

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 UP 15-29 SU



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: 59896784

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 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 Acero inoxidable.

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: Acero inoxidable

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

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 Threaded

Tipo de conexión:

Unión ac. inox
Diámetro de conexiones:

1 1/4" NPSM

Presión: 10

Distancia entre conexiones de aspiración y descarga: 5 7/8 en

Datos eléctricos:

Funcionamiento C: 2 µF
Potencia de entrada en velocidad 3: 97 W
Potencia nominal - P2: 0.148 HP
Frecuencia de alimentación: 60 Hz



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

Datos: 14/12/2016

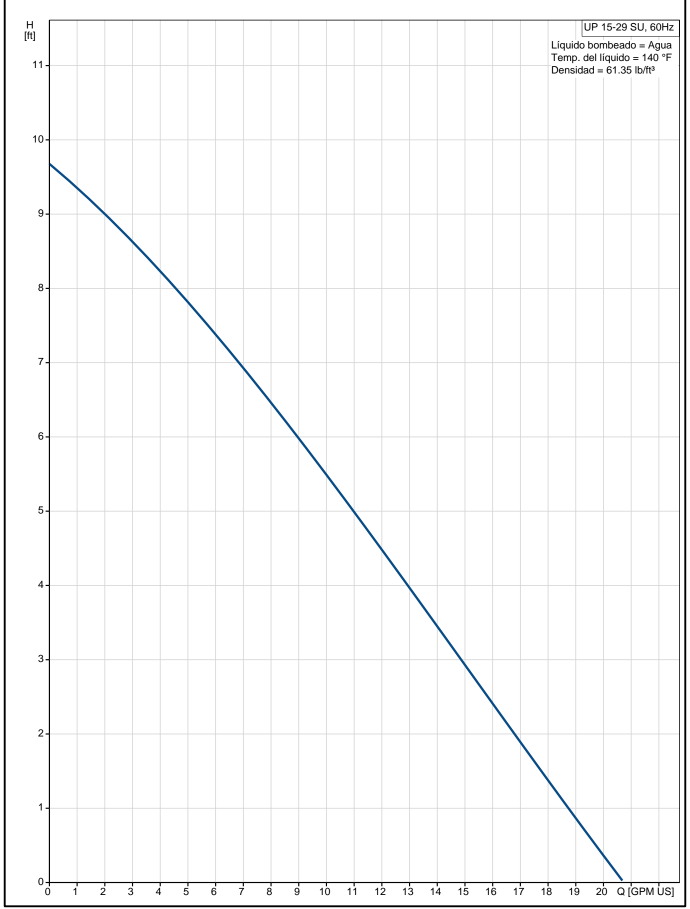
osición	Contar	Descripción		
		Tensión nominal: 1 x	230 V	
		Corriente en velocidad 3: 0.42	2 A	
		Tamaño condensador - Funcionamie	ento: 2 µF/400 V	
		Número de polos: 2		
		Clase de aislamiento (IEC 85): F		
		Otros		
		Otros: Peso bruto: 5.4	lh	
		Peso bruto. 5.4	ID	
	I			



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

Datos: 14/12/2016

59896784 UP 15-29 SU 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::	UP 15-29 SU
Código::	59896784
Número EAN::	5700837428163
Precio:	Bajo pedido
Técnico:	
Nº de velocidad:	1
Caudal máximo:	20.7 GPM US
Altura máxima:	9.843 ft
Homologaciones en placa:	UL, CSA
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Acero inoxidable
	DIN WNr. 1.4301
	AISI 304
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 Threaded
Tipo de conexión:	Unión ac. inox
Diámetro de conexiones:	1 1/4" NPSM
Presión:	10
Distancia entre conexiones de aspiración y descarga:	5 7/8 en

H [tt]	UP 15-29 SU, 60Hz
-	Líquido bombeado = Agua Temp. del líquido = 140 °F Densidad = 61.35 lb/ft³
10	
9-	
8-	
7-	
6-	
5-	
4-	
3-	
2-	
1-	
0 2 4 6 8 10 12	14 16 18 Q [GPM US]

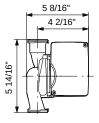
Líquido:

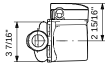
Peso bruto:

Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	35.6 230 °F
Temp. líquido:	140 °F
Densidad:	61.35 lb/ft ³

Datos eléctricos:	
Funcionamiento C:	2 μF
Potencia de entrada en velocidad 3:	97 W
Potencia nominal - P2:	0.148 HP
Frecuencia de alimentación:	60 Hz
Tensión nominal:	1 x 230 V
Corriente en velocidad 3:	0.42 A
Tamaño condensador - Funcionamiento:	2 μF/400 V
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:	

5.4 lb



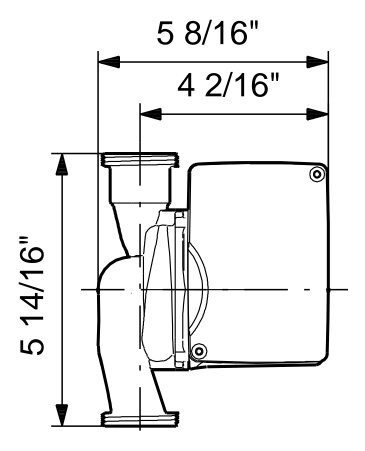


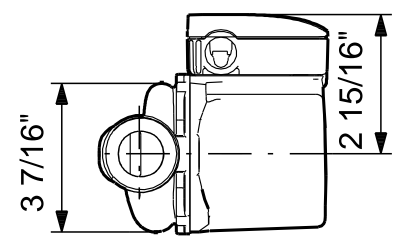


Creado Por: Bymisa S.A. de C.V.
Teléfono: +52 (81) 1365 5131
E-m:: ventas@bymisa.mx

Datos: 14/12/2016

59896784 UP 15-29 SU 60 Hz





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