



Parecido a la figura

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	10 bar
Presión máxima de trabajo PN	10 bar
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	0 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	80 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	-15 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz
Número de polo	4
Tolerancia de tensión	±10 %
Clase de eficiencia energética del motor	-
Potencia nominal del motor P_2	0,06 kW
Intensidad nominal I_N	0,55 A
Velocidad nominal n	1400 1/min
Factor de potencia	0,56
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	49 %
Rendimiento del motor 75% η_M 75%	43,5 %
Rendimiento del motor 50% η_M 50%	35 %
Bobina del motor hasta 3 kW	-
Bobina del motor desde 4 kW	-
Tipo de protección del motor	IP54

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	PPE/PS-GF20
Eje	Acero inoxidable
Linterna	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	G 1½
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	G 1½
Longitud entre roscas l_0	180 mm



Parecido a la figura

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	10 bar
Presión máxima de trabajo PN	10 bar
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	0 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	80 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	-15 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Número de polo	4
Tolerancia de tensión	±10 %
Clase de eficiencia energética del motor	-
Potencia nominal del motor P_2	0,06 kW
Intensidad nominal I_N	0,85 A
Velocidad nominal n	1365 1/min
Factor de potencia	0,79
Rendimiento del motor 100% $\eta_M 100\%$	42 %
Rendimiento del motor 75% $\eta_M 75\%$	36 %
Rendimiento del motor 50% $\eta_M 50\%$	26 %
Bobina del motor hasta 3 kW	-
Bobina del motor desde 4 kW	-
Tipo de protección del motor	IP54

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	PPE/PS-GF20
Eje	Acero inoxidable
Linterna	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	G 1½
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	G 1½
Longitud entre roscas l_0	180 mm



Parecido a la figura

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	10 bar
Presión máxima de trabajo PN	10 bar
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	0 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	80 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	-15 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	3~230 V, 3~400 V, 50 Hz
Número de polo	2
Tolerancia de tensión	±10 %
Clase de eficiencia energética del motor	IE3
Potencia nominal del motor P_2	0,12 kW
Intensidad nominal I_N	0,7 A
Velocidad nominal n	2670 1/min
Factor de potencia	0,80
Rendimiento del motor 100% η_M 100%	59 %
Rendimiento del motor 75% η_M 75%	57,6 %
Rendimiento del motor 50% η_M 50%	51 %
Bobina del motor hasta 3 kW	-
Bobina del motor desde 4 kW	-
Tipo de protección del motor	IP54

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	PPE/PS-GF20
Eje	Acero inoxidable
Linterna	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	G 1½
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	G 1½
Longitud entre roscas l_0	180 mm



Parecido a la figura

Ficha técnica

Datos hidráulicos

Presión máxima de trabajo p	10 bar
Presión máxima de trabajo PN	10 bar
Temperatura mínima del fluido T_{\min}	0 °C
Temperatura máxima del fluido T_{\max}	80 °C
Temperatura ambiente mínima T_{\min}	-15 °C
Temperatura ambiente máxima T_{\max}	40 °C

Datos del motor

Alimentación eléctrica	1~230 V, 50 Hz
Número de polo	2
Tolerancia de tensión	±10 %
Clase de eficiencia energética del motor	IE2
Potencia nominal del motor P_2	0,18 kW
Intensidad nominal I_N	1,45 A
Velocidad nominal n	2600 1/min
Factor de potencia	0,98
Rendimiento del motor 100% $\eta_M 100\%$	57 %
Rendimiento del motor 75% $\eta_M 75\%$	52,9 %
Rendimiento del motor 50% $\eta_M 50\%$	41,5 %
Bobina del motor hasta 3 kW	-
Bobina del motor desde 4 kW	-
Tipo de protección del motor	IP54

Materiales

Carcasa de la bomba	Acero inoxidable
Rodete	PPE/PS-GF20
Eje	Acero inoxidable
Linterna	Acero inoxidable

Dimensiones de instalación

Conexión de tubería del lado de aspiración DN_s	G 1½
Conexión de tubería del lado de impulsión DN_d	G 1½
Longitud entre roscas l_0	180 mm