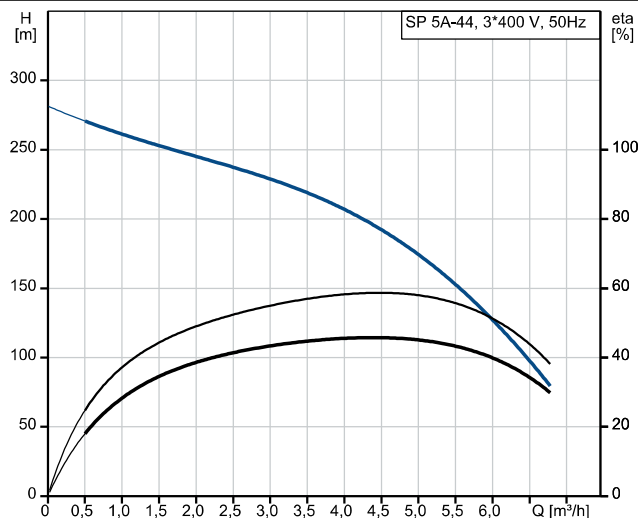
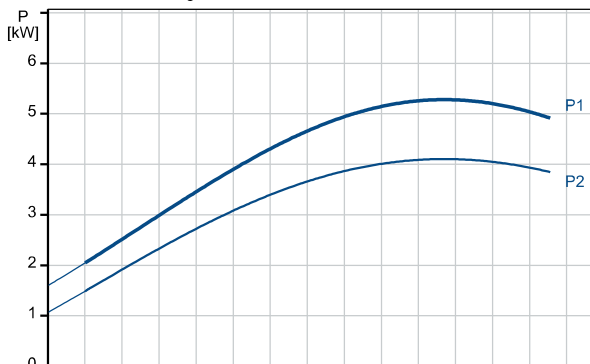


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	SP 5A-44
Código::	05101K44
Número EAN::	5708601059353
Precio:	EUR 5047
Técnico:	
Velocidad bomba en el que se basan los datos de la bomba:	2900 rpm
Caudal nominal:	5 m ³ /h
Altura nominal:	180 m
Etapas:	44
Número de impulsores de diámetro reducido:	NONE
Homologaciones:	CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOROCO
Approvals for motor:	CE,EAC,C_UL_US_NSF372MOR OCCO,UKCA,SEPRO,RCM
Homologaciones para agua potable:	ACS,DM174
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Bomba n.º:	05100044
Modelo:	B
Motor version:	T40
Válvula de retorno:	YES
Especificación para el extremo del eje:	CYLINDRICAL
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:	EN 1.4301
Cierre:	HM/Ceramics
Instalación:	
Maximum ambient pressure:	60 bar
Presión de trabajo máxima:	60 bar
Presión de salida máxima permitida:	28,8 bar
Tipo de conexión:	Rp
Tamaño de la conexión:	1 1/2 inch
Motor diameter:	4 inch
Minimum borehole diameter:	105 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



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
Tensión nominal:	9.8-9.6-9.8 A
Intensidad de arranque:	440-480-490 %
Cos phi - factor potencia:	0.85-0.8-0.77
Velocidad nominal:	2830-2860-2870 rpm
Método de arranque:	Direct-on-line (DOL)
Grado de protección (IEC 34-5):	IP68
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	NONE
Thermal protection:	External
Transmisor de temp. incorporado:	No
Longitud de cable:	1.7 m
Tipo cable:	FLAT
Motor N.º:	7C192510
Cable number:	99412615
Windings:	Enameled
Otros:	
Índice de eficiencia mínima, IE min:	0.50
Peso neto:	38.4 kg
Peso bruto:	43.7 kg
Volumen de transporte:	0.04 m ³
VVS danés n.º:	388315440
RSK sueco n.º:	5852808
NRF noruego n.º:	9040881
País de origen.:	DK
Tarifa personalizada n.º:	84137029
Environmental approvals:	WEEE