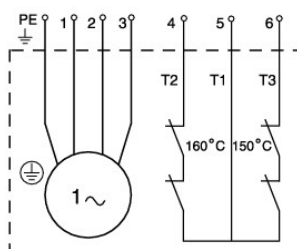
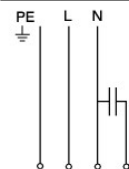
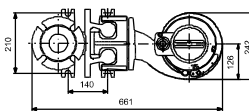
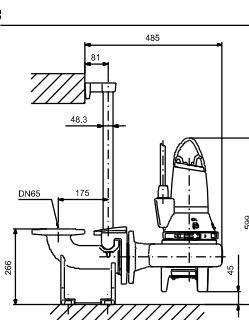
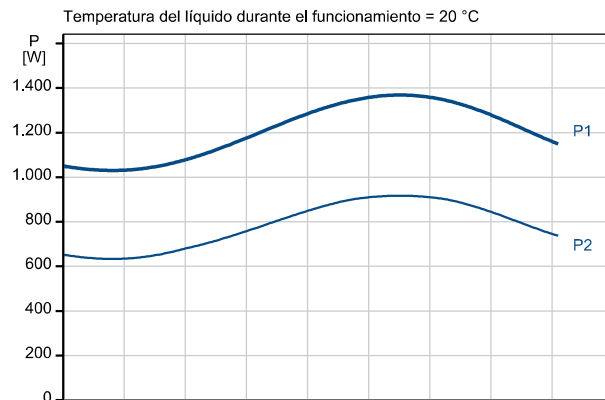
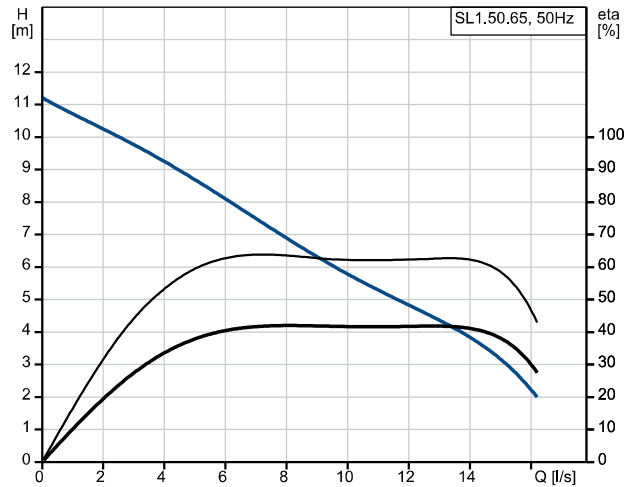


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	SL1.50.65 .09.2.1.502
Código::	96106562
Número EAN::	5700396854465
Precio:	EUR 2604
Técnico:	
Caudal nominal:	8.1 l/s
Caudal máximo:	16.2 l/s
Altura nominal:	5.26 m
Altura máxima:	11.5 m
Tipo de impulsor:	SINGLE CHANNEL
Partícula máx.:	50 mm
Cierre primario:	SIC/SIC
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B2
Cooling jacket (Yes/No):	N
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Fundición
Carcasa de la bomba:	EN-GJL-250
Impulsor:	Fundición
Impulsor:	EN-GJS-500-7
Motor:	EN-GJL-200
Instalación:	
Rango de temperaturas ambientes:	0 .. 40 °C
Presión de trabajo máxima:	6 bar
Tipo de conexión de salida:	DIN
Tamaño de la conexión de salida:	DN 65
Presión nominal para la conexión:	PN 10
Maximum installation depth:	7 m
Inst. en seco/húmeda:	SUBMERGED
Instalación:	Vertical
Auto coupling:	96090992
Líquido:	
Rango de temperatura del líquido:	0 .. 40 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m ³
Datos eléctricos:	
Potencia de entrada P1:	1.3 kW
Potencia nominal - P2:	0.9 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 230 V
Toler. tensión:	+6/-10 %
Arranques máx. por hora:	30
Intensidad nominal:	6.1 A
Intensidad nominal con una carga de 3/4:	5.1 A
Intensidad nominal con una carga de 1/2:	4.1 A
Intensidad de arranque:	38 A
Intensidad nominal sin carga:	2.6 A
Cos phi - Factor de potencia:	0.96
Cos phi - Factor de potencia a 3/4 de carga:	0.92
Cos phi - Factor de potencia a 1/2 de carga:	0.86
Velocidad nominal del accionador:	2920 rpm
Eficiencia del motor a carga total:	67 %
Eficiencia del motor a una carga de 3/4:	63 %
Eficiencia del motor a una carga de 1/2:	55 %
Tamaño condensador - Funcionamiento:	30 µF





Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

Datos: 10/07/2024

Descripción	Valor
Método de arranque:	DOL
Grado de protección (IEC 34-5):	IP68
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Resistente a explosiones:	no
Protección de motor integrada:	THERMAL SWITCH
Tipo cable:	H07RN-F
Longitud del cable de potencia:	10 m
Enchufe:	No plug
Paneles control:	
Caja de control:	N
Sensor de humedad:	N
Detector de agua en aceite:	N
AUTOADAPT:	No
Otros:	
Peso neto:	53.3 kg
Peso bruto:	58.7 kg
VVS danés n.º:	391294113
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137021