

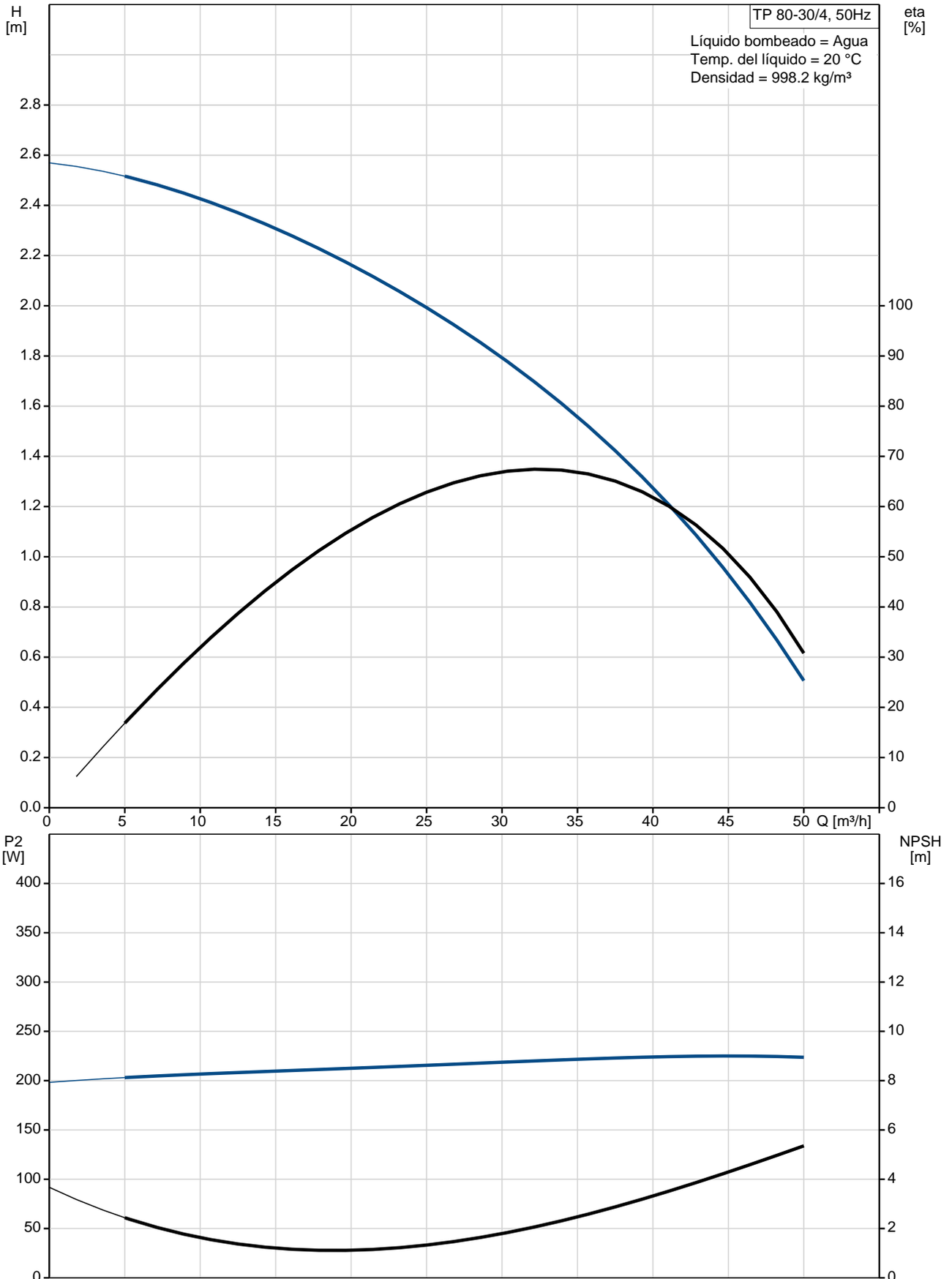
Posición	Contar	Descripción
	1	<p>TP 80-30/4 AI-F-A-BUBE</p>  <p>Código: 96402357</p> <p>Bomba de una etapa, acoplamiento cerrado y voluta con puertos de aspiración y descarga en línea de idéntico diámetro. El diseño de la bomba incluye un sistema de extracción superior que facilita el desmontaje del cabezal motor (el motor, el cabezal de la bomba y el impulsor) con fines de mantenimiento o reparación sin necesidad de desconectar las tuberías de la carcasa de la bomba.</p> <p>La bomba está equipada con un cierre de fuelle de caucho no equilibrado. El cierre mecánico satisface los requisitos establecidos por la norma EN 12756. La conexión de las tuberías se lleva a cabo por medio de bridas DIN de PN 6 (normas EN 1092-2 e ISO 7005-2).</p> <p>La bomba está equipada con un motor asíncrono refrigerado por ventilador.</p> <p>Líquido: Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: 0 .. 140 °C Temp. líquido: 20 °C Densidad: 998.2 kg/m³</p> <p>Técnico: Velocidad para datos de bomba: 1400 rpm Caudal nominal: 34.9 m³/h Altura nominal: 1.85 m Diámetro real del impulsor: 104 mm Código del cierre. 1:Tipo 2:Cara giratoria 3:Cara estacionaria 4:Cierre secunda.: BUBE Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiales: Cuerpo hidráulico: Fundición EN-JL1040 ASTM A48-40 B Impulsor: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Instalación: Temperatura ambiental máxima: 40 °C Presión de trabajo máxima: 6 bar Tipo de brida: DIN Diámetro de conexiones: DN 80 Aspiración: DN 80 Descarga: DN 80 Presión: PN 6 Distancia entre conexiones de aspiración y descarga: 360 mm Tamaño de la brida del motor: FT100</p> <p>Datos eléctricos: Tipo de motor: 80A Clase eficiencia IE: NA Potencia nominal - P2: 0.37 kW Potencia (P2) requerida por la bomba: 0.37 kW</p>



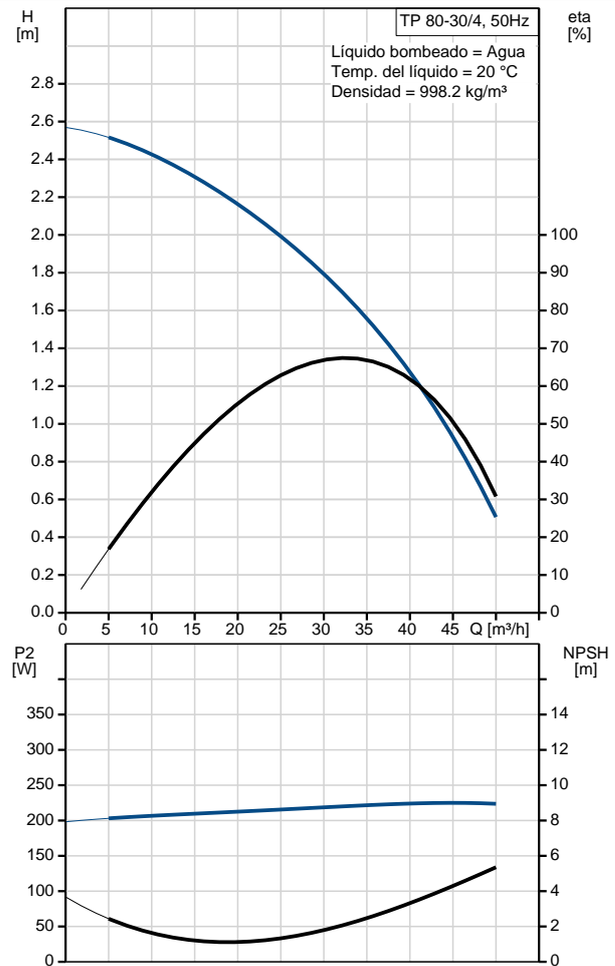
Empresa: Bombas y Mantenimiento Industrial S.A. de C.V.
Creado Por: Bymisa S.A. de C.V.
Teléfono: +52 (81) 1365 5131
E-m:: ventas@bymisa.mx
Datos: 10/12/2016

Posición	Contar	Descripción
		Frecuencia de alimentación: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 220-230 V Corriente nominal: 2.85 A Intensidad de arranque: 240 % Cos phi - Factor de potencia: 0,97 Velocidad nominal: 1350-1370 rpm Rendimiento del motor a carga total: 62-60 % Número de polos: 4 Grado de protección (IEC 34-5): 55 Dust/Jetting Clase de aislamiento (IEC 85): F Otros: Índice eficiencia mínima, MEI : 0.70 Estado ErP: Prod. independiente (directiva EuP) Peso neto: 45.4 kg Peso bruto: 51.3 kg Volumen: 0.16 m3

96402357 TP 80-30/4 50 Hz



Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	TP 80-30/4 AI-F-A-BUBE
Código::	96402357
Número EAN::	5700390666552
Precio:	Bajo pedido
Técnico:	
Velocidad para datos de bomba:	1400 rpm
Caudal nominal:	34.9 m ³ /h
Altura nominal:	1.85 m
Altura máxima:	30 dm
Diámetro real del impulsor:	104 mm
Código del cierre. 1:Tipo 2:Cara giratoria 3:Cara estacionaria 4:Cierre secunda.:	BUBE
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Versión de la bomba:	AI
Modelo:	A
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Fundición EN-JL1040 ASTM A48-40 B
Impulsor:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Código de material:	A
Instalación:	
Temperatura ambiental máxima:	40 °C
Presión de trabajo máxima:	6 bar
Tipo de brida:	DIN
Código de conexión:	F
Diámetro de conexiones:	DN 80
Aspiración:	DN 80
Descarga:	DN 80
Presión:	PN 6
Distancia entre conexiones de aspiración y descarga:	360 mm
Tamaño de la brida del motor:	FT100
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	0 .. 140 °C
Temp. líquido:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m ³
Datos eléctricos:	
Tipo de motor:	80A
Clase eficiencia IE:	NA
Potencia nominal - P2:	0.37 kW
Potencia (P2) requerida por la bomba:	0.37 kW
Frecuencia de alimentación:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 220-230 V
Corriente nominal:	2.85 A
Intensidad de arranque:	240 %
Cos phi - Factor de potencia:	0,97
Velocidad nominal:	1350-1370 rpm
Rendimiento del motor a carga total:	62-60 %
Número de polos:	4

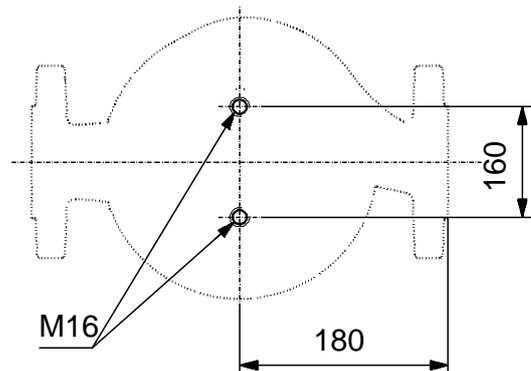
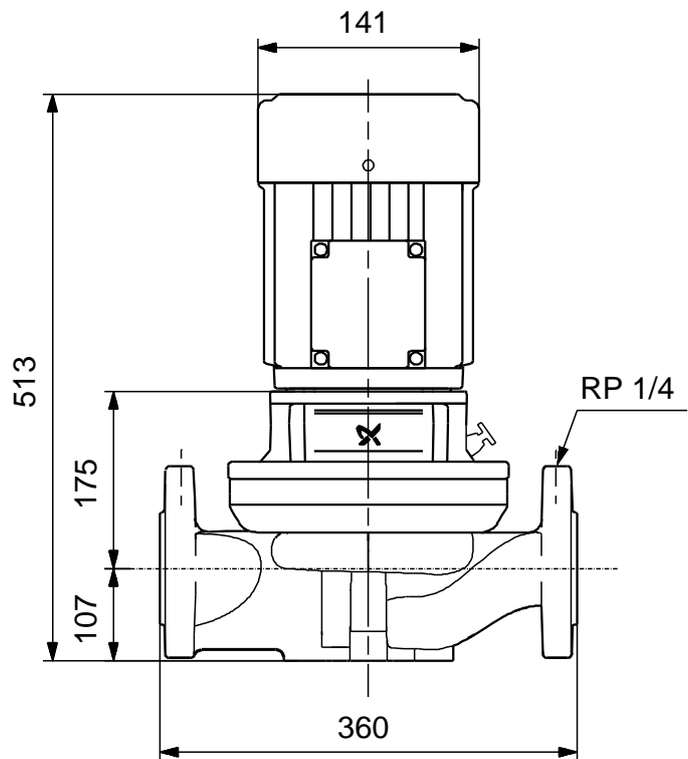
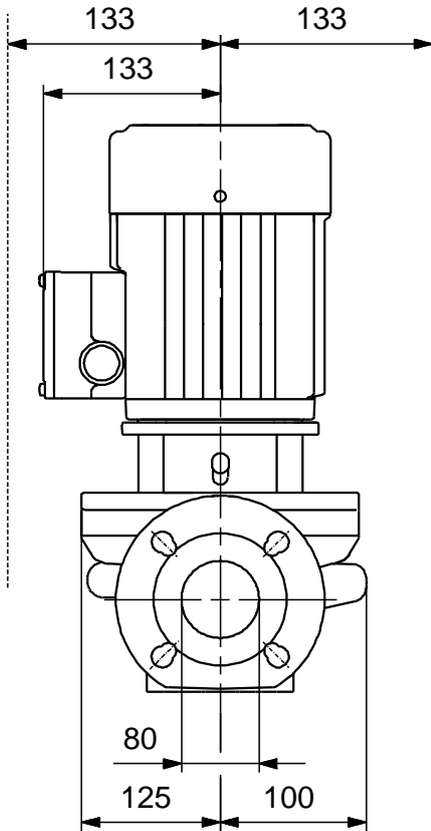




Empresa: Bombas y Mantenimiento Industrial S.A. de C.V.
Creado Por: Bymisa S.A. de C.V.
Teléfono: +52 (81) 1365 5131
E-m:: ventas@bymisa.mx
Datos: 10/12/2016

Descripción	Valor
Grado de protección (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección del motor:	PTO
Motor N°:	86215102
Otros:	
Índice eficiencia mínima, MEI :	0.70
Estado ErP:	Prod. independiente (directiva EuP)
Peso neto:	45.4 kg
Peso bruto:	51.3 kg
Volumen:	0.16 m3

96402357 TP 80-30/4 50 Hz



Nota: Todas las unidades están en [mm] a menos que se establezcan otras.