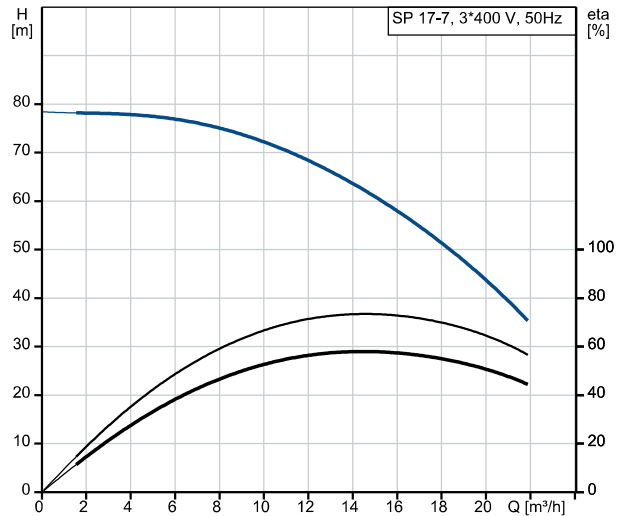
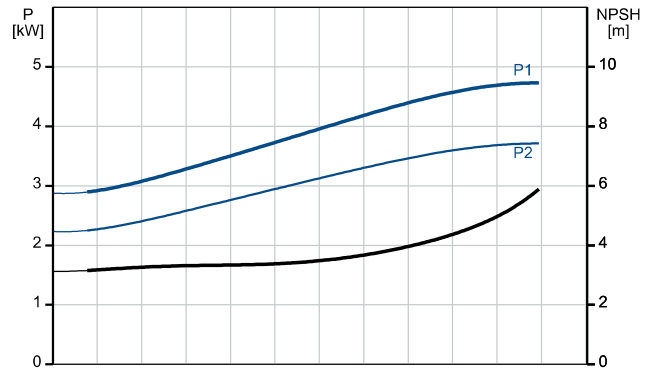


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	SP 17-7
Código::	12A01907
Número EAN::	5700391131103
Precio:	
Técnico:	
Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba:	2900 rpm
Caudal nominal:	17 m ³ /h
Altura nominal:	57 m
Etapas:	7
Número de impulsores de diámetro reducido:	NONE
Homologaciones:	CE, EAC, UKCA, SEPRO, MOR OCCO
Approvals for motor:	CE, EACCE, EAC
Homologaciones para agua potable:	ACS, DM174
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Modelo:	B
Motor version:	T40
Válvula de retorno:	YES
Materiales:	
Bomba:	Stainless steel
Bomba:	EN 1.4301
Bomba:	AISI 304
Impulsor:	Acero inoxidable
Impulsor:	EN 1.4301
Impulsor:	AISI 304
Motor:	Stainless steel
Motor:	1.4301
Cierre:	HM/CER
Instalación:	
Maximum ambient pressure:	60 bar
Presión de trabajo máxima:	60 bar
Presión de salida máxima permitida:	8 bar
Tipo de conexión:	Rp
Tamaño de la conexión:	2 1/2 inch
Motor diameter:	4 inch
Minimum borehole diameter:	140 mm
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-15 .. 40 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m ³
Datos eléctricos:	
Motor type:	MS4000
Motor flange design:	Grundfos
Potencia nominal - P2:	4 kW
Potencia (P2) requerida por la bomba:	4 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	3 x 380-400-415 V
Tensión nominal:	9.75-9.60-9.80 A
Intensidad de arranque:	460-500-530 %
Cos phi - factor potencia:	0.85-0.80-0.77
Velocidad nominal:	2850-2865-2875 rpm



Líquido bombeado = Agua
Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 20 °C
Densidad = 998.2 kg/m³





Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

Datos: 08/07/2024

Descripción	Valor
Método de arranque:	DOL
Grado de protección (IEC 34-5):	IP68
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	NONE
Thermal protection:	EXT.
Transmisor de temp. incorporado:	N
Longitud de cable:	1.7 m
Tipo cable:	FLAT
Motor N.º:	79194510
Cable number:	795945
Windings:	Enamelled
Otros:	
Índice de eficiencia mínima, IE min:	0.70
Peso neto:	35.4 kg
Peso bruto:	39.9 kg
Volumen de transporte:	0.052 m ³
VVS danés n.º:	388336070
Finés:	4762720
Environmental approvals:	WEEE