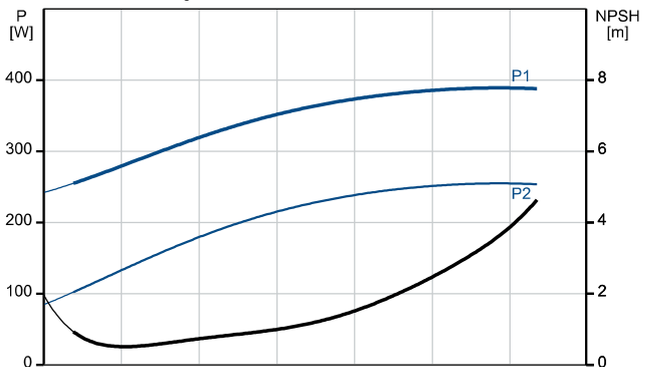


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	TP 32-90/2 A-O-A-BQQE-DW1
Código::	98299122
Número EAN::	5711492694640
Precio:	EUR 2000
Técnico:	
Velocidad predeterminada:	2865 rpm
Caudal nominal:	8.78 m³/h
Altura nominal:	7.35 m
Altura máxima:	90 dm
Diámetro real del impulsor:	89 mm
Código del cierre:	BQQE
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B2
Versión de la bomba:	A
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Fundición
Carcasa de la bomba:	EN-GJL-200
Carcasa de la bomba:	ASTM class 30
Impulsor:	Composite
Impulsor:	PES+30% GF
Código de material:	A
Instalación:	
Rango de temperaturas ambientales:	-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 32
Presión nominal para la conexión:	PN 10
Longitud puerto a puerto:	180 mm
Tamaño de la brida del motor:	FT85
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:	71C
Potencia nominal - P2:	0.37 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 220-230 V
Intensidad nominal:	2.60-2.50 A
Intensidad de arranque:	280-300 %
Cos phi - factor de potencia:	0.95-0.94
Velocidad nominal:	2700-2730 rpm
Clase eficiencia IE:	IE2
Eficiencia del motor a carga total:	69.5 %
Eficiencia del motor a una carga de 3/4:	69.6-67.6 %
Eficiencia del motor a una carga de 1/2:	59.2-57 %
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:	92813902
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:	
Índice de eficiencia mínima, IE min:	0.70
Peso neto:	13 kg
Peso bruto:	15 kg
Volumen de transporte:	0,041 m ³
VVS danés n.º:	381801090
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137051