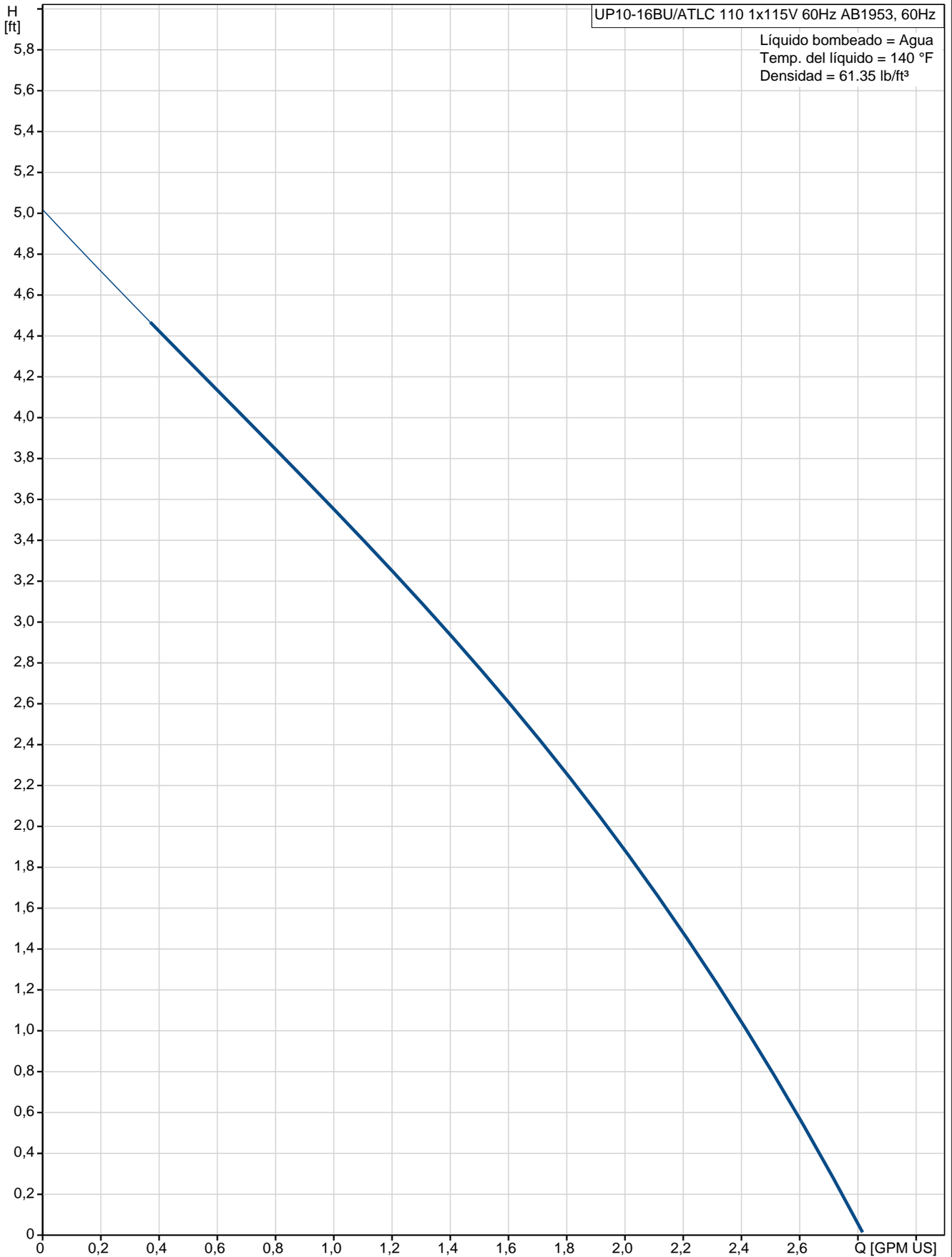


Posición	Contar	Descripción
	1	<p><b>UP10-16BU/ATLC 110 1x115V 60Hz AB1953</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Adverta! la foto puede diferir del actual producto</b></p> <p>Código: <a href="#">97525922</a></p> <p>La bomba está equipada con un "Motor de bola". Contrariamente a los motores convencionales de tipo de rotor encapsulado, el "Motor de bola" no tiene eje de cojinete rotativo. El estátor transfiere el campo magnético al rotor en la parte de la bomba en contacto con el agua</p> <p>La parte de la bomba en contacto con el agua está separada herméticamente del estátor con un separador esférico de acero inoxidable.</p> <p>El programador incorporado permite a la bomba arrancar y parar automáticamente en intervalos ajustados de mínimo 20 minutos.</p> <p>El termostato incorporado puede ajustarse para parar la bomba a una temperatura del líquido preajustada.</p> <p>La bomba se caracteriza por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Auto ajuste, cojinete del rotor oscilante lubricado por el líquido bombeado.</li> <li>* Material del cojinete de alta calidad.</li> <li>* Es posible separar el motor de la carcasa de la bomba, permitiendo reparaciones y sustituciones fáciles.</li> <li>* Impulsor resistente a la corrosión, Acero inoxidable, EPDM, PPO, PTFE, Grafito.</li> <li>* Carcasa de la bomba de latón.</li> </ul> <p>El motor es un motor monofásico. No necesita protección externa.</p> <p><b>Líquido:</b>                  Líquido bombeado: Agua                  Rango de temperatura del líquido: 35.6 .. 203 °F                  Temp. líquido: 140 °F                  Densidad: 61.35 lb/ft³</p> <p><b>Técnico:</b>                  Clase TF: 95                  Homologaciones en placa: UL, CSA</p> <p><b>Materiales:</b></p>

Posición	Contar	Descripción
		Cuerpo hidráulico: Latón cromado MS 68 Impulsor: Acero inoxidable, EPDM, PPO, PTFE, Grafito  <b>Instalación:</b> Presión de trabajo máxima: 145 psi Tipo de brida: USA Union Diámetro de conexiones: 1 1/4" NPSM Presión: 10 Distancia entre conexiones de aspiración y descarga: 4 3/8 en  <b>Datos eléctricos:</b> Funcionamiento C: 2.2 µF Potencia de entrada en velocidad 3: 25 W Frecuencia de alimentación: 60 Hz Tensión nominal: 1 x 115 V Corriente en velocidad 3: 0.23 A Tamaño condensador - Funcionamiento: 2.2 µF Grado de protección (IEC 34-5): IP42 Clase de aislamiento (IEC 85): F Tipo de cable: Connecting cord with plug Modelo de cable de conexión: NEMA 5-15P  <b>Otros:</b> Peso neto: 3.37 lb Peso bruto: 3.81 lb Volumen: 0.15 ft³

## 97525922 UP10-16BU/ATLC 110 1x115V 60Hz AB1953 60 Hz



Descripción	Valor
-------------	-------

**Información general:**

Producto::	UP10-16BU/ATLC 110 1x115V 60Hz AB1953
Código::	<a href="#">97525922</a>
Número EAN::	5700317754157
Precio:	Bajo pedido

**Técnico:**

Nº de velocidad:	1
Altura máxima:	5.25 ft
Clase TF:	95
Homologaciones en placa:	UL, CSA
Válvula:	bomba con válvulas de aislamiento y retención integradas

**Materiales:**

Cuerpo hidráulico:	Latón cromado MS 68
Impulsor:	Acero inoxidable, EPDM, PPO, PTFE, Grafito

**Instalación:**

Presión de trabajo máxima:	145 psi
Tipo de brida:	USA Union
Diámetro de conexiones:	1 1/4" NPSM
Presión:	10
Distancia entre conexiones de aspiración y descarga:	4 3/8 en

**Líquido:**

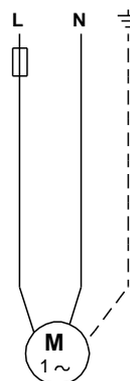
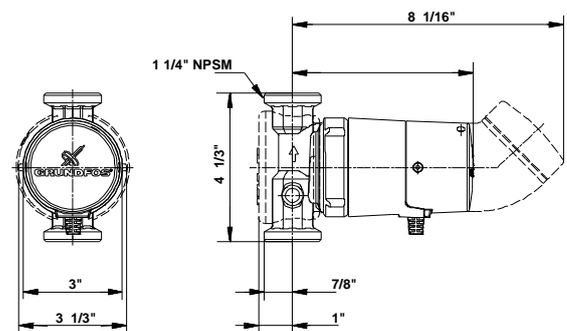
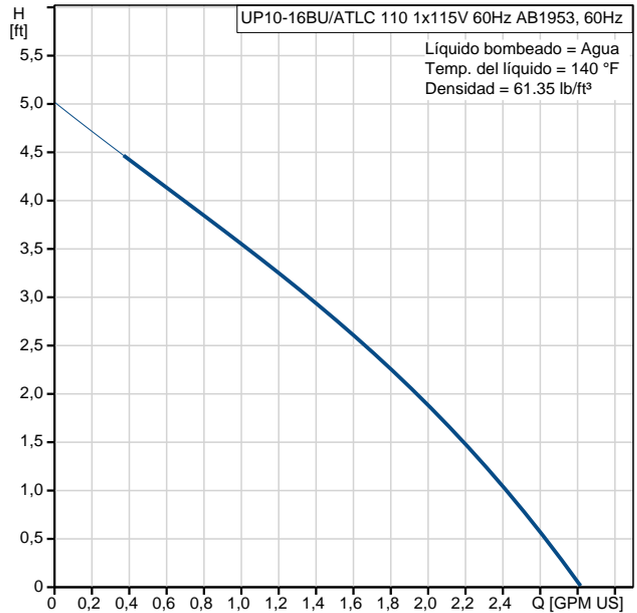
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	35.6 .. 203 °F
Temp. líquido:	140 °F
Densidad:	61.35 lb/ft³

**Datos eléctricos:**

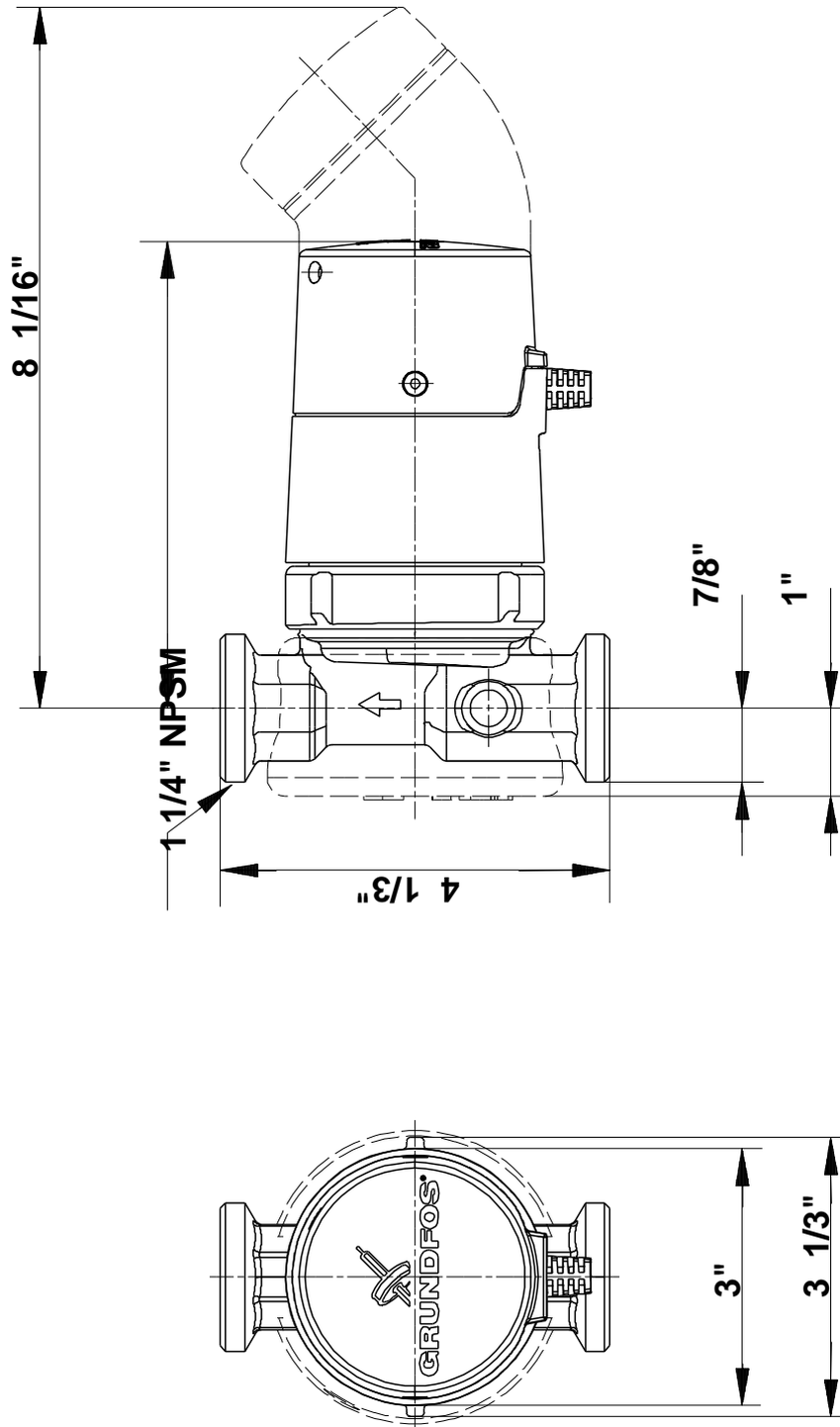
Funcionamiento C:	2.2 µF
Potencia de entrada en velocidad 3:	25 W
Frecuencia de alimentación:	60 Hz
Tensión nominal:	1 x 115 V
Corriente en velocidad 3:	0.23 A
Tamaño condensador - Funcionamiento:	2.2 µF
Grado de protección (IEC 34-5):	IP42
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección del motor:	Ninguno
Protección térmica:	Protección por impedancia
Tipo de cable:	Connecting cord with plug
Modelo de cable de conexión:	NEMA 5-15P

**Otros:**

Peso neto:	3.37 lb
Peso bruto:	3.81 lb
Volumen:	0.15 ft³



## 97525922 UP10-16BU/ATLC 110 1x115V 60Hz AB1953 60 Hz



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