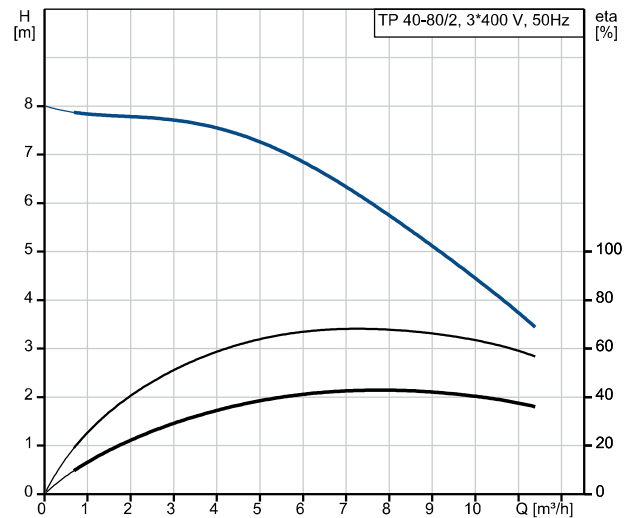
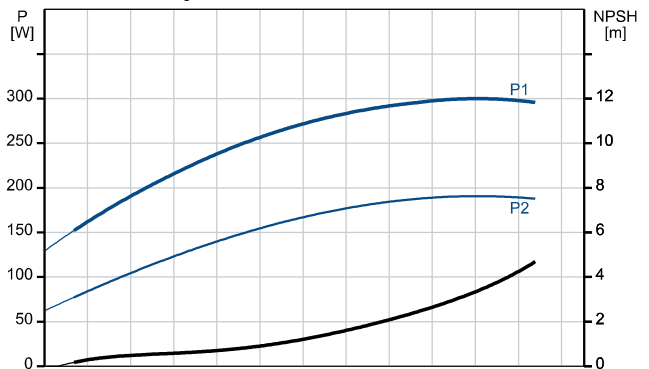


Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	TP 40-80/2 A-F-A-BQQE-CW1
Código::	98346578
Número EAN::	5711493379799
Precio:	EUR 1982
<b>Técnico:</b>	
Velocidad predeterminada:	2830 rpm
Caudal nominal:	8,01 m <sup>3</sup> /h
Altura nominal:	5,49 m
Altura máxima:	80 dm
Diámetro real del impulsor:	79 mm
Código del cierre:	BQQE
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B2
Versión de la bomba:	A
<b>Materiales:</b>	
Cuerpo hidráulico:	Fundición
Carcasa de la bomba:	EN-GJL-200
Carcasa de la bomba:	ASTM class 30
Impulsor:	Composite
Impulsor:	PES+30% GF
Código de material:	A
<b>Instalación:</b>	
Rango de temperaturas ambientes:	-20 .. 40 °C
Presión de trabajo máxima:	10 bar
Presión máxima a la temp. declarada:	10 bar / 120 °C
Tipo de conexión:	DIN
Tamaño de la conexión:	DN 40
Presión nominal para la conexión:	PN 6/10
Longitud puerto a puerto:	250 mm
Tamaño de la brida del motor:	FT75
Código de conexión:	F
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-25 .. 120 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998,2 kg/m <sup>3</sup>
<b>Datos eléctricos:</b>	
Tipo de motor:	SIEMENS
Potencia nominal - P2:	0,25 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	3 x 220-240/380-415 V
Intensidad nominal:	1,2-1,2/0,69-0,69 A
Intensidad de arranque:	410 %
Cos phi - factor de potencia:	0,81
Velocidad nominal:	2835 rpm
Eficiencia:	IE2 64,8%
Clase eficiencia IE:	IE2
Eficiencia del motor a carga total:	64,8 %
Eficiencia del motor a una carga de 3/4:	63,5 %
Eficiencia del motor a una carga de 1/2:	57,3 %
Número de polos:	2
Grado de protección (IEC 34-5):	IP55
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	NINGUNA
Motor N.º:	99995095



Líquido bombeado = Agua  
Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 20 °C  
Densidad = 998,2 kg/m<sup>3</sup>





Empresa:  
Creado Por:  
Teléfono:

Datos: 08/07/2024

Descripción	Valor
<b>Paneles control:</b>	
Convertidor de frecuencia:	None
<b>Otros:</b>	
Índice de eficiencia mínima, IE min:	0.70
Peso neto:	10.6 kg
Peso bruto:	11.6 kg
Volumen de transporte:	0.026 m <sup>3</sup>
VVS danés n.º:	381812080
Finés:	4616027
NRF noruego n.º:	9043546
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137051