

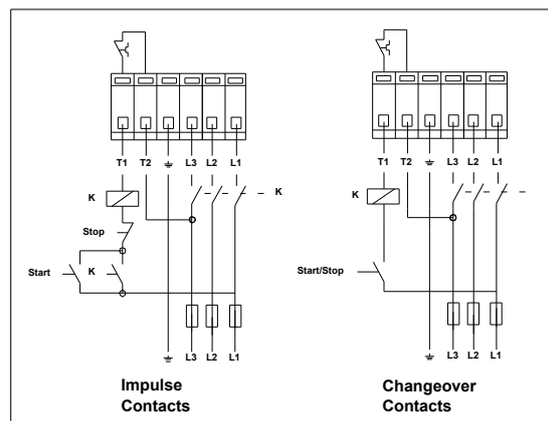
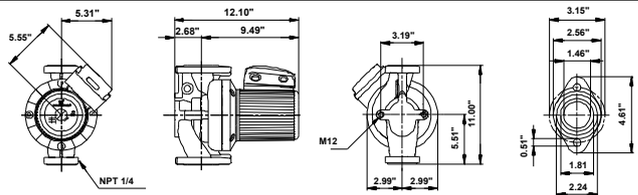
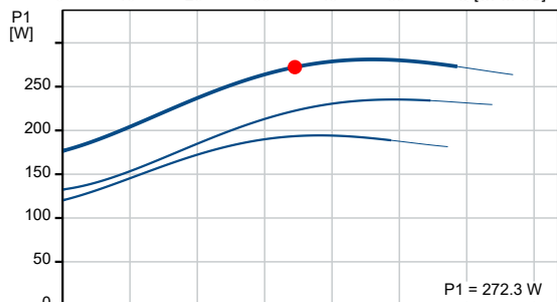
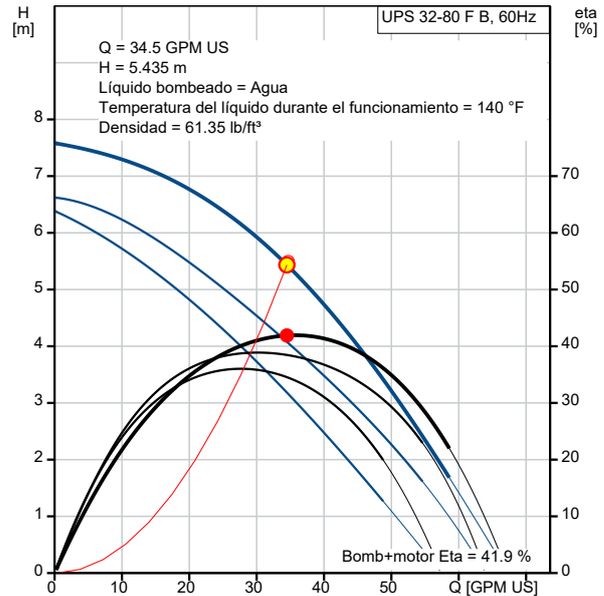
| Contar | Descripción |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

| | |
|---|--|
| 1 | <p>UPS 32-80 F B</p>  <p style="text-align: center;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: Bajo pedido</p> <p>La bomba es del tipo de rotor encapsulado, es decir, la bomba y el motor forman una unidad integral sin cierre y con solo dos juntas de estanqueidad para el sellado.</p> <p>Los rodamientos se lubrican con el líquido bombeado.</p> <p>Para evitar problemas relacionados con la eliminación, se ha dado mucha importancia a la utilización de la menor cantidad posible de materiales diferentes.</p> <p>La bomba se caracteriza por:</p> <ul style="list-style-type: none"> * motor de 3 velocidades * Rodamientos radiales cerámicos * Rodamiento axial de carbono * Camisa del rotor, placa de soporte y revestimiento del rotor en acero inoxidable * Carcasa del estator en aleación de aluminio. * Carcasa de la bomba en Bronce. * Estator con interruptor térmico integrado. <p>Se trata de un motor 3fásico.</p> <p>La bomba incluye un módulo estándar en la caja de conexiones.</p> <p>El módulo estándar debe conectarse al suministro eléctrico mediante un contactor externo.</p> <p>Paneles control:</p> <p>Relay: sin relé</p> <p>Líquido:</p> <p>Líquido bombeado: Agua</p> <p>Rango de temperatura del líquido: 14 .. 248 °F</p> <p>Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 140 °F</p> <p>Densidad: 61.35 lb/ft³</p> <p>Técnico:</p> <p>Caudal real calculado: 34.5 GPM US</p> <p>Altura resultante de la bomba: 5.435 m</p> <p>Homologaciones en la placa de características: CUL</p> <p>Materiales:</p> <p>Carcasa de la bomba: Bronce DIN W.-Nr. 2.1176.01</p> <p>Impulsor: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> |
|---|--|

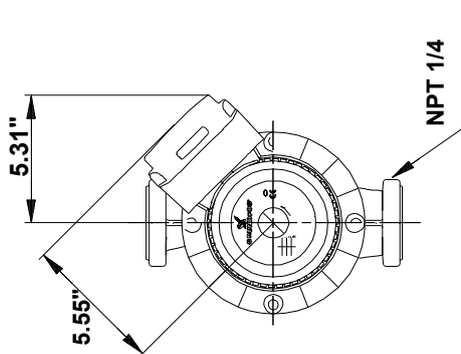
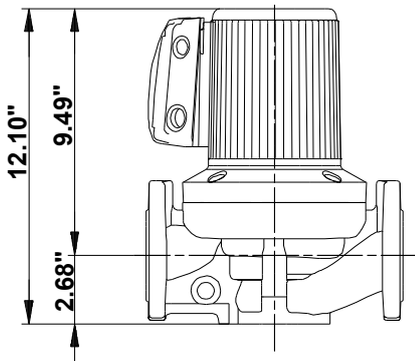
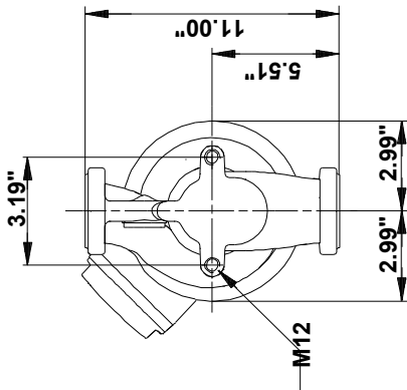
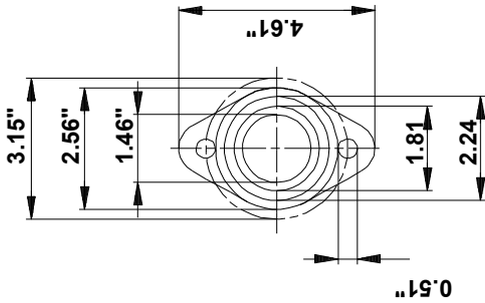


| Contar | Descripción |
|--------|--|
| | <p>Instalación:</p> <p>Rango de temperaturas ambientes: 32 .. 104 °F</p> <p>Presión de trabajo máxima: 145.04 psi</p> <p>Normativa de brida: USA Oval</p> <p>Tipo de conexión: F</p> <p>Conexión de tubería: GF 15/26</p> <p>Presión nominal: 145 psi</p> <p>Longitud puerto a puerto: 11 en</p> <p>Datos eléctricos:</p> <p>Potencia de entrada en velocidad 1: 0.2615 HP</p> <p>Potencia de entrada en velocidad 2: 235 W</p> <p>Potencia de entrada máx.: 280 W</p> <p>Frecuencia de red: 60 Hz</p> <p>Tensión nominal: 3 x 208-230 V</p> <p>Intensidad en velocidad 1: 0.58 A</p> <p>Intensidad en velocidad 2: 0.72 A</p> <p>Corriente en velocidad 3: 1.1 A</p> <p>Cos phi a velocidad 1: 0.84</p> <p>Cos phi a velocidad 2: 0.82</p> <p>Cos phi: 0.64</p> <p>Grado de protección (IEC 34-5): X4D</p> <p>Clase de aislamiento (IEC 85): F</p> <p>Resistencia de los bobinados: 44.0 - 57.5 ohm</p> <p>Otros:</p> <p>Peso neto: 39.2 lb</p> <p>Peso bruto: 46.7 lb</p> <p>Volumen de transporte: 2.08 ft³</p> |

| Descripción | Valor |
|--|----------------------|
| Información general: | |
| Producto:: | UPS 32-80 F B |
| Código:: | Bajo pedido |
| Número EAN:: | Bajo pedido |
| Técnico: | |
| N.º de velocidad: | 3 |
| Caudal real calculado: | 34.5 GPM US |
| Altura resultante de la bomba: | 5.435 m |
| Altura máx.: | 26.25 ft |
| Homologaciones en la placa de características: | CUL |
| Modelo: | C |
| Materiales: | |
| Carcasa de la bomba: | Bronce |
| Carcasa de la bomba: | DIN W.-Nr. 2.1176.01 |
| Impulsor: | Acero inoxidable |
| Impulsor: | DIN W.-Nr. 1.4301 |
| Impulsor: | AISI 304 |
| Instalación: | |
| Rango de temperaturas ambientes: | 32 .. 104 °F |
| Presión de trabajo máxima: | 145.04 psi |
| Normativa de brida: | USA Oval |
| Tipo de conexión: | F |
| Conexión de tubería: | GF 15/26 |
| Presión nominal: | 145 psi |
| Longitud puerto a puerto: | 11 en |
| Líquido: | |
| Líquido bombeado: | Agua |
| Rango de temperatura del líquido: | 14 .. 248 °F |
| Temperatura del líquido durante el funcionamiento: | 140 °F |
| Densidad: | 61.35 lb/ft³ |
| Datos eléctricos: | |
| Potencia de entrada en velocidad 1: | 0.2615 HP |
| Potencia de entrada en velocidad 2: | 235 W |
| Potencia de entrada máx.: | 280 W |
| Frecuencia de red: | 60 Hz |
| Tensión nominal: | 3 x 208-230 V |
| Intensidad en velocidad 1: | 0.58 A |
| Intensidad en velocidad 2: | 0.72 A |
| Corriente en velocidad 3: | 1.1 A |
| Cos phi a velocidad 1: | 0.84 |
| Cos phi a velocidad 2: | 0.82 |
| Cos phi: | 0.64 |
| Grado de protección (IEC 34-5): | X4D |
| Clase de aislamiento (IEC 85): | F |
| Protección de motor integrada: | CONTACTO |
| Protec. térmica: | exterior |
| Resistencia de los bobinados: | 44.0 - 57.5 ohm |
| Paneles control: | |
| Relé: | sin relé |
| Pos. caja de conex.: | 1.30H |
| Otros: | |
| Peso neto: | 39.2 lb |
| Peso bruto: | 46.7 lb |
| Volumen de transporte: | 2.08 ft³ |
| Región de ventas: | Namreg |



Bajo pedido UPS 32-80 F B 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 32-80 F B

Cantidad: 1

Código prod.: Bajo pedido

Total: Precio bajo pedido
