

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

1 UPS 43-44 BFC



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: 52722521

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.

La bomba tiene selector de velocidad de

La bomba se caracteriza por:

- \* 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 Bronce.

El motor es un motor 1-fásico.

No se requiere protección adicional de motor.

### Líquido:

Líquido bombeado: Agua

Rango de temperatura del líquido: 35.6 .. 230 °F

Temp. líquido: 140 °F
Densidad: 61.35 lb/ft³

Técnico:

Homologaciones en placa: UL, CSA

Materiales:

Cuerpo hidráulico: Bronce

DIN W.-Nr. 2.1176.01

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 Oval
Tipo de conexión: Brida bronce
Diámetro de conexiones: 2 - Bolt Flange

Presión: 10

Distancia entre conexiones de aspiración y descarga: 8 1/2 en

Datos eléctricos:

Funcionamiento C:  $5 \mu F$ Potencia de entrada en velocidad 1: 157 W Potencia de entrada en velocidad 2: 190 W Potencia de entrada en velocidad 3: 203 W



Creado Por: Bymisa S.A. de C.V.
Teléfono: +52 (81) 1365 5131
E-m:: ventas@bymisa.mx

**Datos:** 14/12/2016

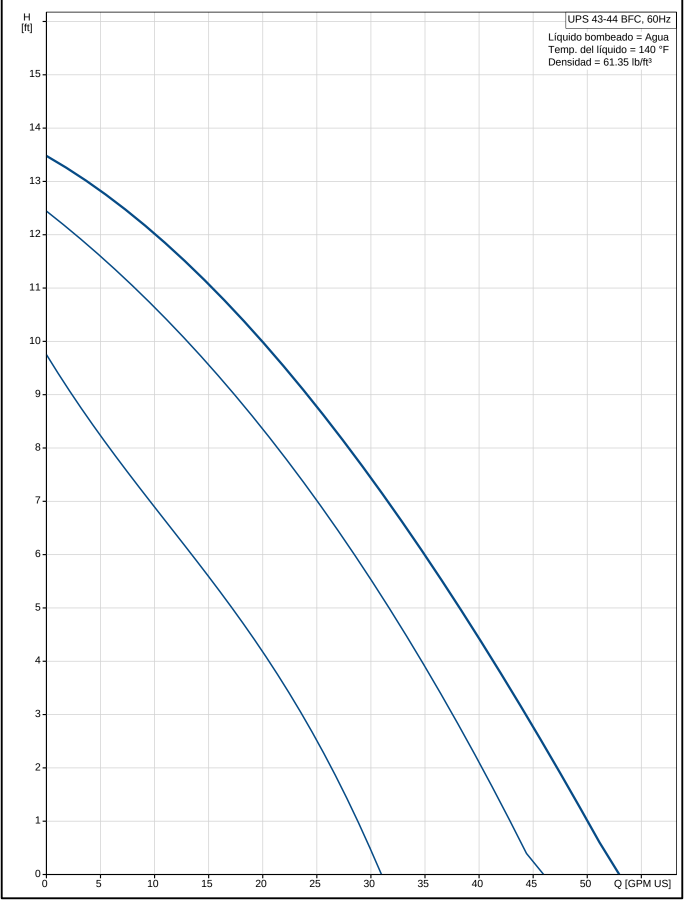
			Datos:	14/12/2016
Posición	Contar	Descripción		
			0.40.11D	
		Potencia nominal - P2:	0.16 HP	
		Frecuencia de alimentación:	60 Hz	
		Tensión nominal:	1 x 230 V	
		Intensidad en velocidad 1:	0.7 A	
		Intensidad en velocidad 2:	0.8 A	
		Corriente en velocidad 3:	0.9 A	
		Tamaño condensador - Funcion	amiento: 5 µF/400 V	
		Número de polos:	2	
		Clase de aislamiento (IEC 85):	F	
		Olase de alsiamiento (120 05).	•	
		Otros:		
		Peso bruto:	13.5 lb	
	1			



Creado Por: Bymisa S.A. de C.V. Teléfono: +52 (81) 1365 5131 E-m:: ventas@bymisa.mx

**Datos:** 14/12/2016

# 52722521 UPS 43-44 BFC 60 Hz

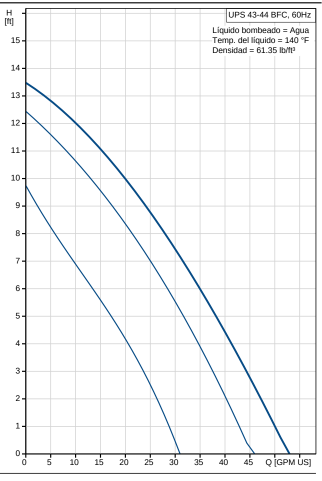


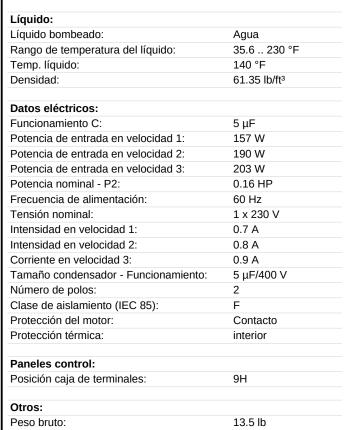


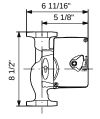
Creado Por: Bymisa S.A. de C.V.
Teléfono: +52 (81) 1365 5131
E-m:: ventas@bymisa.mx

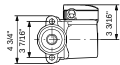
**Datos:** 14/12/2016

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	UPS 43-44 BFC
Código::	52722521
Número EAN::	5700834891069
Precio:	Bajo pedido
Técnico:	
Nº de velocidad:	3
Caudal máximo:	63 GPM US
Altura máxima:	14.11 ft
Homologaciones en placa:	UL, CSA
Válvula:	bomba con válvulas de aislamiento y retención integradas
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Bronce
	DIN WNr. 2.1176.01
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 Oval
Tipo de conexión:	Brida bronce
Diámetro de conexiones:	2 - Bolt Flange
Presión:	10
Distancia entre conexiones de aspiración y descarga:	8 1/2 en







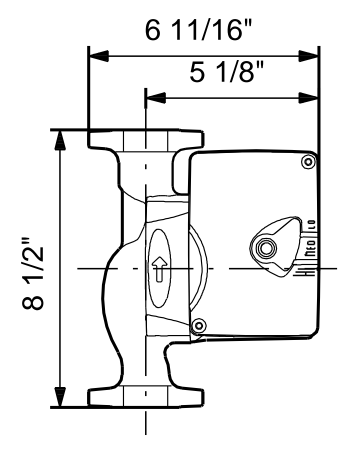


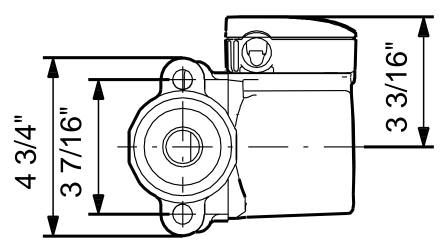


Creado Por: Bymisa S.A. de C.V.
Teléfono: +52 (81) 1365 5131
E-m:: ventas@bymisa.mx

**Datos:** 14/12/2016

# 52722521 UPS 43-44 BFC 60 Hz





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