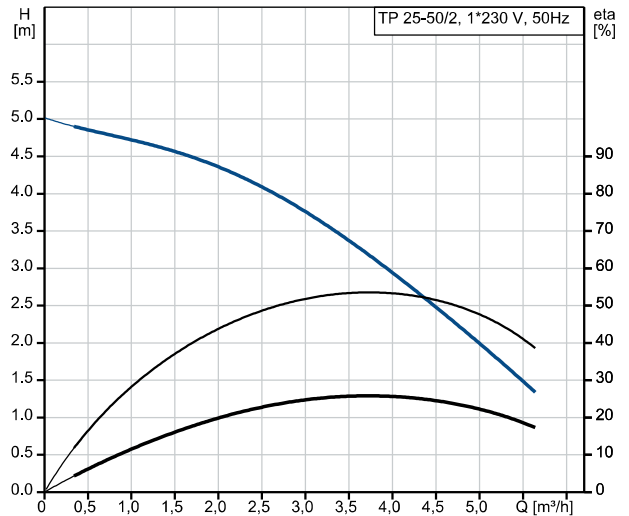
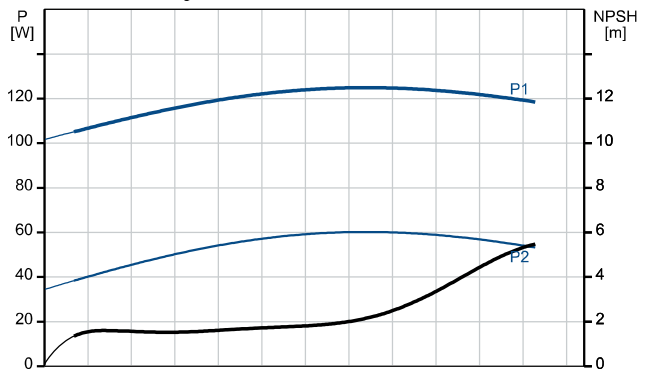


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	TP 25-50/2 A-O-A-BQQE-AW1
Código::	98346587
Número EAN::	5711493379881
Precio:	EUR 1355
Técnico:	
Velocidad predeterminada:	2800 rpm
Caudal nominal:	3.72 m³/h
Altura nominal:	2.7 m
Altura máxima:	50 dm
Diámetro real del impulsor:	68 mm
Código del cierre:	BQQE
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B2
Versión de la bomba:	A
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Fundición
Carcasa de la bomba:	EN-GJL-150
Carcasa de la bomba:	ASTM class 25
Impulsor:	Composite
Impulsor:	PES+30% GF
Código de material:	A
Instalación:	
Rango de temperaturas ambientes:	-30 .. 40 °C
Presión de trabajo máxima:	10 bar
Presión máxima a la temp. declarada:	10 bar / 120 °C
Tipo de conexión:	G
Tamaño de la conexión:	DN 25
Presión nominal para la conexión:	PN 10
Longitud puerto a puerto:	180 mm
Tamaño de la brida del motor:	FT75
Código de conexión:	O
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-25 .. 120 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
Datos eléctricos:	
Tipo de motor:	71A
Potencia nominal - P2:	0.12 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 220-230 V
Intensidad nominal:	0.93 A
Intensidad de arranque:	690-720 %
Cos phi - factor de potencia:	0.95-0.92
Velocidad nominal:	2910-2920 rpm
Clase eficiencia IE:	IE2
Eficiencia del motor a carga total:	60.0 %
Eficiencia del motor a una carga de 3/4:	61.0-58.8 %
Eficiencia del motor a una carga de 1/2:	49.9-48.2 %
Número de polos:	2
Grado de protección (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	PTO
Motor N.º:	92613975
Paneles control:	



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
Convertidor de frecuencia:	None
Otros:	
Peso neto:	9.8 kg
Peso bruto:	11.8 kg
Volumen de transporte:	0.041 m ³
VVS danés n.º:	381800050
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137051