

Posición	Contar	Descripción
	1	<p>UPS 50-44 F</p>  <p>Adverta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 52722557</p> <p>La bomba es del tipo de rotor encapsulado, es decir la bomba y el motor forman una unidad íntegra sin cierre y con sólo dos juntas para el sellado. Los cojinetes están lubricados por el líquido bombeado.</p> <p>La bomba se caracteriza por:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Eje y cojinetes radiales de cerámica. * Cojinete axial de carbono. * Camisa del rotor y placa soporte de acero inoxidable. * Impulsor resistente a la corrosión, Compuesto, PES. * Cuerpo de bomba de Fundición. <p>El motor es un motor 1-fásico.</p> <p>No se requiere protección adicional de motor.</p> <p>Líquido:</p> <p>Líquido bombeado: Agua</p> <p>Rango de temperatura del líquido: 32 .. 230 °F</p> <p>Temp. líquido: 140 °F</p> <p>Densidad: 61.35 lb/ft³</p> <p>Técnico:</p> <p>Homologaciones en placa: UL, CSA</p> <p>Materiales:</p> <p>Cuerpo hidráulico: Fundición EN-JL1030 ASTM 30 B</p> <p>Impulsor: Compuesto, PES</p> <p>Instalación:</p> <p>Temperatura ambiental máxima: 104 °F</p> <p>Amb. máx. con líquido a 80°C: 176 °F</p> <p>Presión de trabajo máxima: 145 psi</p> <p>Tipo de brida: USA Round</p> <p>Tipo de conexión: Brida H.Fund.</p> <p>Diámetro de conexiones: 4 - Bolt Flange</p> <p>Presión: 10</p> <p>Distancia entre conexiones de aspiración y descarga: 8 9/16 en</p> <p>Datos eléctricos:</p> <p>Funcionamiento C: 20 µF</p> <p>Potencia de entrada en velocidad 3: 194 W</p> <p>Potencia nominal - P2: 0.16 HP</p> <p>Frecuencia de alimentación: 60 Hz</p>



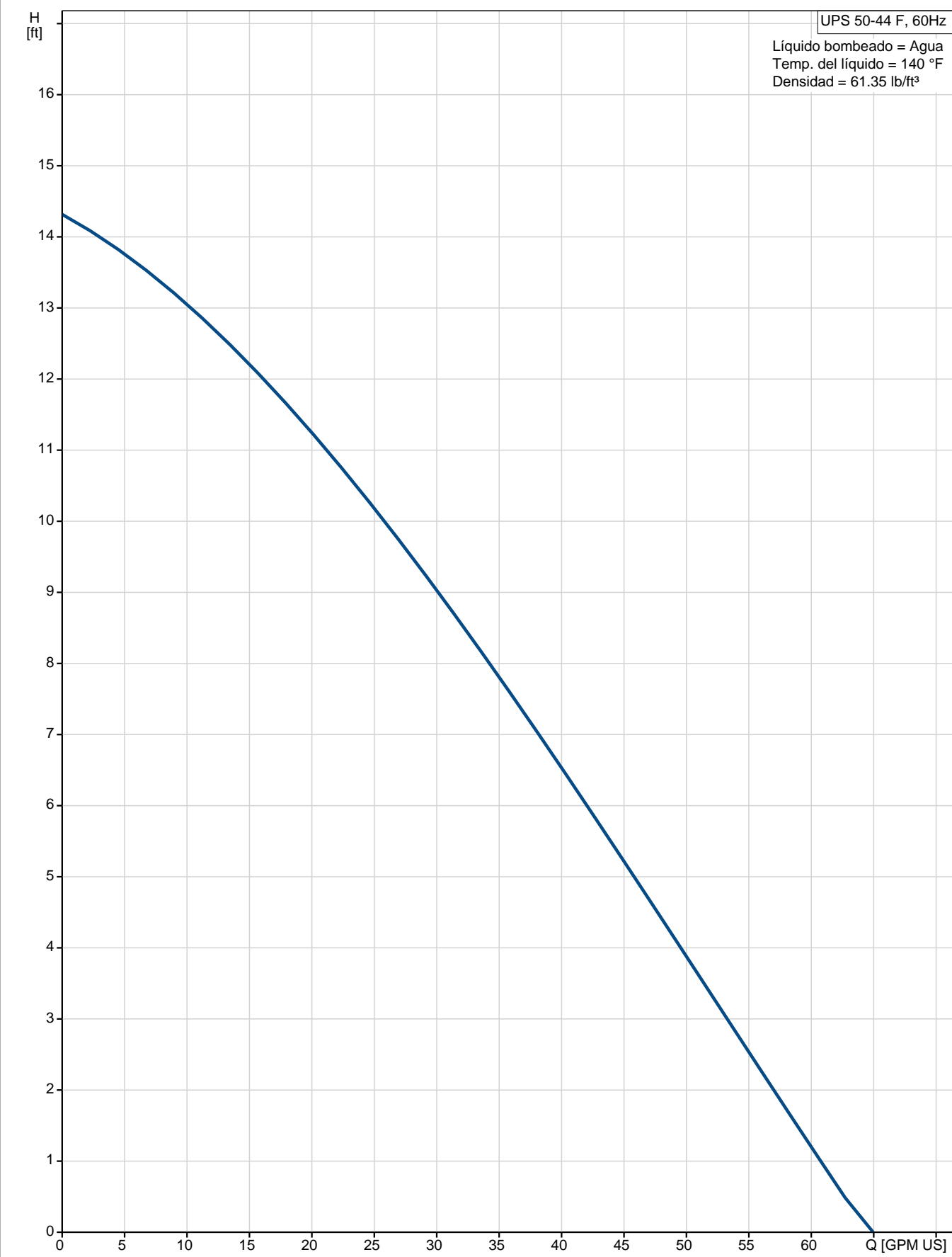
Empresa: Bombas y Mantenimiento Industrial S.A. de C.V.
Creado Por: Bymisa S.A. de C.V.
Teléfono: +52 (81) 1365 5131
E-m:: ventas@bymisa.mx
Datos: 14/12/2016

Posición	Contar	Descripción
		<p>Tensión nominal: 1 x 115 V Corriente en velocidad 3: 1.7 A Tamaño condensador - Funcionamiento: 20 μF Número de polos: 2 Clase de aislamiento (IEC 85): F</p> <p>Otros: Peso bruto: 15.5 lb</p>

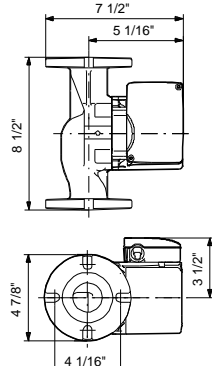
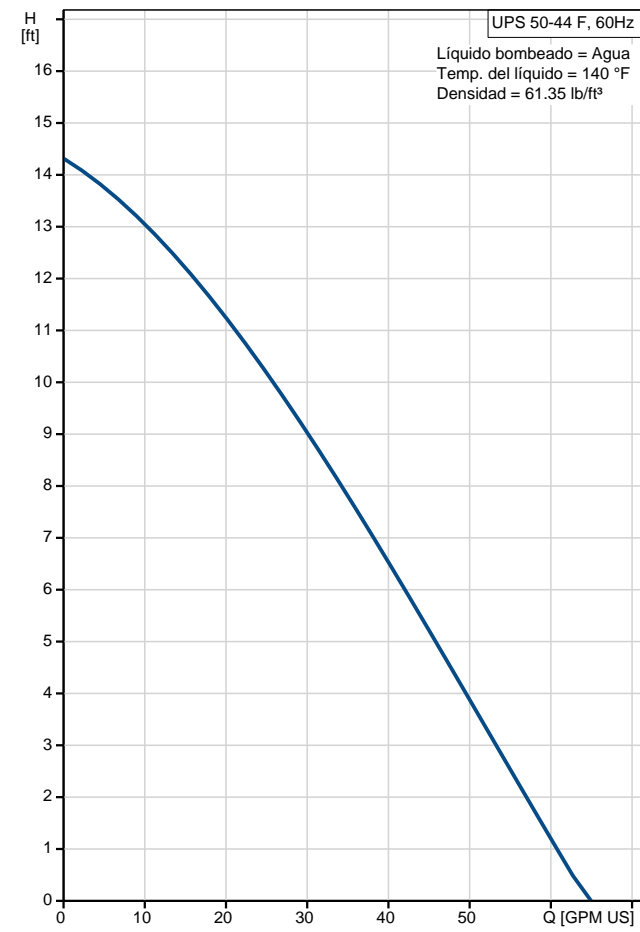


Empresa: Bombas y Mantenimiento Industrial S.A. de C.V.
Creado Por: Bymisa S.A. de C.V.
Teléfono: +52 (81) 1365 5131
E-m::: ventas@bymisa.mx
Datos: 14/12/2016

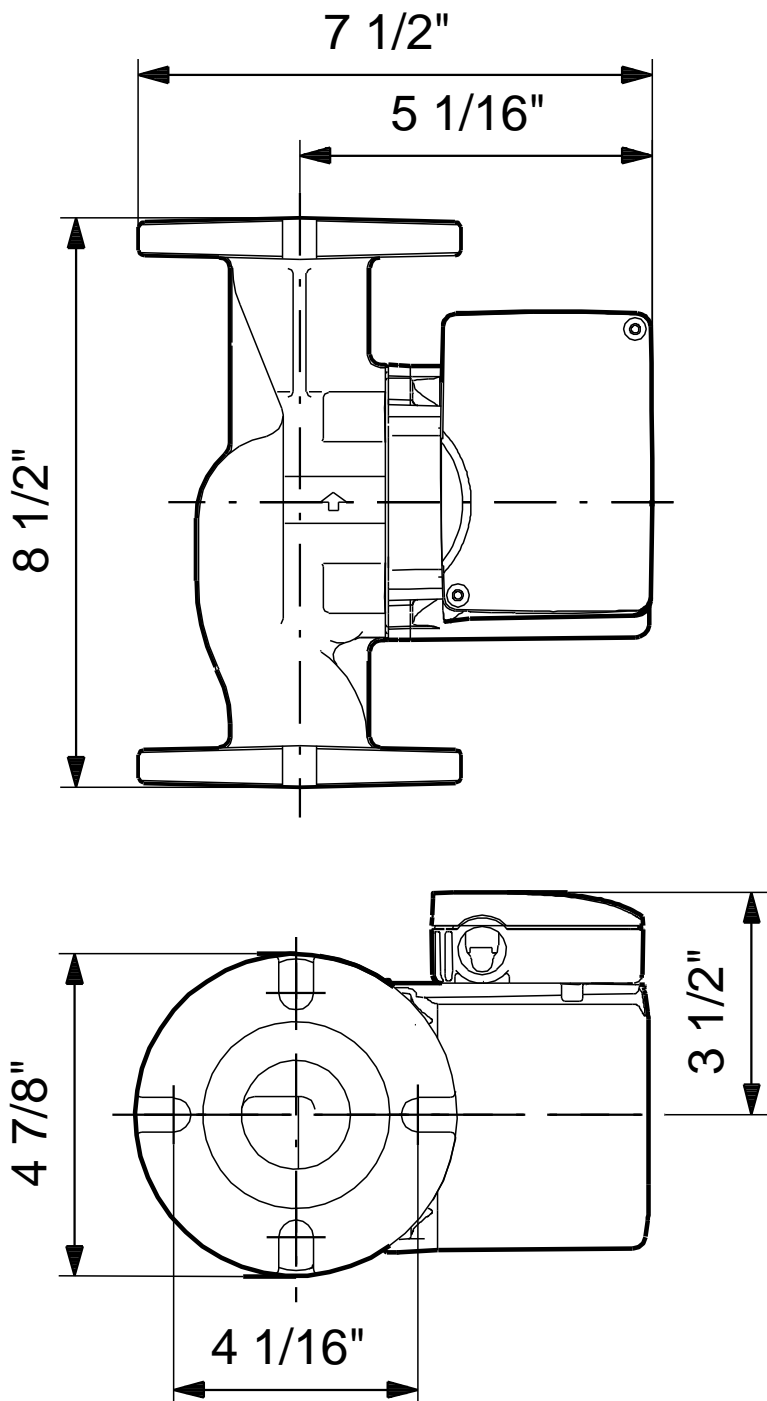
52722557 UPS 50-44 F 60 Hz



Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	UPS 50-44 F
Código::	52722557
Número EAN::	5700838487763
Precio:	Bajo pedido
Técnico:	
Nº de velocidad:	3
Caudal máximo:	63.8 GPM US
Altura máxima:	14.44 ft
Homologaciones en placa:	UL, CSA
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Fundición EN-JL1030 ASTM 30 B
Impulsor:	Compuesto, PES
Instalación:	
Temperatura ambiental máxima:	104 °F
Amb. máx. con líquido a 80°C:	176 °F
Presión de trabajo máxima:	145 psi
Tipo de brida:	USA Round
Tipo de conexión:	Brida H.Fund.
Diámetro de conexiones:	4 - Bolt Flange
Presión:	10
Distancia entre conexiones de aspiración y descarga:	8 9/16 en
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	32 .. 230 °F
Temp. líquido:	140 °F
Densidad:	61.35 lb/ft³
Datos eléctricos:	
Funcionamiento C:	20 µF
Potencia de entrada en velocidad 3:	194 W
Potencia nominal - P2:	0.16 HP
Frecuencia de alimentación:	60 Hz
Tensión nominal:	1 x 115 V
Corriente en velocidad 3:	1.7 A
Tamaño condensador - Funcionamiento:	20 µF
Número de polos:	2
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección del motor:	Contacto
Protección térmica:	interior
Paneles control:	
Posición caja de terminales:	9H
Otros:	
Peso bruto:	15.5 lb



52722557 UPS 50-44 F 60 Hz



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