



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	74,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	57,21 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	8

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	4 kW
Velocidad nominal n	2785 1/min
Intensidad nominal I_N	9,8 A
Corriente de arranque I	50,8 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	84,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	64,37 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	9

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	4 kW
Velocidad nominal n	2785 1/min
Intensidad nominal I_N	9,8 A
Corriente de arranque I	50,8 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	93,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	71,52 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	10

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	4 kW
Velocidad nominal n	2785 1/min
Intensidad nominal I_N	9,8 A
Corriente de arranque I	50,8 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	103,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	78,68 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	11

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	4 kW
Velocidad nominal n	2785 1/min
Intensidad nominal I_N	9,8 A
Corriente de arranque I	50,8 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	112,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	85,83 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	12

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	5,5 kW
Velocidad nominal n	2795 1/min
Intensidad nominal I_N	12,8 A
Corriente de arranque I	65,5 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	121,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	92,98 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	13

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	5,5 kW
Velocidad nominal n	2795 1/min
Intensidad nominal I_N	12,8 A
Corriente de arranque I	65,5 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	131,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	100,1 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	14

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	5,5 kW
Velocidad nominal n	2795 1/min
Intensidad nominal I_N	12,8 A
Corriente de arranque I	65,5 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	140,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	107,3 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	15

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	5,5 kW
Velocidad nominal n	2795 1/min
Intensidad nominal I_N	12,8 A
Corriente de arranque I	65,5 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	149,8 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	114,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	16

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Velocidad nominal n	2805 1/min
Intensidad nominal I_N	16,5 A
Corriente de arranque I	89,3 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	159,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	121,6 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	17

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Velocidad nominal n	2805 1/min
Intensidad nominal I_N	16,5 A
Corriente de arranque I	89,3 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	168,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	128,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	18

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Velocidad nominal n	2805 1/min
Intensidad nominal I_N	16,5 A
Corriente de arranque I	89,3 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	177,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	135,9 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	19

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Velocidad nominal n	2805 1/min
Intensidad nominal I_N	16,5 A
Corriente de arranque I	89,3 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	187,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	143 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	20

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Velocidad nominal n	2805 1/min
Intensidad nominal I_N	16,5 A
Corriente de arranque I	89,3 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	196,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	150,2 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	21

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Velocidad nominal n	2805 1/min
Intensidad nominal I_N	16,5 A
Corriente de arranque I	89,3 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	206,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	157,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	22

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	9,3 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	20,2 A
Corriente de arranque I	112 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	215,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	164,5 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	23

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	9,3 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	20,2 A
Corriente de arranque I	112 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	224,8 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	171,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	24

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	9,3 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	20,2 A
Corriente de arranque I	112 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	234,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	178,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	25

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	9,3 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	20,2 A
Corriente de arranque I	112 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	243,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	186 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	26

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	9,3 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	20,2 A
Corriente de arranque I	112 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	252,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	193,1 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	27

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	11 kW
Velocidad nominal n	2825 1/min
Intensidad nominal I_N	22,8 A
Corriente de arranque I	141 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,84
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	262,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	200,3 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	28

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	11 kW
Velocidad nominal n	2825 1/min
Intensidad nominal I_N	22,8 A
Corriente de arranque I	141 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,84
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	271,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	207,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	29

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	11 kW
Velocidad nominal n	2825 1/min
Intensidad nominal I_N	22,8 A
Corriente de arranque I	141 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,84
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	281,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	214,6 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	30

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	11 kW
Velocidad nominal n	2825 1/min
Intensidad nominal I_N	22,8 A
Corriente de arranque I	141 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,84
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	290,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	221,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	31

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	13 kW
Velocidad nominal n	2835 1/min
Intensidad nominal I_N	27,6 A
Corriente de arranque I	174 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	299,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	228,9 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	32

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	13 kW
Velocidad nominal n	2835 1/min
Intensidad nominal I_N	27,6 A
Corriente de arranque I	174 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	309,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	236 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	33

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	13 kW
Velocidad nominal n	2835 1/min
Intensidad nominal I_N	27,6 A
Corriente de arranque I	174 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	318,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	243,2 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	34

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	13 kW
Velocidad nominal n	2835 1/min
Intensidad nominal I_N	27,6 A
Corriente de arranque I	174 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	327,8 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	250,3 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	35

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	13 kW
Velocidad nominal n	2835 1/min
Intensidad nominal I_N	27,6 A
Corriente de arranque I	174 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 2½
--	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	337,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	257,5 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	36

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	13 kW
Velocidad nominal n	2835 1/min
Intensidad nominal I_N	27,6 A
Corriente de arranque I	174 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	346,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	264,6 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	37

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	13 kW
Velocidad nominal n	2835 1/min
Intensidad nominal I_N	27,6 A
Corriente de arranque I	174 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	355,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	271,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	38

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	15 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	32,2 A
Corriente de arranque I	196 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	365,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	278,9 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	39

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	15 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	32,2 A
Corriente de arranque I	196 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	374,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	286,1 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	40

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	15 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	32,2 A
Corriente de arranque I	196 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	384,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	293,2 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	41

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	15 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	32,2 A
Corriente de arranque I	196 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	393,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	300,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	42

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	402,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	307,5 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	43

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	412,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	314,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	44

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	421,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	321,9 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	45

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	430,8 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	329 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	46

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	440,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	336,2 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	47

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 2½
--	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	449,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	343,3 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	48

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	458,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	350,5 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	49

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	468,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	357,6 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	50

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	477,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	364,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	51

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	487,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	371,9 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	52

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	496,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	379,1 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	53

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	505,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	386,2 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	54

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	515,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	393,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	55

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	524,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	400,5 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	56

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	533,8 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	407,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	57

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	543,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	414,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	58

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	552,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	422 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	59

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	17,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	12,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	561,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	429,1 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	60

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	79,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	63,12 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	7

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	4 kW
Velocidad nominal n	2785 1/min
Intensidad nominal I_N	9,8 A
Corriente de arranque I	50,8 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	90,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	72,14 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	8

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	5,5 kW
Velocidad nominal n	2795 1/min
Intensidad nominal I_N	12,8 A
Corriente de arranque I	65,5 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	101,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	81,16 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	9

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	5,5 kW
Velocidad nominal n	2795 1/min
Intensidad nominal I_N	12,8 A
Corriente de arranque I	65,5 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	112,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	90,17 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	10

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	5,5 kW
Velocidad nominal n	2795 1/min
Intensidad nominal I_N	12,8 A
Corriente de arranque I	65,5 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	124,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	99,19 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	11

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Velocidad nominal n	2805 1/min
Intensidad nominal I_N	16,5 A
Corriente de arranque I	89,3 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	135,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	108,2 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	12

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Velocidad nominal n	2805 1/min
Intensidad nominal I_N	16,5 A
Corriente de arranque I	89,3 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	146,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	117,2 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	13

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Velocidad nominal n	2805 1/min
Intensidad nominal I_N	16,5 A
Corriente de arranque I	89,3 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	158,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	126,2 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	14

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Velocidad nominal n	2805 1/min
Intensidad nominal I_N	16,5 A
Corriente de arranque I	89,3 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	169,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	135,3 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	15

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	9,3 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	20,2 A
Corriente de arranque I	112 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	180,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	144,3 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	16

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	9,3 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	20,2 A
Corriente de arranque I	112 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 2½
--	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	191,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	153,3 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	17

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	9,3 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	20,2 A
Corriente de arranque I	112 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	203,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	162,3 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	18

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	11 kW
Velocidad nominal n	2825 1/min
Intensidad nominal I_N	22,8 A
Corriente de arranque I	141 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,84
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	214,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	171,3 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	19

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	11 kW
Velocidad nominal n	2825 1/min
Intensidad nominal I_N	22,8 A
Corriente de arranque I	141 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,84
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	225,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	180,3 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	20

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	11 kW
Velocidad nominal n	2825 1/min
Intensidad nominal I_N	22,8 A
Corriente de arranque I	141 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,84
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	237,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	189,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	21

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	13 kW
Velocidad nominal n	2835 1/min
Intensidad nominal I_N	27,6 A
Corriente de arranque I	174 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	248,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	198,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	22

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	13 kW
Velocidad nominal n	2835 1/min
Intensidad nominal I_N	27,6 A
Corriente de arranque I	174 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	259,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	207,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	23

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	13 kW
Velocidad nominal n	2835 1/min
Intensidad nominal I_N	27,6 A
Corriente de arranque I	174 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	270,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	216,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	24

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	13 kW
Velocidad nominal n	2835 1/min
Intensidad nominal I_N	27,6 A
Corriente de arranque I	174 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	282,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	225,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	25

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	15 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	32,2 A
Corriente de arranque I	196 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 2½
--	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	293,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	234,5 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	26

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	15 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	32,2 A
Corriente de arranque I	196 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	304,8 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	243,5 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	27

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	15 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	32,2 A
Corriente de arranque I	196 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	316,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	252,5 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	28

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	15 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	32,2 A
Corriente de arranque I	196 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 2½
--	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	327,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	261,5 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	29

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	338,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	270,5 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	30

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	349,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	279,5 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	31

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 2½
--	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	361,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	288,6 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	32

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	372,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	297,6 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	33

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	383,8 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	306,6 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	34

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	395,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	315,6 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	35

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	406,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	324,6 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	36

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	417,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	333,6 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	37

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	428,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	342,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	38

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	440,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	351,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	39

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	451,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	360,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	40

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	462,8 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	369,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	41

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	474,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	378,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	42

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	26,5 kW
Velocidad nominal n	2885 1/min
Intensidad nominal I_N	54,9 A
Corriente de arranque I	348 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	485,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	387,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	43

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	26,5 kW
Velocidad nominal n	2885 1/min
Intensidad nominal I_N	54,9 A
Corriente de arranque I	348 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	496,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	396,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	44

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	26,5 kW
Velocidad nominal n	2885 1/min
Intensidad nominal I_N	54,9 A
Corriente de arranque I	348 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	507,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	405,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	45

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	26,5 kW
Velocidad nominal n	2885 1/min
Intensidad nominal I_N	54,9 A
Corriente de arranque I	348 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	519,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	414,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	46

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	26,5 kW
Velocidad nominal n	2885 1/min
Intensidad nominal I_N	54,9 A
Corriente de arranque I	348 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	530,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	423,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	47

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	26,5 kW
Velocidad nominal n	2885 1/min
Intensidad nominal I_N	54,9 A
Corriente de arranque I	348 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	541,8 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	432,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	48

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	26,5 kW
Velocidad nominal n	2885 1/min
Intensidad nominal I_N	54,9 A
Corriente de arranque I	348 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	553,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	441,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	49

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	564,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	450,9 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	50

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	575,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	459,9 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	51

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	586,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	468,9 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	52

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	598,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	477,9 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	53

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 2½
--	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	609,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	486,9 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	54

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	620,8 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	496 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	55

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	632,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	505 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	56

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	643,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	514 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	57

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	654,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	523 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	58

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	666,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	532 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	59

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 2½
--	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	20,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	14,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	677,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	541 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	60

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 2½
---	-------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	46,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	33,98 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	4

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	4 kW
Velocidad nominal n	2785 1/min
Intensidad nominal I_N	9,8 A
Corriente de arranque I	50,8 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	58,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	42,47 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	5

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	5,5 kW
Velocidad nominal n	2795 1/min
Intensidad nominal I_N	12,8 A
Corriente de arranque I	65,5 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	70,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	50,96 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	6

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	5,5 kW
Velocidad nominal n	2795 1/min
Intensidad nominal I_N	12,8 A
Corriente de arranque I	65,5 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	82,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	59,46 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	7

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Velocidad nominal n	2805 1/min
Intensidad nominal I_N	16,5 A
Corriente de arranque I	89,3 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	93,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	67,96 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	8

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Velocidad nominal n	2805 1/min
Intensidad nominal I_N	16,5 A
Corriente de arranque I	89,3 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	105,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	76,45 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	9

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	9,3 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	20,2 A
Corriente de arranque I	112 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	117,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	84,94 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	10

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	9,3 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	20,2 A
Corriente de arranque I	112 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	128,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	93,44 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	11

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	9,3 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	20,2 A
Corriente de arranque I	112 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	140,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	101,9 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	12

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	11 kW
Velocidad nominal n	2825 1/min
Intensidad nominal I_N	22,8 A
Corriente de arranque I	141 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,84
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	152,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	110,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	13

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	11 kW
Velocidad nominal n	2825 1/min
Intensidad nominal I_N	22,8 A
Corriente de arranque I	141 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,84
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	164,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	118,9 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	14

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	13 kW
Velocidad nominal n	2835 1/min
Intensidad nominal I_N	27,6 A
Corriente de arranque I	174 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	175,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	127,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	15

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	13 kW
Velocidad nominal n	2835 1/min
Intensidad nominal I_N	27,6 A
Corriente de arranque I	174 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	187,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	135,9 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	16

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	15 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	32,2 A
Corriente de arranque I	196 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	199,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	144,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	17

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	15 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	32,2 A
Corriente de arranque I	196 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	210,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	152,9 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	18

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	222,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	161,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	19

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	234,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	169,9 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	20

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	246,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	178,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	21

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	257,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	186,9 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	22

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	269,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	195,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	23

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	281,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	203,9 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	24

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	292,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	212,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	25

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	304,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	220,9 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	26

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	316,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	229,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	27

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	26,5 kW
Velocidad nominal n	2885 1/min
Intensidad nominal I_N	54,9 A
Corriente de arranque I	348 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	328,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	237,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	28

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	26,5 kW
Velocidad nominal n	2885 1/min
Intensidad nominal I_N	54,9 A
Corriente de arranque I	348 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	339,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	246,3 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	29

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	26,5 kW
Velocidad nominal n	2885 1/min
Intensidad nominal I_N	54,9 A
Corriente de arranque I	348 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	351,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	254,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	30

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	26,5 kW
Velocidad nominal n	2885 1/min
Intensidad nominal I_N	54,9 A
Corriente de arranque I	348 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo PN	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	363,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	263,3 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	31

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	374,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	271,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	32

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 3
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	386,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	280,3 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	33

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	398,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	288,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	34

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	410,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	297,3 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	35

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	421,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	305,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	36

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	433,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	314,3 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	37

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	445,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	322,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	38

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	456,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	331,3 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	39

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	468,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	339,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	40

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 3
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	480,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	348,3 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	41

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	492,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	356,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	42

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 3
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	503,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	365,3 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	43

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	515,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	373,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	44

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	527,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	382,3 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	45

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	538,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	390,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	46

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	550,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	399,2 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	47

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	562,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	407,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	48

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	574,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	416,2 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	49

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	585,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	424,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	50

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	597,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	433,2 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	51

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	609,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	441,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	52

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	52 kW
Velocidad nominal n	2880 1/min
Intensidad nominal I_N	102,7 A
Corriente de arranque I	522 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	620,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	450,2 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	53

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	52 kW
Velocidad nominal n	2880 1/min
Intensidad nominal I_N	102,7 A
Corriente de arranque I	522 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 3
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	38,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	25,9 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	632,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	458,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	54

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	52 kW
Velocidad nominal n	2880 1/min
Intensidad nominal I_N	102,7 A
Corriente de arranque I	522 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 3
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	42,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	26,06 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	3

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	5,5 kW
Velocidad nominal n	2795 1/min
Intensidad nominal I_N	12,8 A
Corriente de arranque I	65,5 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	56,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	34,75 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	4

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Velocidad nominal n	2805 1/min
Intensidad nominal I_N	16,5 A
Corriente de arranque I	89,3 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	70,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	43,43 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	5

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Velocidad nominal n	2805 1/min
Intensidad nominal I_N	16,5 A
Corriente de arranque I	89,3 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	84,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	52,12 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	6

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	9,3 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	20,2 A
Corriente de arranque I	112 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	98,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	60,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	7

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	11 kW
Velocidad nominal n	2825 1/min
Intensidad nominal I_N	22,8 A
Corriente de arranque I	141 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,84
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	112,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	69,49 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	8

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	13 kW
Velocidad nominal n	2835 1/min
Intensidad nominal I_N	27,6 A
Corriente de arranque I	174 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	126,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	78,18 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	9

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	15 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	32,2 A
Corriente de arranque I	196 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	140,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	86,86 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	10

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	154,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	95,55 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	11

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	168,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	104,2 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	12

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	182,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	112,9 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	13

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	196,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	121,6 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	14

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	210,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	130,3 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	15

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	26,5 kW
Velocidad nominal n	2885 1/min
Intensidad nominal I_N	54,9 A
Corriente de arranque I	348 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	224,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	139 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	16

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	26,5 kW
Velocidad nominal n	2885 1/min
Intensidad nominal I_N	54,9 A
Corriente de arranque I	348 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	238,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	147,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	17

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 4
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	252,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	156,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	18

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	266,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	165 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	19

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	280,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	173,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	20

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	294,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	182,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	21

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	308,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	191,1 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	22

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	322,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	199,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	23

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	336,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	208,5 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	24

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	350,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	217,2 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	25

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	364,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	225,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	26

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	378,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	234,5 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	27

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	392,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	243,2 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	28

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	406,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	251,9 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	29

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	420,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	260,6 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	30

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	434,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	269,3 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	31

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	55 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	109,8 A
Corriente de arranque I	540 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	448,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	278 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	32

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	55 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	109,8 A
Corriente de arranque I	540 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	60,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	45,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	462,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	286,6 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	33

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	55 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	109,8 A
Corriente de arranque I	540 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	30,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	16,67 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	2

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	4 kW
Velocidad nominal n	2785 1/min
Intensidad nominal I_N	9,8 A
Corriente de arranque I	50,8 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	45,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	25,01 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	3

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	5,5 kW
Velocidad nominal n	2795 1/min
Intensidad nominal I_N	12,8 A
Corriente de arranque I	65,5 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	60,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	33,35 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	4

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Velocidad nominal n	2805 1/min
Intensidad nominal I_N	16,5 A
Corriente de arranque I	89,3 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 4
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	75,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	41,69 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	5

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	9,3 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	20,2 A
Corriente de arranque I	112 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	90,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	50,02 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	6

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	11 kW
Velocidad nominal n	2825 1/min
Intensidad nominal I_N	22,8 A
Corriente de arranque I	141 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,84
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	105,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	58,37 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	7

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	13 kW
Velocidad nominal n	2835 1/min
Intensidad nominal I_N	27,6 A
Corriente de arranque I	174 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	120,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	66,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	8

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	15 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	32,2 A
Corriente de arranque I	196 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	135,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	75,04 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	9

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 4
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	150,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	83,38 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	10

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	165,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	91,71 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	11

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	180,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	100,1 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	12

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	195,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	108,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	13

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	26,5 kW
Velocidad nominal n	2885 1/min
Intensidad nominal I_N	54,9 A
Corriente de arranque I	348 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 4
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	210,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	116,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	14

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	26,5 kW
Velocidad nominal n	2885 1/min
Intensidad nominal I_N	54,9 A
Corriente de arranque I	348 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	225,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	125,1 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	15

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	240,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	133,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	16

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	255,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	141,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	17

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	270,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	150,1 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	18

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	285,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	158,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	19

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	300,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	166,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	20

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	315,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	175,1 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	21

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	330,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	183,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	22

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	345,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	191,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	23

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 4
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	360,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	200,1 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	24

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	375,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	208,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	25

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	52 kW
Velocidad nominal n	2880 1/min
Intensidad nominal I_N	102,7 A
Corriente de arranque I	522 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	390,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	216,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	26

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	52 kW
Velocidad nominal n	2880 1/min
Intensidad nominal I_N	102,7 A
Corriente de arranque I	522 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	405,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	225,1 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	27

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	52 kW
Velocidad nominal n	2880 1/min
Intensidad nominal I_N	102,7 A
Corriente de arranque I	522 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 4
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	420,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	233,5 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	28

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	52 kW
Velocidad nominal n	2880 1/min
Intensidad nominal I_N	102,7 A
Corriente de arranque I	522 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	435,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	241,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	29

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	55 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	109,8 A
Corriente de arranque I	540 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 4
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	75,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	60,3 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	450,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	250,1 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	30

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	55 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	109,8 A
Corriente de arranque I	540 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	110,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	84,0 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	14,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	8,44 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	1

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	110,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	84,0 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	14,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	8,44 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	1

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	4 kW
Velocidad nominal n	2785 1/min
Intensidad nominal I_N	9,8 A
Corriente de arranque I	50,8 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	110,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	84,0 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	29,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	16,87 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	2

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	110,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	84,0 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	29,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	16,87 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	2

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Velocidad nominal n	2805 1/min
Intensidad nominal I_N	16,5 A
Corriente de arranque I	89,3 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	110,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	84,0 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	43,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	25,31 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	3

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 4
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	110,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	84,0 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	43,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	25,31 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	3

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	11 kW
Velocidad nominal n	2825 1/min
Intensidad nominal I_N	22,8 A
Corriente de arranque I	141 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,84
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	110,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	84,0 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	58,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	33,75 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	4

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	110,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	84,0 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	58,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	33,75 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	4

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	15 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	32,2 A
Corriente de arranque I	196 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	110,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	84,0 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	72,8 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	42,19 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	5

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 4
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	110,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	84,0 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	72,8 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	42,19 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	5

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	110,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	84,0 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	87,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	50,62 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	6

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	110,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	84,0 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	87,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	50,62 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	6

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 4
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	110,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	84,0 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	101,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	59,06 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	7

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	110,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	84,0 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	101,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	59,06 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	7

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	110,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	83,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	116,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	67,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	8

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	110,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	83,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	116,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	67,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	8

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	110,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	83,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	131,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	76,28 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	9

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 4
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	110,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	83,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	131,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	76,28 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	9

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 4
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	110,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	83,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	145,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	84,75 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	10

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	110,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	83,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	145,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	84,75 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	10

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	110,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	83,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	160,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	93,23 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	11

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	110,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	83,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	160,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	93,23 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	11

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	93,2 A
Corriente de arranque I	545 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	110,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	83,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	174,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	101,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	12

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	110,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	83,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	174,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	101,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	12

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	93,2 A
Corriente de arranque I	545 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	110,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	83,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	189,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	110,2 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	13

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	110,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	83,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	189,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	110,2 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	13

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	93,2 A
Corriente de arranque I	545 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 4
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	100,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	74,7 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	19,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	13,21 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	1

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	4 kW
Velocidad nominal n	2785 1/min
Intensidad nominal I_N	9,8 A
Corriente de arranque I	50,8 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	100,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	74,7 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	38,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	26,42 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	2

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Velocidad nominal n	2805 1/min
Intensidad nominal I_N	16,5 A
Corriente de arranque I	89,3 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	100,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	74,7 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	57,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	39,63 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	3

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	11 kW
Velocidad nominal n	2825 1/min
Intensidad nominal I_N	22,8 A
Corriente de arranque I	141 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,84
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	100,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	74,7 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	76,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	52,85 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	4

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	15 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	32,2 A
Corriente de arranque I	196 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	100,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	74,7 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	96,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	66,06 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	5

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	100,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	74,7 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	115,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	79,27 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	6

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	100,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	74,7 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	134,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	92,48 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	7

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	26,5 kW
Velocidad nominal n	2885 1/min
Intensidad nominal I_N	54,9 A
Corriente de arranque I	348 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	100,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	74,7 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	153,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	105,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	8

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	100,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	74,7 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	172,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	118,9 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	9

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 5
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	100,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	74,7 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	192,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	132,1 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	10

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	100,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	74,7 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	211,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	145,3 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	11

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	100,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	74,7 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	230,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	158,5 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	12

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	100,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	74,7 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	249,8 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	171,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	13

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	52 kW
Velocidad nominal n	2880 1/min
Intensidad nominal I_N	102,7 A
Corriente de arranque I	522 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 5
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	100,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	74,7 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	269,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	185 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	14

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	52 kW
Velocidad nominal n	2880 1/min
Intensidad nominal I_N	102,7 A
Corriente de arranque I	522 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 5
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	100,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	74,7 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	288,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	198,2 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	15

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	55 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	109,8 A
Corriente de arranque I	540 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	100,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	74,7 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	307,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	211,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	16

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	60 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	118,6 A
Corriente de arranque I	447 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x10 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	100,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	74,7 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	326,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	224,6 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	17

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	67 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	132,4 A
Corriente de arranque I	499 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	100,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	74,7 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	345,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	237,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	18

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	67 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	132,4 A
Corriente de arranque I	499 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	100,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	74,7 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	365,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	251 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	19

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	67 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	132,4 A
Corriente de arranque I	499 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	100,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	74,7 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	384,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	264,2 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	20

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	75 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	148,3 A
Corriente de arranque I	559 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	100,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	74,7 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	403,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	277,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	21

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	75 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	148,3 A
Corriente de arranque I	559 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	100,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	74,7 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	422,8 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	290,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	22

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	81 kW
Velocidad nominal n	2860 1/min
Intensidad nominal I_N	160,1 A
Corriente de arranque I	604 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	115,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	88,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	21,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	16 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	1

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	5,5 kW
Velocidad nominal n	2795 1/min
Intensidad nominal I_N	12,8 A
Corriente de arranque I	65,5 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	115,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	88,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	43,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	32 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	2

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	11 kW
Velocidad nominal n	2825 1/min
Intensidad nominal I_N	22,8 A
Corriente de arranque I	141 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,84
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	115,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	88,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	64,8 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	48 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	3

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	15 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	32,2 A
Corriente de arranque I	196 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	115,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	88,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	86,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	64,01 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	4

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	115,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	88,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	107,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	80 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	5

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	115,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	88,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	129,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	96 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	6

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 5
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	115,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	88,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	151,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	112 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	7

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	115,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	88,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	172,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	128 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	8

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	115,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	88,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	194,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	144 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	9

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	115,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	88,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	215,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	160 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	10

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	55 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	109,8 A
Corriente de arranque I	540 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 5
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	115,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	88,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	237,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	176 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	11

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	60 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	118,6 A
Corriente de arranque I	447 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x10 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 5
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	115,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	88,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	259,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	192 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	12

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	67 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	132,4 A
Corriente de arranque I	499 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 5
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	115,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	88,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	280,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	208 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	13

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	75 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	148,3 A
Corriente de arranque I	559 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 5
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	115,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	88,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	302,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	224 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	14

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	75 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	148,3 A
Corriente de arranque I	559 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	115,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	88,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	323,8 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	240 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	15

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	81 kW
Velocidad nominal n	2860 1/min
Intensidad nominal I_N	160,1 A
Corriente de arranque I	604 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	115,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	88,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	345,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	256 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	16

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	92 kW
Velocidad nominal n	2835 1/min
Intensidad nominal I_N	181 A
Corriente de arranque I	686 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	115,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	88,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	367,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	272 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	17

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	92 kW
Velocidad nominal n	2835 1/min
Intensidad nominal I_N	181 A
Corriente de arranque I	686 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	115,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	88,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	388,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	288 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	18

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	110 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	217,5 A
Corriente de arranque I	811 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x25 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	115,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	88,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	410,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	304 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	19

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	110 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	217,5 A
Corriente de arranque I	811 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x25 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	115,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	88,6 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	431,8 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	320 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	20

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	110 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	217,5 A
Corriente de arranque I	811 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x25 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 5
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	140,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	104,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	27,8 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	18,93 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	1

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Velocidad nominal n	2805 1/min
Intensidad nominal I_N	16,5 A
Corriente de arranque I	89,3 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	140,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	104,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	55,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	37,86 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	2

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	15 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	32,2 A
Corriente de arranque I	196 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	140,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	104,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	83,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	56,79 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	3

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	140,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	104,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	111,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	75,71 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	4

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	140,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	104,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	138,8 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	94,65 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	5

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	140,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	104,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	166,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	113,6 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	6

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	140,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	104,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	194,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	132,5 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	7

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	52 kW
Velocidad nominal n	2880 1/min
Intensidad nominal I_N	102,7 A
Corriente de arranque I	522 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	140,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	104,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	222,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	151,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	8

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	60 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	118,6 A
Corriente de arranque I	447 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x10 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	140,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	104,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	249,8 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	170,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	9

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	67 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	132,4 A
Corriente de arranque I	499 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	140,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	104,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	277,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	189,3 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	10

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	75 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	148,3 A
Corriente de arranque I	559 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	140,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	104,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	305,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	208,2 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	11

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	81 kW
Velocidad nominal n	2860 1/min
Intensidad nominal I_N	160,1 A
Corriente de arranque I	604 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	140,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	104,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	333,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	227,2 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	12

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	92 kW
Velocidad nominal n	2835 1/min
Intensidad nominal I_N	181 A
Corriente de arranque I	686 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	140,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	104,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	360,8 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	246,1 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	13

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	92 kW
Velocidad nominal n	2835 1/min
Intensidad nominal I_N	181 A
Corriente de arranque I	686 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	140,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	104,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	388,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	265 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	14

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	110 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	217,5 A
Corriente de arranque I	811 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x25 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	140,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	104,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	416,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	283,9 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	15

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	110 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	217,5 A
Corriente de arranque I	811 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x25 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	140,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	104,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	444,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	302,9 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	16

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	129 kW
Velocidad nominal n	2925 1/min
Intensidad nominal I_N	246,3 A
Corriente de arranque I	919 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x25 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	140,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	104,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	471,8 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	321,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	17

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	129 kW
Velocidad nominal n	2925 1/min
Intensidad nominal I_N	246,3 A
Corriente de arranque I	919 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x25 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	140,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	104,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	499,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	340,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	18

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	129 kW
Velocidad nominal n	2925 1/min
Intensidad nominal I_N	246,3 A
Corriente de arranque I	919 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x25 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	140,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	104,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	527,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	359,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	19

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	147 kW
Velocidad nominal n	2915 1/min
Intensidad nominal I_N	283,9 A
Corriente de arranque I	1059 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x35 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	140,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	104,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	555,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	378,6 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	20

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	147 kW
Velocidad nominal n	2915 1/min
Intensidad nominal I_N	283,9 A
Corriente de arranque I	1059 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x35 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	170,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	128,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	32,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	22,72 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	1

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	11 kW
Velocidad nominal n	2825 1/min
Intensidad nominal I_N	22,8 A
Corriente de arranque I	141 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,84
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	170,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	128,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	26,8 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	18,63 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	1

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	9,3 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	20,2 A
Corriente de arranque I	112 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	170,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	128,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	65,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	45,44 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	2

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	170,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	128,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	53,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	37,26 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	2

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 6
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	170,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	128,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	97,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	68,16 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	3

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	170,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	128,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	80,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	55,89 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	3

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	170,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	128,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	130,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	90,88 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	4

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	170,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	128,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	163,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	113,6 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	5

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	55 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	109,8 A
Corriente de arranque I	540 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	170,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	128,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	145,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	101,3 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	5

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	52 kW
Velocidad nominal n	2880 1/min
Intensidad nominal I_N	102,7 A
Corriente de arranque I	522 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	170,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	128,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	195,8 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	136,3 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	6

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	67 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	132,4 A
Corriente de arranque I	499 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	170,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	128,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	228,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	159,1 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	7

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	75 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	148,3 A
Corriente de arranque I	559 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	170,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	128,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	261,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	181,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	8

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	92 kW
Velocidad nominal n	2835 1/min
Intensidad nominal I_N	181 A
Corriente de arranque I	686 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	170,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	128,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	293,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	204,5 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	9

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	110 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	217,5 A
Corriente de arranque I	811 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x25 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	170,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	128,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	326,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	227,2 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	10

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	110 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	217,5 A
Corriente de arranque I	811 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x25 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	170,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	128,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	359,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	249,9 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	11

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	129 kW
Velocidad nominal n	2925 1/min
Intensidad nominal I_N	246,3 A
Corriente de arranque I	919 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x25 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	170,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	128,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	391,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	272,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	12

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	129 kW
Velocidad nominal n	2925 1/min
Intensidad nominal I_N	246,3 A
Corriente de arranque I	919 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x25 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	170,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	128,4 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	424,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	295,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	13

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	147 kW
Velocidad nominal n	2915 1/min
Intensidad nominal I_N	283,9 A
Corriente de arranque I	1059 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x35 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	210,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	156,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	24,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	15,36 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	1

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	9,3 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	20,2 A
Corriente de arranque I	112 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x2,5 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	210,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	156,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	30,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	19,2 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	1

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	11 kW
Velocidad nominal n	2825 1/min
Intensidad nominal I_N	22,8 A
Corriente de arranque I	141 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,84
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 6
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	210,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	156,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	48,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	30,73 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	2

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	210,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	156,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	60,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	38,41 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	2

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	22 kW
Velocidad nominal n	2875 1/min
Intensidad nominal I_N	46,7 A
Corriente de arranque I	294 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,82
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	210,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	156,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	78,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	49,93 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	3

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	210,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	156,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	90,1 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	57,61 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	3

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	210,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	156,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	120,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	76,81 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	4

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	210,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	156,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	150,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	96,01 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	5

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	55 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	109,8 A
Corriente de arranque I	540 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	210,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	156,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	162,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	103,7 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	6

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	60 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	118,6 A
Corriente de arranque I	447 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x10 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	210,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	156,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	180,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	115,2 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	6

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	67 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	132,4 A
Corriente de arranque I	499 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	210,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	156,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	192,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	122,9 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	7

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	75 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	148,3 A
Corriente de arranque I	559 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	210,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	156,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	210,3 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	134,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	7

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	81 kW
Velocidad nominal n	2860 1/min
Intensidad nominal I_N	160,1 A
Corriente de arranque I	604 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	210,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	156,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	240,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	153,6 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	8

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	92 kW
Velocidad nominal n	2835 1/min
Intensidad nominal I_N	181 A
Corriente de arranque I	686 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	210,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	156,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	270,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	172,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	9

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	110 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	217,5 A
Corriente de arranque I	811 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x25 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 6
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	210,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	156,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	300,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	192 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	10

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	110 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	217,5 A
Corriente de arranque I	811 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x25 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	210,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	156,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	330,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	211,2 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	11

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	129 kW
Velocidad nominal n	2925 1/min
Intensidad nominal I_N	246,3 A
Corriente de arranque I	919 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x25 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	210,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	156,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	360,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	230,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	12

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	147 kW
Velocidad nominal n	2915 1/min
Intensidad nominal I_N	283,9 A
Corriente de arranque I	1059 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x35 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	210,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	156,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	390,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	249,6 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	13

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	147 kW
Velocidad nominal n	2915 1/min
Intensidad nominal I_N	283,9 A
Corriente de arranque I	1059 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x35 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 6
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	210,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	156,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	420,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	268,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	14

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	166 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	320,6 A
Corriente de arranque I	1196 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x35 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	210,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	156,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	450,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	288 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	15

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	185 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	361,5 A
Corriente de arranque I	1348 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x35 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	210,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	156,8 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	480,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	307,3 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	16

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	185 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	361,5 A
Corriente de arranque I	1348 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x35 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	290,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	229,2 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	38,8 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	22,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	1

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	18,5 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	40,2 A
Corriente de arranque I	247 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,81
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	290,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	229,2 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	77,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	45,59 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	2

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	37 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	76,7 A
Corriente de arranque I	470 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 6
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	290,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	229,2 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	116,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	68,39 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	3

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	60 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	118,6 A
Corriente de arranque I	447 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x10 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	290,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	229,2 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	155,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	91,19 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	4

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	75 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	148,3 A
Corriente de arranque I	559 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	290,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	229,2 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	193,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	114 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	5

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	92 kW
Velocidad nominal n	2835 1/min
Intensidad nominal I_N	181 A
Corriente de arranque I	686 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	290,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	229,2 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	232,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	136,8 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	6

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	110 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	217,5 A
Corriente de arranque I	811 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x25 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	290,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	229,2 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	271,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	159,6 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	7

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	129 kW
Velocidad nominal n	2925 1/min
Intensidad nominal I_N	246,3 A
Corriente de arranque I	919 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x25 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	Rp 6
--	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	290,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	229,2 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	310,0 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	182,4 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	8

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	147 kW
Velocidad nominal n	2915 1/min
Intensidad nominal I_N	283,9 A
Corriente de arranque I	1059 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x35 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	290,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	229,2 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	348,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	205,2 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	9

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	166 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	320,6 A
Corriente de arranque I	1196 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x35 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	290,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	229,2 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	28,9 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	16,98 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	1

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	15 kW
Velocidad nominal n	2855 1/min
Intensidad nominal I_N	32,2 A
Corriente de arranque I	196 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	20 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x4 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	290,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	229,2 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	57,7 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	33,96 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	2

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	30 kW
Velocidad nominal n	2895 1/min
Intensidad nominal I_N	62,1 A
Corriente de arranque I	394 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,83
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	142 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x6 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	290,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	229,2 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	106,4 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	62,58 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	3

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	55 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	109,8 A
Corriente de arranque I	540 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	290,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	229,2 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	86,6 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	50,95 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	3

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	45 kW
Velocidad nominal n	2890 1/min
Intensidad nominal I_N	87,8 A
Corriente de arranque I	446 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	17 1/h
Diámetro del motor DM	178 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	290,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	229,2 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	135,2 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	79,56 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	4

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	67 kW
Velocidad nominal n	2865 1/min
Intensidad nominal I_N	132,4 A
Corriente de arranque I	499 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,85
Frecuencia máxima de arranque t	15 1/h
Diámetro del motor DM	203 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x16 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	40 bar
Profundidad de inmersión máxima	200 m
Caudal máximo Q_{max}	290,0 m ³ /h
Caudal óptimo Q_{opt}	229,2 m ³ /h
Altura máxima de impulsión H_{max}	387,5 m
Altura de impulsión óptima H_{opt}	228 m
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	30 °C
Número de etapas	10

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~400 V, 50 Hz
Potencia nominal del motor P_2	185 kW
Velocidad nominal n	2905 1/min
Intensidad nominal I_N	361,5 A
Corriente de arranque I	1348 A
Tipo de arranque	Directo online (DOL)
Factor de potencia	0,86
Frecuencia máxima de arranque t	10 1/h
Diámetro del motor DM	254 mm

Cable

Longitud del cable de conexión	4,3 m
Sección de cable	3x35 mm ²

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Material del motor	fundición gris

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	Rp 6
---	------