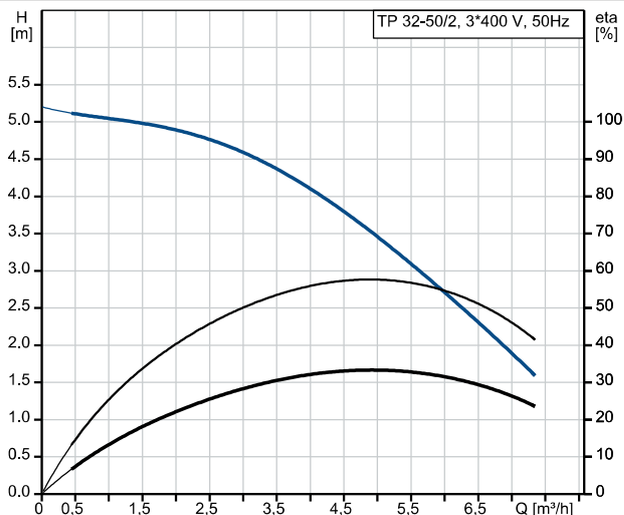
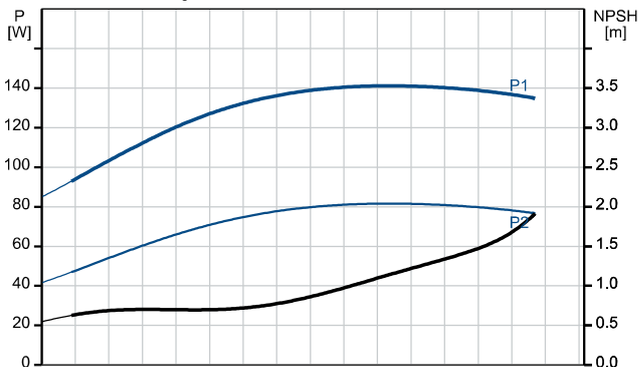


Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	TP 32-50/2 A-O-A-BUBE
Código::	98346571
Número EAN::	5711493379720
Precio:	
<b>Técnico:</b>	
Velocidad predeterminada:	2800 rpm
Caudal nominal:	4.91 m <sup>3</sup> /h
Altura nominal:	3.29 m
Altura máxima:	50 dm
Diámetro actual del impulsor:	68 mm
Código del cierre:	BUBE
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Versión de la bomba:	A
<b>Materiales:</b>	
Cuerpo hidráulico:	Fundición
Carcasa de la bomba:	EN-JL1020
Carcasa de la bomba:	A48-25B
Impulsor:	Composite PES/PP 30% GF
Código de material:	A
<b>Instalación:</b>	
Temperatura ambiente máxima:	40 °C
Presión de trabajo máxima:	10 bar
Tipo de conexión:	UNION
Tamaño de la conexión:	2 inch
Presión nominal para la conexión:	PN 10
Longitud puerto a puerto:	180 mm
Código de conexión:	O
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	0 .. 110 °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:	0.12 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	3 x 220-240D/380-415Y V
Intensidad nominal:	0,64-0,66/0,37-0,38 A
Intensidad de arranque:	450 %
Cos phi - factor de potencia:	0.78
Velocidad nominal:	2830 rpm
Eficiencia:	IE3 60,8%
Clase eficiencia IE:	IE3
Eficiencia del motor a carga total:	60.8 %
Eficiencia del motor a una carga de 3/4:	59.4 %
Eficiencia del motor a una carga de 1/2:	53.7 %
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:	81602312
<b>Otros:</b>	
Índice de eficiencia mínima, IE min:	--.-
Peso neto:	8.4 kg



Líquido bombeado = Agua  
 Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 20 °C  
 Densidad = 998.2 kg/m<sup>3</sup>





Empresa:  
Creado Por:  
Teléfono:

Datos: 05/07/2024

Descripción	Valor
Peso bruto:	9.4 kg
Volumen de transporte:	0.02 m <sup>3</sup>