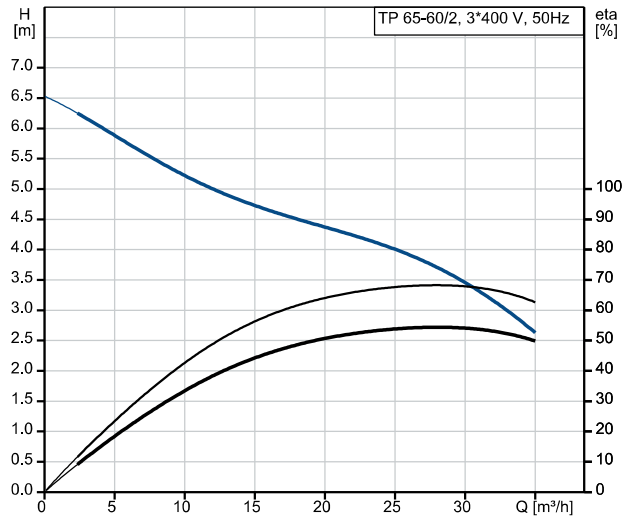
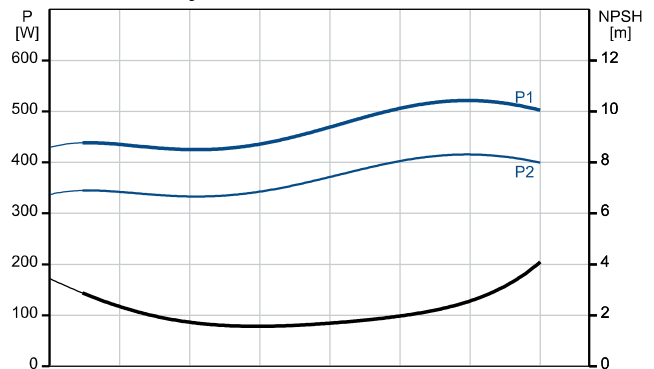


Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	TP 65-60/2 A-F-A-BUBE
Código::	96402270
Número EAN::	5700390664671
Precio:	
Técnico:	
Velocidad predeterminada:	2800 rpm
Caudal nominal:	26.7 m³/h
Altura nominal:	3.85 m
Altura máxima:	60 dm
Diámetro actual del impulsor:	76 mm
Código del cierre:	BUBE
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 65
Presión nominal para la conexión:	PN 6/10
Longitud puerto a puerto:	340 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:	71B
Potencia nominal - P2:	0.55 kW
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	3 x 220-240D/380-415Y V
Intensidad nominal:	2.50/1.44 A
Intensidad de arranque:	580-620 %
Cos phi - factor de potencia:	0.80-0.70
Velocidad nominal:	2830-2850 rpm
Eficiencia:	IE3 77,8%
Clase eficiencia IE:	IE3
Eficiencia del motor a carga total:	77.8 %
Eficiencia del motor a una carga de 3/4:	81.5-78.5 %
Eficiencia del motor a una carga de 1/2:	79.5-74.5 %
Número de polos:	2
Grado de protección (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	NINGUNA
Motor N.º:	85805103
Otros:	
Índice de eficiencia mínima, IE min:	0.70



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 neto:	26.3 kg
Peso bruto:	28.8 kg
Volumen de transporte:	0.06 m ³
NRF noruego n.º:	9044043