



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 1½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 1½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	2 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	0,55 kW
Intensidad nominal I_N	1,2 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	85,6 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	R 1½
Conexión de tubería del lado de aspiración DNs	R 1½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	2 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	0,75 kW
Intensidad nominal I_N	1,6 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	85,3 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	R 1½
Conexión de tubería del lado de aspiración DNs	R 1½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	2 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	1,1 kW
Intensidad nominal I_N	2 A
Rendimiento del motor 100% $\eta_M 100\%$	93,9 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	R 1½
Conexión de tubería del lado de aspiración DNs	R 1½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	2 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	1,5 kW
Intensidad nominal I_N	2,7 A
Rendimiento del motor 100% $\eta_M 100\%$	93,9 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 1½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 1½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	4 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	0,55 kW
Intensidad nominal I_N	1,2 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	85,6 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	R 1½
Conexión de tubería del lado de aspiración DNs	R 1½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	4 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	0,75 kW
Intensidad nominal I_N	1,6 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	85,3 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	R 1½
Conexión de tubería del lado de aspiración DNs	R 1½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	4 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	1,1 kW
Intensidad nominal I_N	2 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,9 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 1½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 1½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	4 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	1,5 kW
Intensidad nominal I_N	2,7 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,9 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 1½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 1½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	4 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	2,2 kW
Intensidad nominal I_N	3,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,3 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	6 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	0,75 kW
Intensidad nominal I_N	1,6 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	85,3 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	6 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	1,1 kW
Intensidad nominal I_N	2 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,9 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	6 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	1,5 kW
Intensidad nominal I_N	2,7 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,9 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	6 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	2,2 kW
Intensidad nominal I_N	3,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,3 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	6 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	3 kW
Intensidad nominal I_N	5,3 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	92,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	6 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	4 kW
Intensidad nominal I_N	6,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,1 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	10 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	1,1 kW
Intensidad nominal I_N	2 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,9 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	10 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	1,5 kW
Intensidad nominal I_N	2,7 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,9 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DNs	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	10 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	2,2 kW
Intensidad nominal I_N	3,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,3 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	10 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	3 kW
Intensidad nominal I_N	5,3 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	92,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	10 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	4 kW
Intensidad nominal I_N	6,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,1 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	10 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	5,5 kW
Intensidad nominal I_N	10,5 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DNs	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	10 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Intensidad nominal I_N	14,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	R 3
Conexión de tubería del lado de aspiración DNs	R 3
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	16 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	2,2 kW
Intensidad nominal I_N	3,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,3 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 3
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 3
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	16 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	3 kW
Intensidad nominal I_N	5,3 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	92,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 3
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 3
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	16 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	4 kW
Intensidad nominal I_N	6,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,1 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	R 3
Conexión de tubería del lado de aspiración DNs	R 3
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	16 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	5,5 kW
Intensidad nominal I_N	10,5 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 3
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 3
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	16 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Intensidad nominal I_N	14,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	R 3
Conexión de tubería del lado de aspiración DNs	R 3
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	22 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	3 kW
Intensidad nominal I_N	5,3 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	92,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 3
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 3
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	22 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	4 kW
Intensidad nominal I_N	6,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,1 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 3
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 3
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	22 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	5,5 kW
Intensidad nominal I_N	10,5 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	R 3
Conexión de tubería del lado de aspiración DNs	R 3
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	22 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Intensidad nominal I_N	14,9 A
Rendimiento del motor 100% $\eta_M 100\%$	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 100
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 100
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	36 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	5,5 kW
Intensidad nominal I_N	10,5 A
Rendimiento del motor 100% $\eta_M 100\%$	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 100
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 100
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	36 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Intensidad nominal I_N	14,9 A
Rendimiento del motor 100% $\eta_M 100\%$	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 125
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 125
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	1
Cantidad de caudal Q	52 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Intensidad nominal I_N	14,9 A
Rendimiento del motor 100% $\eta_M 100\%$	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 1½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 1½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	2 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	0,55 kW
Intensidad nominal I_N	1,2 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	85,6 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 1½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 1½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	2 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	0,75 kW
Intensidad nominal I_N	1,6 A
Rendimiento del motor 100% $\eta_M 100\%$	85,3 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 1½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 1½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	2 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	1,1 kW
Intensidad nominal I_N	2 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,9 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 1½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 1½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	2 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	1,5 kW
Intensidad nominal I_N	2,7 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,9 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	R 2
Conexión de tubería del lado de aspiración DNs	R 2
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	4 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	0,55 kW
Intensidad nominal I_N	1,2 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	85,6 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	4 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	0,75 kW
Intensidad nominal I_N	1,6 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	85,3 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	4 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	1,1 kW
Intensidad nominal I_N	2 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,9 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	4 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	1,5 kW
Intensidad nominal I_N	2,7 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,9 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	4 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	2,2 kW
Intensidad nominal I_N	3,9 A
Rendimiento del motor 100% $\eta_M 100\%$	93,3 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	6 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	0,75 kW
Intensidad nominal I_N	1,6 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	85,3 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	6 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	1,1 kW
Intensidad nominal I_N	2 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,9 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	6 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	1,5 kW
Intensidad nominal I_N	2,7 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,9 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	6 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	2,2 kW
Intensidad nominal I_N	3,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,3 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	6 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	3 kW
Intensidad nominal I_N	5,3 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	92,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	6 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	4 kW
Intensidad nominal I_N	6,9 A
Rendimiento del motor 100% $\eta_M 100\%$	94,1 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	10 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	1,1 kW
Intensidad nominal I_N	2 A
Rendimiento del motor 100% $\eta_M 100\%$	93,9 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DNs	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	10 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	1,5 kW
Intensidad nominal I_N	2,7 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,9 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	10 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	2,2 kW
Intensidad nominal I_N	3,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,3 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	10 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	3 kW
Intensidad nominal I_N	5,3 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	92,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	10 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	4 kW
Intensidad nominal I_N	6,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,1 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	10 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	5,5 kW
Intensidad nominal I_N	10,5 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	10 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Intensidad nominal I_N	14,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 100
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 100
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	16 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	2,2 kW
Intensidad nominal I_N	3,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,3 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 100
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 100
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	16 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	3 kW
Intensidad nominal I_N	5,3 A
Rendimiento del motor 100% $\eta_M 100\%$	92,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 100
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 100
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	16 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	4 kW
Intensidad nominal I_N	6,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,1 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 100
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 100
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	16 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	5,5 kW
Intensidad nominal I_N	10,5 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 100
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 100
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	16 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Intensidad nominal I_N	14,9 A
Rendimiento del motor 100% $\eta_M 100\%$	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 100
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 100
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	22 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	3 kW
Intensidad nominal I_N	5,3 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	92,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 100
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 100
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	22 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	4 kW
Intensidad nominal I_N	6,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,1 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 100
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 100
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	22 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	5,5 kW
Intensidad nominal I_N	10,5 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 100
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 100
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	22 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Intensidad nominal I_N	14,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 125
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 125
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	36 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	5,5 kW
Intensidad nominal I_N	10,5 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 125
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 125
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	36 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Intensidad nominal I_N	14,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 150
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 150
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	2
Cantidad de caudal Q	52 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Intensidad nominal I_N	14,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	2 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	0,55 kW
Intensidad nominal I_N	1,2 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	85,6 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	2 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	0,75 kW
Intensidad nominal I_N	1,6 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	85,3 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	2 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	1,1 kW
Intensidad nominal I_N	2 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,9 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	2 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	1,5 kW
Intensidad nominal I_N	2,7 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,9 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	4 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	0,55 kW
Intensidad nominal I_N	1,2 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	85,6 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	4 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	0,75 kW
Intensidad nominal I_N	1,6 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	85,3 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	4 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	1,1 kW
Intensidad nominal I_N	2 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,9 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	4 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	1,5 kW
Intensidad nominal I_N	2,7 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,9 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	4 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	2,2 kW
Intensidad nominal I_N	3,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,3 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	6 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	0,75 kW
Intensidad nominal I_N	1,6 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	85,3 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	6 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	1,1 kW
Intensidad nominal I_N	2 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,9 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	6 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	1,5 kW
Intensidad nominal I_N	2,7 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,9 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	6 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	2,2 kW
Intensidad nominal I_N	3,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,3 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	6 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	3 kW
Intensidad nominal I_N	5,3 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	92,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 2½
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 2½
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	6 m³/h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	4 kW
Intensidad nominal I_N	6,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,1 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DNd	R 3
Conexión de tubería del lado de aspiración DNs	R 3
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	10 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	1,1 kW
Intensidad nominal I_N	2 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,9 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 3
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 3
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	10 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	1,5 kW
Intensidad nominal I_N	2,7 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,9 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 3
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 3
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	10 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:+/-10%, 380/60:+/-10%, 440/60:+/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	2,2 kW
Intensidad nominal I_N	3,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	93,3 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 3
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 3
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	10 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	3 kW
Intensidad nominal I_N	5,3 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	92,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 3
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 3
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	10 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	4 kW
Intensidad nominal I_N	6,9 A
Rendimiento del motor 100% $\eta_M 100\%$	94,1 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 3
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 3
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	10 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	5,5 kW
Intensidad nominal I_N	10,5 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	R 3
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	R 3
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	10 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Intensidad nominal I_N	14,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 100
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 100
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	16 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	2,2 kW
Intensidad nominal I_N	3,9 A
Rendimiento del motor 100% $\eta_M 100\%$	93,3 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 100
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 100
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	16 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	3 kW
Intensidad nominal I_N	5,3 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	92,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 100
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 100
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	16 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	4 kW
Intensidad nominal I_N	6,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,1 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 100
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 100
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	16 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	5,5 kW
Intensidad nominal I_N	10,5 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 100
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 100
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	16 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Intensidad nominal I_N	14,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 125
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 125
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	22 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	3 kW
Intensidad nominal I_N	5,3 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	92,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 125
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 125
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	22 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±10%, 380/60:±10%, 440/60:±10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	4 kW
Intensidad nominal I_N	6,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,1 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 125
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 125
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	22 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	5,5 kW
Intensidad nominal I_N	10,5 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 125
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 125
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	22 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Intensidad nominal I_N	14,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 150
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 150
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	36 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	5,5 kW
Intensidad nominal I_N	10,5 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 150
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 150
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	36 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Intensidad nominal I_N	14,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM



Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	16 bar
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	DN 200
Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	DN 200
Número de bombas de reserva	1
Número de bombas de funcionamiento	3
Cantidad de caudal Q	52 m ³ /h
Temperatura mínima del fluido T_{min}	3 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	50 °C
Temperatura ambiente mínima T_{min}	5 °C
Temperatura ambiente máxima T_{max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~380 V, 50/60 Hz
Tolerancia de tensión	400/50:±/-10%, 380/60:±/-10%, 440/60:±/-10%
Clase de aislamiento	F
Tipo de protección	IP55
Potencia nominal del motor P_2	7,5 kW
Intensidad nominal I_N	14,9 A
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	94,7 %

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	Acero inoxidable
Eje	Acero inoxidable
Cierre mecánico	BQ1EGG
Material de la junta	EPDM