

Contar Descripción

1 UPS 26-99 FC



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: Bajo pedido

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, Composite, PES.
- * Cuerpo de bomba de Hierro fundido.

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

Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 140 °F

Densidad: 61.35 lb/ft³

Técnico:

Caudal real calculado: 16 GPM US

Altura resultante de la bomba: 5.481 m

Homologaciones en la placa de características: UL, CSA

Materiales:

Carcasa de la bomba: Hierro fundido
EN-JL1030
ASTM 30 B

Impulsor: Composite, PES

Instalación:

temp. máx. ambiente: 104 °F

Amb. máx. con líquido a 80°C: 176 °F

Presión de trabajo máxima: 145.04 psi

Normativa de brida: USA Oval

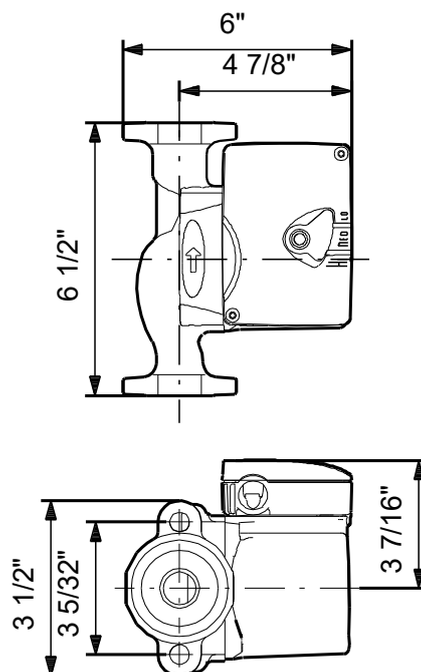
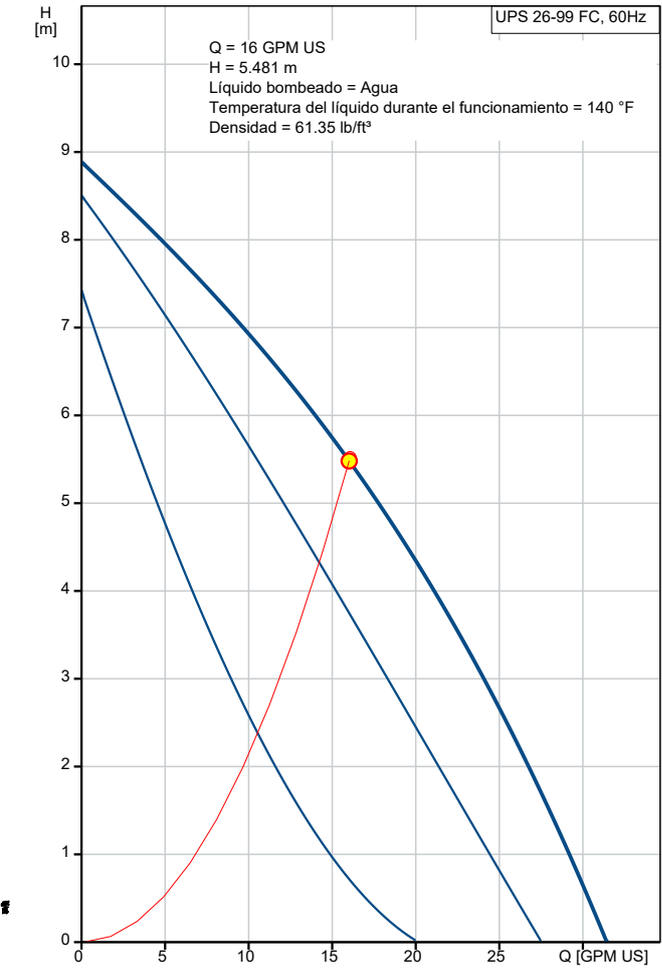
Tipo de conexión: Brida H.Fund.

Conexión de tubería: 2 - Bolt Flange

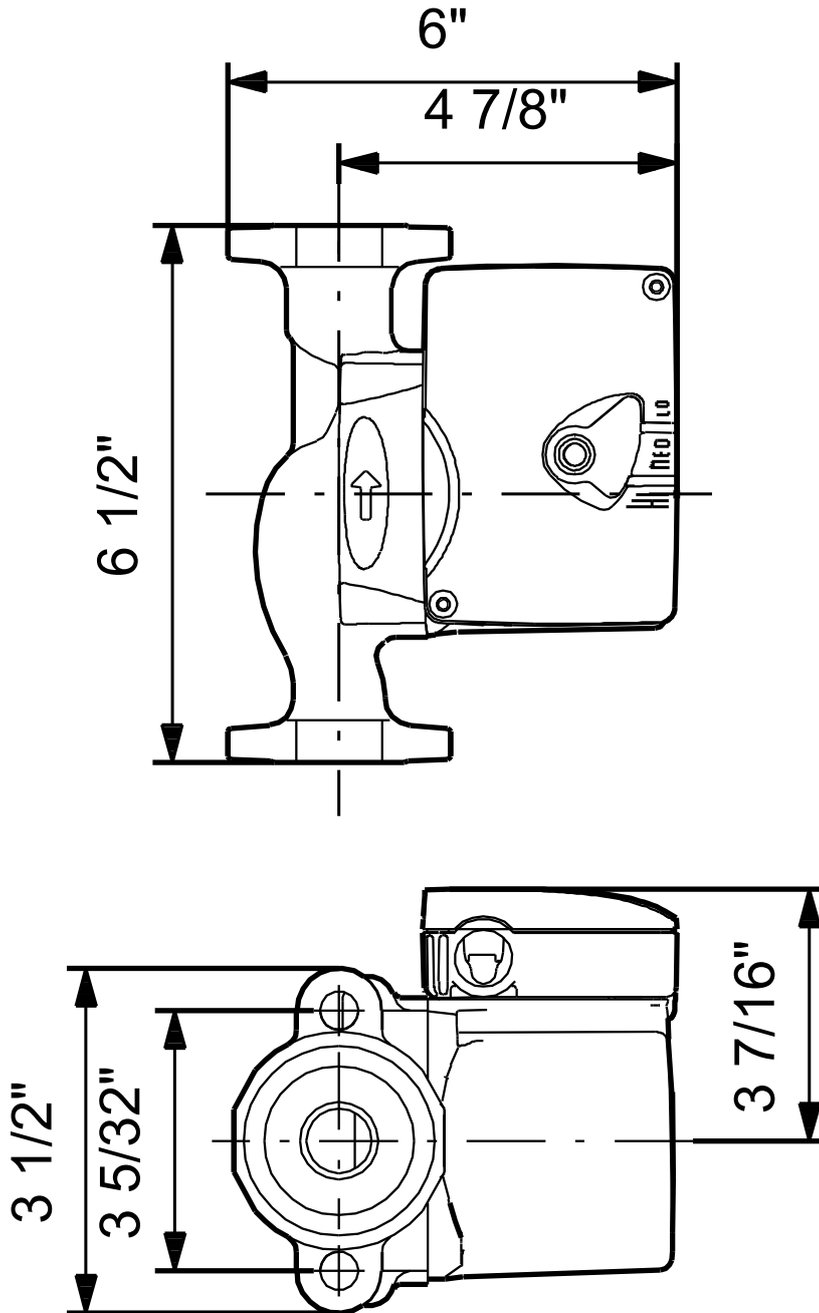
Presión nominal: PN 10

Contar	Descripción
	Longitud puerto a puerto: 6 1/2 en
	Datos eléctricos:
	Potencia de entrada en velocidad 1: 0.2012 HP
	Potencia de entrada en velocidad 2: 179 W
	Potencia de entrada máx.: 196 W
	Frecuencia de red: 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 - Funcionamiento: 5 μ F/400 V
	Número de polos: 2
	Clase de aislamiento (IEC 85): F
	Otros:
	Peso bruto: 10.3 lb

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	UPS 26-99 FC
Código::	Bajo pedido
Número EAN::	Bajo pedido
Técnico:	
N.º de velocidad:	3
Caudal real calculado:	16 GPM US
Caudal máx.:	33 GPM US
Caudal máx.:	33 GPM US
Altura resultante de la bomba:	5.481 m
Altura máx.:	8.8 m
Altura máx.:	8.8 m
Homologaciones en la placa de características:	UL, CSA
Válvula:	bomba con válvulas de aislamiento y retención integradas
Materiales:	
Carcasa de la bomba:	Hierro fundido
Carcasa de la bomba:	EN-JL1030
Carcasa de la bomba:	ASTM 30 B
Impulsor:	Composite, PES
Instalación:	
temp. máx. ambiente:	104 °F
Amb. máx. con líquido a 80°C:	176 °F
Presión de trabajo máxima:	145.04 psi
Normativa de brida:	USA Oval
Tipo de conexión:	Brida H.Fund.
Conexión de tubería:	2 - Bolt Flange
Presión nominal:	PN 10
Longitud puerto a puerto:	6 1/2 en
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	35.6 .. 230 °F
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	140 °F
Densidad:	61.35 lb/ft³
Datos eléctricos:	
Potencia de entrada en velocidad 1:	0.2012 HP
Potencia de entrada en velocidad 2:	179 W
Potencia de entrada máx.:	196 W
Frecuencia de red:	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 - Funcionamiento:	5 µF/400 V
Número de polos:	2
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	CONTACTO
Protec. térmica:	interior
Paneles control:	
Pos. caja de conex.:	9H
Otros:	
Peso bruto:	10.3 lb



Bajo pedido UPS 26-99 FC 60 Hz



Nota: todas las unidades están en [en] a menos que se indiquen otras. Exención de responsabilidad: este esquema dimensional simplificado no muestra todos los detalles.



Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

Datos: 02/11/2021

Dados da encomenda:

Nombre de producto: UPS 26-99 FC

Cantidad: 1

Código prod.: Bajo pedido

Total: Precio bajo pedido
