

| Contar | Descripción |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

1

UPS 15-58 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: 8.62 GPM US

Altura resultante de la bomba: 3.15 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.

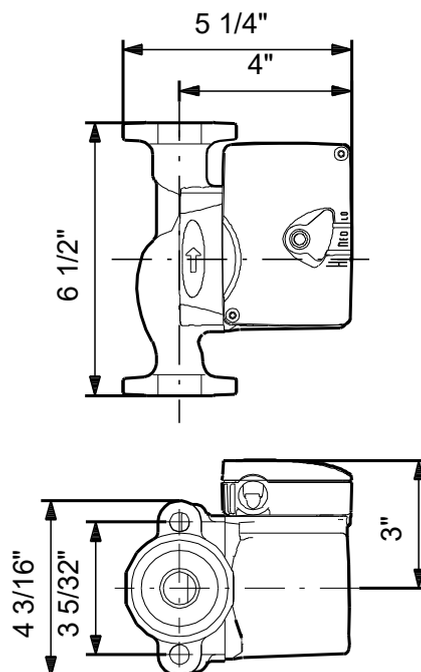
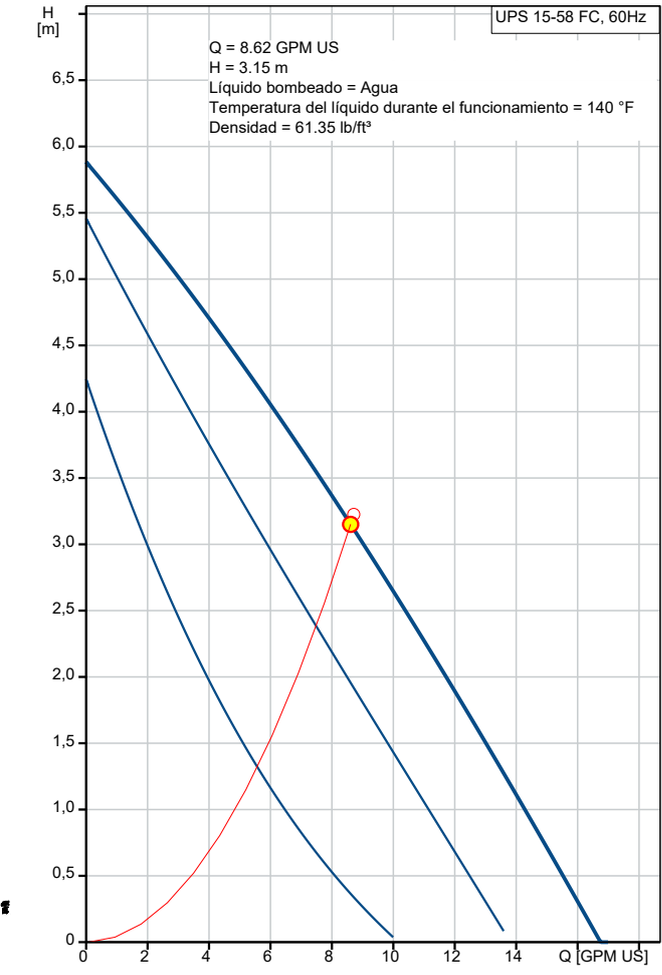
Conexión de tubería: 2 - Bolt Flange

Presión nominal: PN 10

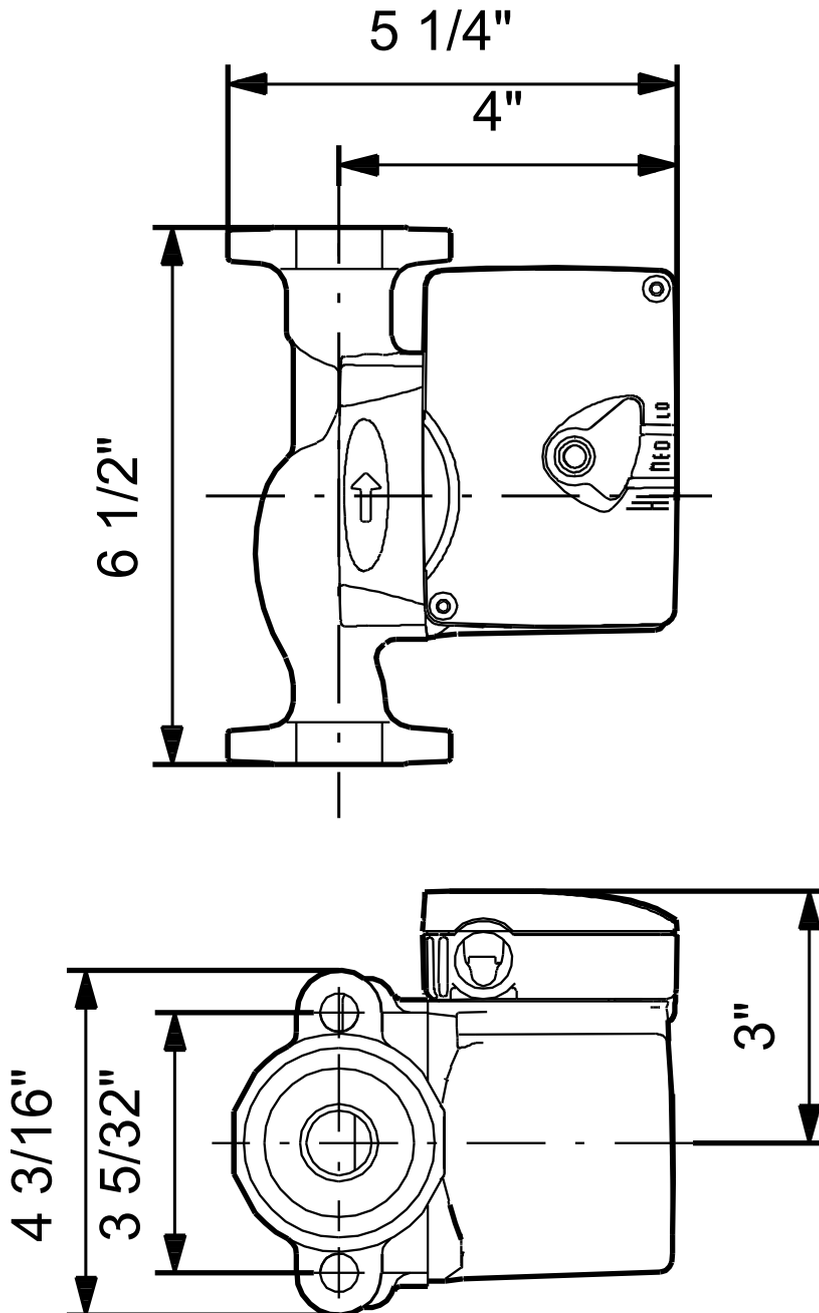
Longitud puerto a puerto: 6 1/2 en

| Contar | Descripción |
|--------|---|
| | Datos eléctricos: Potencia de entrada en velocidad 1: 0.0805 HP Potencia de entrada en velocidad 2: 80 W Potencia de entrada máx.: 87 W Frecuencia de red: 60 Hz Tensión nominal: 1 x 115 V Intensidad en velocidad 1: 0.55 A Intensidad en velocidad 2: 0.66 A Corriente en velocidad 3: 0.75 A Tamaño condensador - Funcionamiento: 10 µF/180 V Número de polos: 2 Clase de aislamiento (IEC 85): F Otros: Peso bruto: 7.25 lb |

| Descripción | Valor |
|--|--|
| Información general: | |
| Producto:: | UPS 15-58 FC |
| Código:: | Bajo pedido |
| Número EAN:: | Bajo pedido |
| Técnico: | |
| N.º de velocidad: | 3 |
| Caudal real calculado: | 8.62 GPM US |
| Caudal máx.: | 17.2 GPM US |
| Caudal máx.: | 17.2 GPM US |
| Altura resultante de la bomba: | 3.15 m |
| Altura máx.: | 5.9 m |
| Altura máx.: | 5.9 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: | 0.0805 HP |
| Potencia de entrada en velocidad 2: | 80 W |
| Potencia de entrada máx.: | 87 W |
| Frecuencia de red: | 60 Hz |
| Tensión nominal: | 1 x 115 V |
| Intensidad en velocidad 1: | 0.55 A |
| Intensidad en velocidad 2: | 0.66 A |
| Corriente en velocidad 3: | 0.75 A |
| Tamaño condensador - Funcionamiento: | 10 µF/180 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: | 7.25 lb |



Bajo pedido UPS 15-58 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 15-58 FC

Cantidad: 1

Código prod.: Bajo pedido

Total: Precio bajo pedido
