



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	10 bar
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	-10 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	110 °C

Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

Datos del motor

Alimentación eléctrica	1-230 V, 50 Hz
Intensidad nominal I_N	0,21 A
Velocidad máxima n_{\max}	2720 1/min
Consumo de potencia P_1 (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas P_1	48 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración D_Ns	G 1
Longitud entre roscas l_0	130 mm



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	10 bar
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	-10 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	110 °C

Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal I_N	0,43 A
Velocidad máxima n_{\max}	1900 1/min
Consumo de potencia P_1 (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas P_1	99 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración D_Ns	G 1
Longitud entre roscas l_0	130 mm



Parecido a la figura

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	10 bar
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	-10 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	110 °C

Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal I_N	0,2 A
Velocidad máxima n_{\max}	2250 1/min
Consumo de potencia P_1 (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas P_1	45 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración D_Ns	G 1½
Longitud entre roscas l_0	180 mm



Parecido a la figura

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	10 bar
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	-10 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	110 °C

Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal I_N	0,21 A
Velocidad máxima n_{\max}	2720 1/min
Consumo de potencia P_1 (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas P_1	48 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración D_Ns	G 1½
Longitud entre roscas l_0	180 mm



Parecido a la figura

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	10 bar
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	-10 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	110 °C

Materiales

Carcasa de la bomba	Bronce
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal I_N	0,21 A
Velocidad máxima n_{\max}	2720 1/min
Consumo de potencia P_1 (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas P_1	48 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración D_Ns	G 1½
Longitud entre roscas l_0	180 mm



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	10 bar
Temperatura mínima del fluido T_{min}	-10 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	110 °C

Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

Datos del motor

Alimentación eléctrica	1-230 V, 50 Hz
Intensidad nominal I_N	0,21 A
Velocidad máxima n_{max}	2720 1/min
Consumo de potencia P_1 (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas P_1	48 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración D_Ns	G 1½
Longitud entre roscas l_0	130 mm



Parecido a la figura

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	10 bar
Temperatura mínima del fluido T_{min}	-10 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	110 °C

Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal I_N	0,43 A
Velocidad máxima n_{max}	1900 1/min
Consumo de potencia P_1 (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas P_1	99 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración D_Ns	G 1½
Longitud entre roscas l_0	180 mm



Parecido a la figura

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	10 bar
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	-10 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	110 °C

Materiales

Carcasa de la bomba	Bronce
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal I_N	0,43 A
Velocidad máxima n_{\max}	1900 1/min
Consumo de potencia P_1 (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas P_1	99 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración D_Ns	G 1½
Longitud entre roscas l_0	180 mm



Figura similar

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	10 bar
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	-10 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	110 °C

Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal I_N	0,43 A
Velocidad máxima n_{\max}	1900 1/min
Consumo de potencia P_1 (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas P_1	99 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración D_Ns	G 1½
Longitud entre roscas l_0	130 mm



Parecido a la figura

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	10 bar
Temperatura mínima del fluido T_{min}	-10 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	110 °C

Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal I_N	0,65 A
Velocidad máxima n_{max}	2797 1/min
Consumo de potencia P_1 (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas P_1	147 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración D_Ns	G 1½
Longitud entre roscas l_0	180 mm



Parecido a la figura

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	10 bar
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	-10 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	95 °C

Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal I_N	0,76 A
Velocidad máxima n_{\max}	2760 1/min
Consumo de potencia P_1 (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas P_1	151 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración D_Ns	G 1½
Longitud entre roscas l_0	180 mm



Parecido a la figura

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	10 bar
Temperatura mínima del fluido T_{min}	-10 °C
Temperatura máxima del fluido T_{max}	110 °C

Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal I_N	0,2 A
Velocidad máxima n_{max}	2250 1/min
Consumo de potencia P_1 (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas P_1	45 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración D_Ns	G 2
Longitud entre roscas l_0	180 mm



Parecido a la figura

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	10 bar
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	-10 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	110 °C

Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal I_N	0,21 A
Velocidad máxima n_{\max}	2720 1/min
Consumo de potencia P_1 (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas P_1	48 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración D_Ns	G 2
Longitud entre roscas l_0	180 mm



Parecido a la figura

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	10 bar
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	-10 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	110 °C

Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal I_N	0,43 A
Velocidad máxima n_{\max}	1900 1/min
Consumo de potencia P_1 (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas P_1	99 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración D_Ns	G 2
Longitud entre roscas l_0	180 mm



Parecido a la figura

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	10 bar
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	-10 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	110 °C

Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal I_N	0,65 A
Velocidad máxima n_{\max}	2797 1/min
Consumo de potencia P_1 (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas P_1	147 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración D_Ns	G 2
Longitud entre roscas l_0	180 mm



Parecido a la figura

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo P_N	10 bar
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	-10 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	95 °C

Materiales

Carcasa de la bomba	fundición gris
Rodete	PP-GF40
Eje	Acero inoxidable
Material del cojinete	Carbón, impregnado de metal

Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Intensidad nominal I_N	0,76 A
Velocidad máxima n_{\max}	2760 1/min
Consumo de potencia P_1 (Q = máx.) del rodete seleccionado * Número de bombas P_1	151 W
Emisión de interferencias	EN 61000-6-3
Resistencia a interferencias	EN 61000-6-2
Tipo de protección del motor	IP44

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración D_Ns	G 2
Longitud entre roscas l_0	180 mm