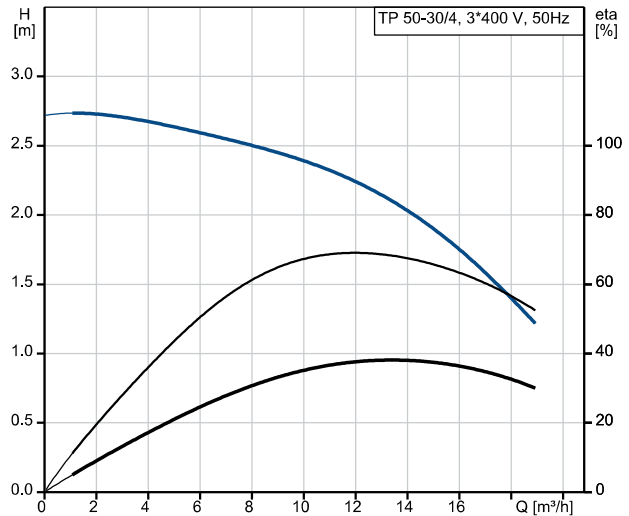
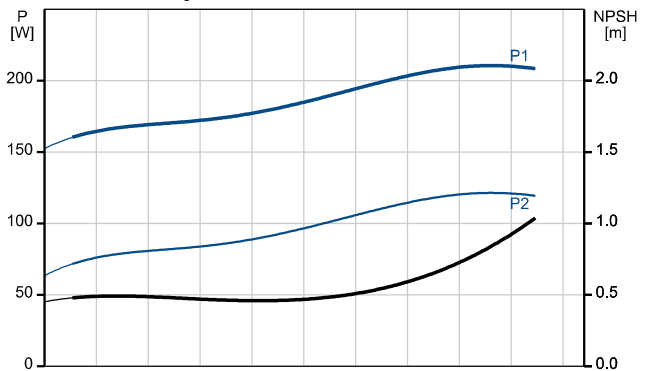


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	TP 50-30/4 A-F-A-BUBE
Código::	96402017
Número EAN::	5700390656980
Precio:	
Técnico:	
Velocidad predeterminada:	1400 rpm
Caudal nominal:	11.9 m³/h
Altura nominal:	2.26 m
Altura máxima:	30 dm
Diámetro actual del impulsor:	91 mm
Código del cierre:	BUBE
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Versión de la bomba:	A
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Fundición
Carcasa de la bomba:	EN-JL1040
Carcasa de la bomba:	A48-40 B
Impulsor:	Acero inoxidable
Impulsor:	1.4301
Impulsor:	304
Código de material:	A
Instalación:	
Temperatura ambiente máxima:	40 °C
Presión de trabajo máxima:	10 bar
Tipo de conexión:	DIN
Tamaño de la conexión:	DN 50
Presión nominal para la conexión:	PN 6/10
Longitud puerto a puerto:	280 mm
Código de conexión:	F
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	0 .. 140 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m³
Datos eléctricos:	
Tipo de motor:	71A
Potencia nominal - P2:	0.25 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	3 x 220-240D/380-415Y V
Intensidad nominal:	1.48/0.85 A
Intensidad de arranque:	400-440 %
Cos phi - factor de potencia:	0.75-0.65
Velocidad nominal:	1400-1420 rpm
Eficiencia:	61,5% - 68,5%
Eficiencia del motor a carga total:	61.5-68.5 %
Eficiencia del motor a una carga de 3/4:	70-62.1 %
Eficiencia del motor a una carga de 1/2:	63.9-53.2 %
Número de polos:	4
Grado de protección (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	NINGUNA
Motor N.º:	86805101
Otros:	
Índice de eficiencia mínima, IE min:	0.70
Peso neto:	24.3 kg



Líquido bombeado = Agua
Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 20 °C
Densidad = 998.2 kg/m³





Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

Datos: 05/07/2024

Descripción	Valor
Peso bruto:	26.8 kg
Volumen de transporte:	0.06 m ³
Región de ventas:	GB
NRF noruego n.º:	9044029