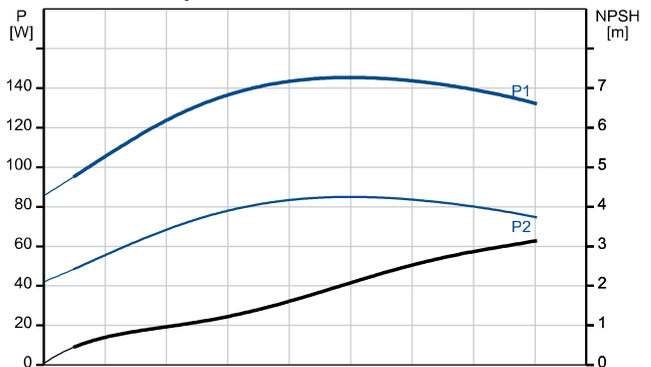


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	TP 40-50/2 A-F-A-BQQE-AW1
Código::	98282356
Número EAN::	5711492402429
Precio:	EUR 1744
Técnico:	
Velocidad predeterminada:	2800 rpm
Caudal nominal:	5.61 m ³ /h
Altura nominal:	2.95 m
Altura máxima:	50 dm
Diámetro real del impulsor:	68 mm
Código del cierre:	BQQE
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B2
Versión de la bomba:	A
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Fundición
Carcasa de la bomba:	EN-GJL-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:	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
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	-25 .. 120 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m ³
Datos eléctricos:	
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



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
Motor N.º:	81602312
Paneles control:	
Convertidor de frecuencia:	None
Otros:	
Peso neto:	10.5 kg
Peso bruto:	11,5 kg
Volumen de transporte:	0.026 m ³
VVS danés n.º:	381812050
Finés:	4616024
NRF noruego n.º:	9043543
País de origen.:	HU
Tarifa personalizada n.º:	84137051