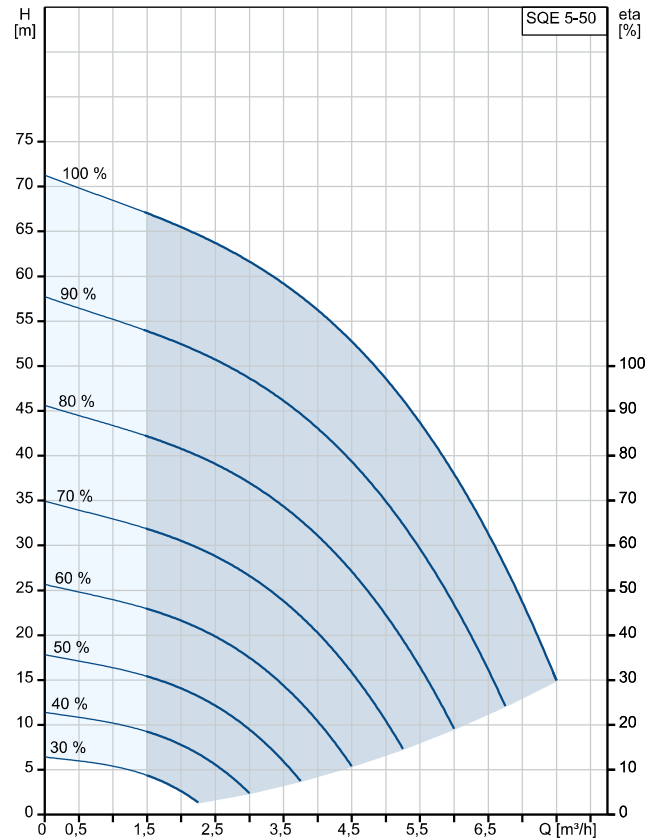
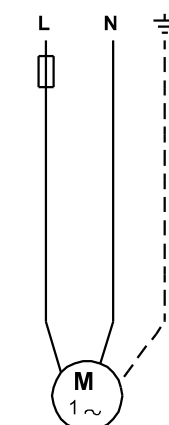
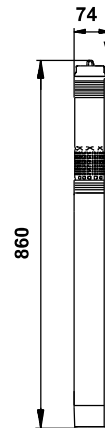


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	SQE 5-50
Código::	96510166
Número EAN::	5700396502748
Precio:	EUR 1523
Técnico:	
Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba:	10700 rpm
Caudal nominal:	5 m ³ /h
Altura nominal:	48 m
Etapas:	4
Approvals:	CE,PCBC,RCM,EAC,CN Rohs Exempt,Morocco,UKCA,SEPRO
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Bomba n.º:	96080399
Modelo:	B
Válvula:	Y
Materiales:	
Bomba:	Stainless steel
Bomba:	EN 1.4301
Bomba:	AISI 304
Impulsor:	Composite
Impulsor:	ZYTEL 70G30 HSLR PA6.6-GF30
Motor:	Acero inoxidable
Motor:	DIN W.-Nr. 1.4301
Motor:	AISI 304
Instalación:	
Presión de trabajo máxima:	15 bar
Salida de bomba:	RP1 1/2
Diámetro mínimo de la perforación:	76 mm
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	0 .. 35 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m ³
Datos eléctricos:	
Tipo de motor:	MSE3
Potencia de entrada - P1:	2.05 kW
Potencia nominal - P2:	1.55 kW
Potencia (P2) requerida por la bomba:	1.22 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 200-240 V
Intensidad nominal:	11.2 A
Factor de potencia:	1.00
Velocidad nominal:	10700 rpm
Tipo de arranque:	DOL
Grado de protección (IEC 34-5):	IP68
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	Y
Protec. térmica:	INT
Longitud de cable:	1.5 m
Motor N.º:	96160856
Paneles control:	
CU 300/CU 301:	Y



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





Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

Datos: 10/07/2024

Descripción	Valor
Otros:	
Peso neto:	5.84 kg
Peso bruto:	6.57 kg
Volumen de transporte:	0.01 m ³
Región de ventas:	EU/S-AMREG/APREG
VVS danés n.º:	388445450
RSK sueco n.º:	5853385
NRF noruego n.º:	9041357
País de origen.:	MX
Tarifa personalizada n.º:	84137029