

Posición	Contar	Descripción
----------	--------	-------------

1 TPE 32-30/4-S A-F-A-AUUE



Adverta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [96275704](#)

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.

La bomba está equipada con un cierre de junta tórica 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 / PN 10 (normas EN 1092-2 e ISO 7005-2).

La bomba está equipada con un motor asíncrono refrigerado por ventilador.

**Líquido:**

Líquido bombeado: Agua  
 Rango de temperatura del líquido: 32 .. 194 °F  
 Temp. líquido: 68 °F  
 Densidad: 62.29 lb/ft<sup>3</sup>

**Técnico:**

Velocidad para datos de bomba: 1410 rpm  
 Caudal nominal: 26.4 GPM US  
 Altura nominal: 5.906 ft  
 Código del cierre. 1:Tipo 2:Cara giratoria 3:Cara estacionaria 4:Cierre secunda.: AUUE  
 Tolerancia de curva: ISO 9906:1999 Annex A

**Materiales:**

Cuerpo hidráulico: Fundición  
 EN-JL1040  
 ASTM A48-40 B  
 Impulsor: Acero inoxidable  
 DIN W.-Nr. 1.4301  
 AISI 304

**Instalación:**

Temperatura ambiental máxima: 104 °F  
 Presión de trabajo máxima: 145 psi  
 Tipo de brida: DIN  
 Diámetro de conexiones: DN 32  
 Presión: PN 6 / PN 10  
 Distancia entre conexiones de aspiración y descarga: 8 11/16 en  
 Tamaño de la brida del motor: FT85

**Datos eléctricos:**

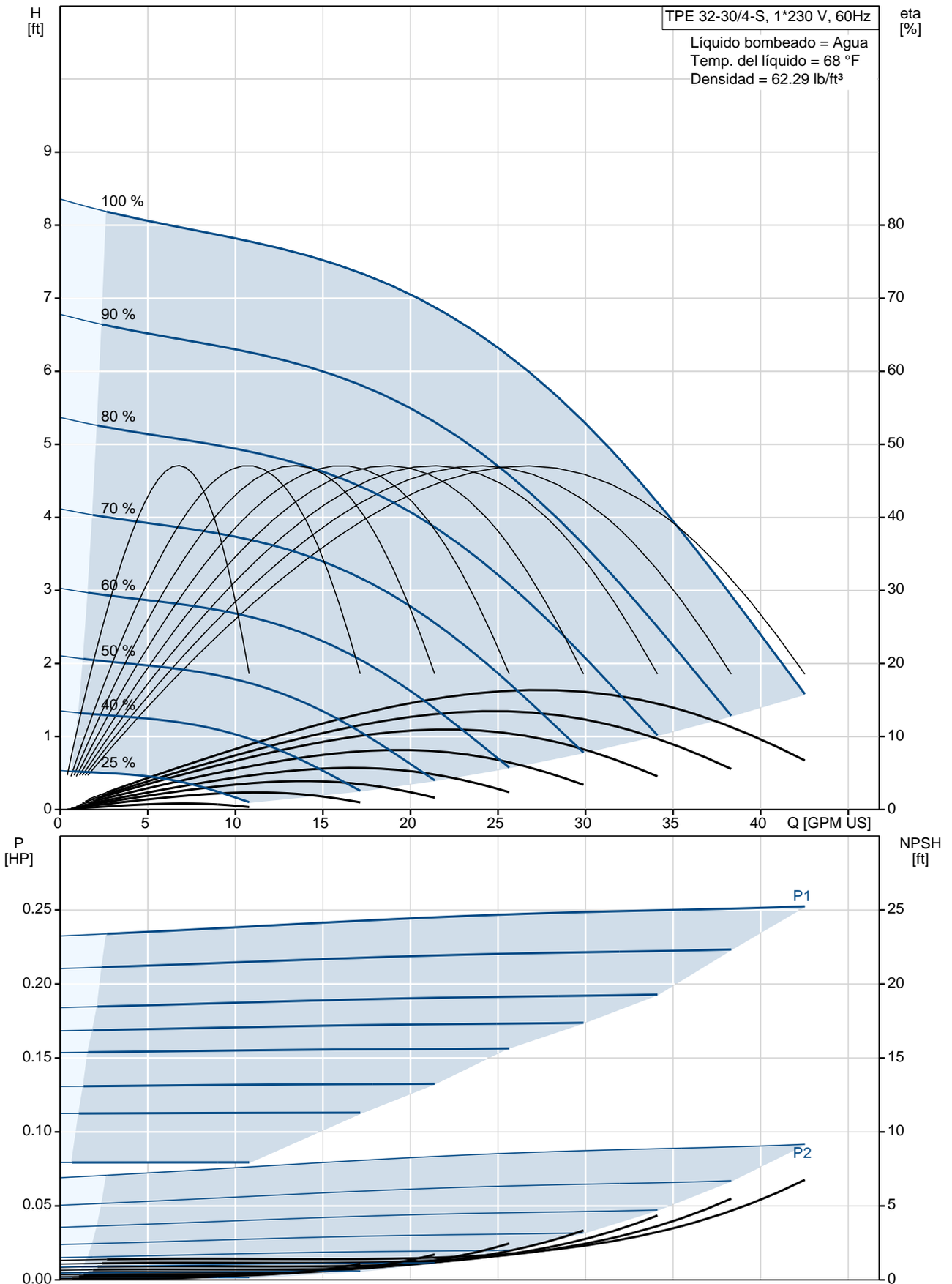
Tipo de motor: 71A  
 Potencia nominal - P2: 0.16 HP



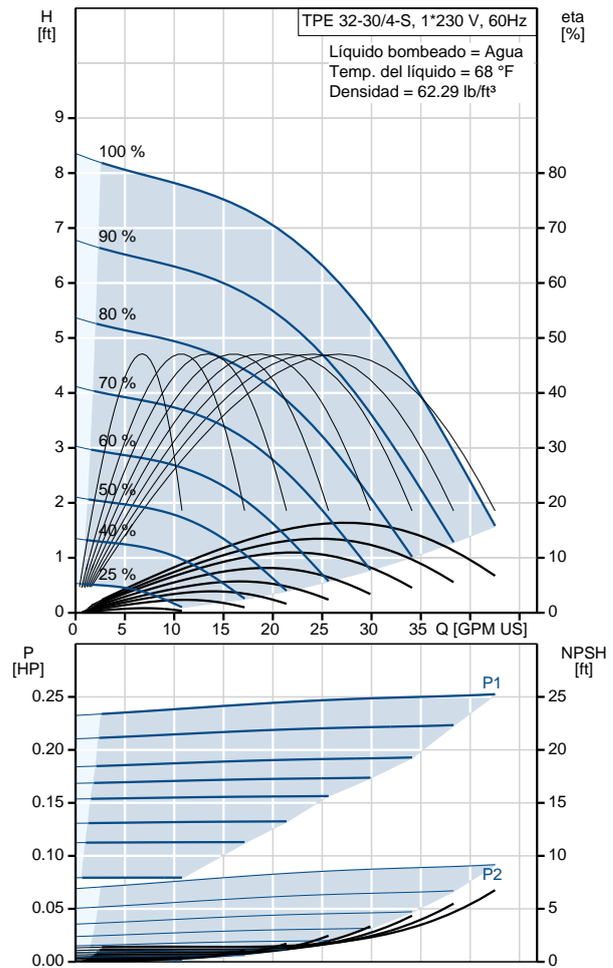
**Empresa:** Bombas y Mantenimiento Industrial S.A. de C.V.  
**Creado Por:** Bymisa S.A. de C.V.  
**Teléfono:** +52 (81) 1365 5131  
**E-m::** ventas@bymisa.mx  
**Datos:** 09/12/2016

Posición	Contar	Descripción
		Frecuencia de alimentación: 60 Hz Tensión nominal: 1 x 200-240 V Corriente nominal: 2,20-1,90 A Cos phi - Factor de potencia: 0,94 Velocidad nominal: 180-1410 rpm Grado de protección (IEC 34-5): IP55 Clase de aislamiento (IEC 85): F  <b>Otros:</b> Peso neto: 47.8 lb Peso bruto: 54.9 lb Volumen: 2.26 ft³

## 96275704 TPE 32-30/4-S 60 Hz



Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	TPE 32-30/4-S A-F-A-AUUE
Código::	96275704
Número EAN::	5700830062050
Precio:	Bajo pedido
<b>Técnico:</b>	
Velocidad para datos de bomba:	1410 rpm
Caudal nominal:	26.4 GPM US
Altura nominal:	5.906 ft
Altura máxima:	9.843 ft
Código del cierre. 1:Tipo 2:Cara giratoria 3:Cara estacionaria 4:Cierre secunda.:	AUUE
Tolerancia de curva:	ISO 9906:1999 Annex A
Versión de la bomba:	A
Modelo:	A
<b>Materiales:</b>	
Cuerpo hidráulico:	Fundición EN-JL1040 ASTM A48-40 B
Impulsor:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Código de material:	A
<b>Instalación:</b>	
Temperatura ambiental máxima:	104 °F
Presión de trabajo máxima:	145 psi
Tipo de brida:	DIN
Código de conexión:	F
Diámetro de conexiones:	DN 32
Presión:	PN 6 / PN 10
Distancia entre conexiones de aspiración y descarga:	8 11/16 en
Tamaño de la brida del motor:	FT85
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	32 .. 194 °F
Temp. líquido:	68 °F
Densidad:	62.29 lb/ft³
<b>Datos eléctricos:</b>	
Tipo de motor:	71A
Potencia nominal - P2:	0.16 HP
Frecuencia de alimentación:	60 Hz
Tensión nominal:	1 x 200-240 V
Corriente nominal:	2,20-1,90 A
Cos phi - Factor de potencia:	0,94
Velocidad nominal:	180-1410 rpm
Grado de protección (IEC 34-5):	IP55
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección del motor:	PTC
<b>Otros:</b>	
Peso neto:	47.8 lb
Peso bruto:	54.9 lb
Volumen:	2.26 ft³

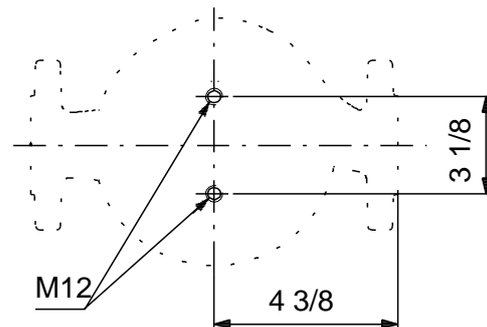
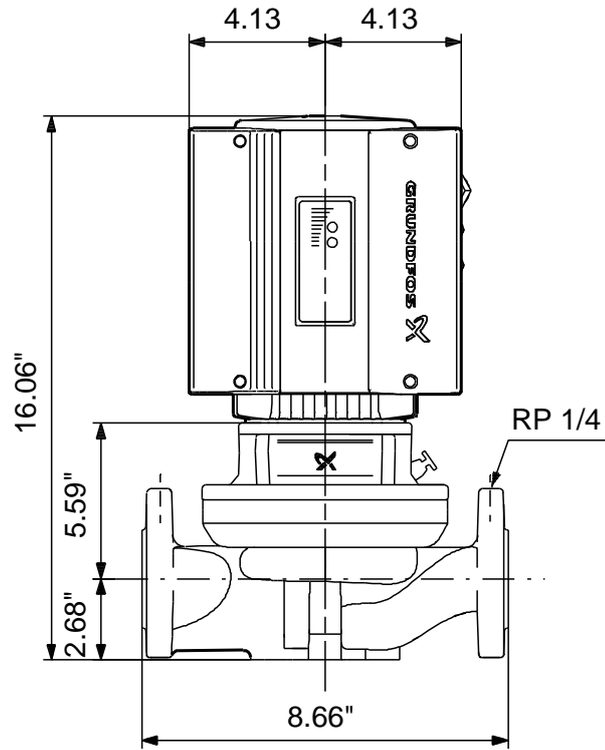
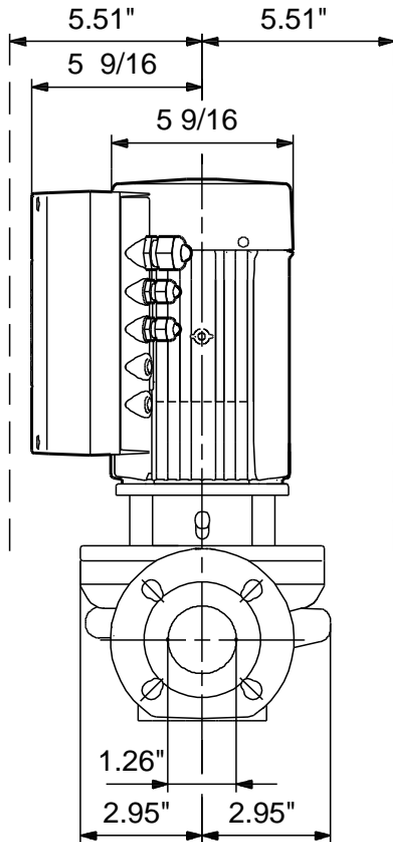




**Empresa:** Bombas y Mantenimiento Industrial S.A. de C.V.  
**Creado Por:** Bymisa S.A. de C.V.  
**Teléfono:** +52 (81) 1365 5131  
**E-m::** ventas@bymisa.mx  
**Datos:** 09/12/2016

Descripción	Valor
Programa N°:	96280091

## 96275704 TPE 32-30/4-S 60 Hz



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