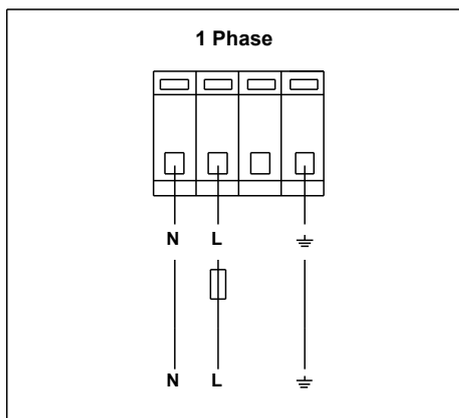
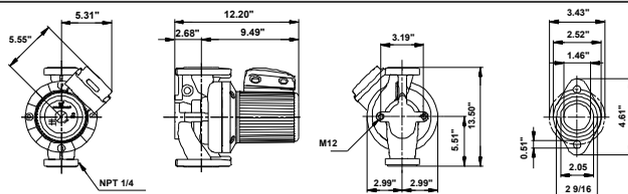
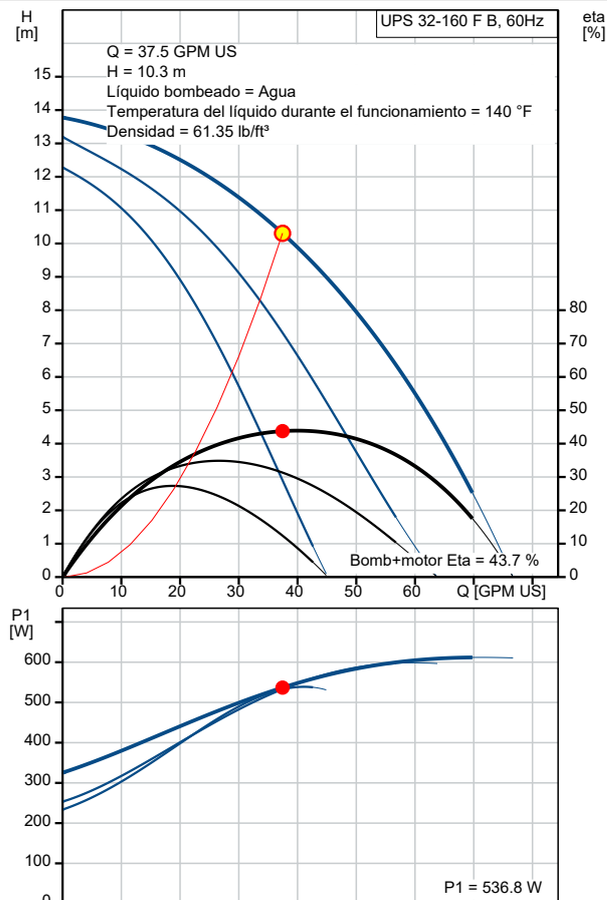


| Contar | Descripción  |
|--------|--|
| 1      | <p><b>UPS 32-160 F B</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Adverta! la foto puede diferir del actual producto</b></p> <p>Código: Bajo pedido</p> <p>La bomba es del tipo de rotor encapsulado, es decir, la bomba y el motor forman una unidad integral sin cierre y con solo dos juntas de estanqueidad para el sellado.<br/>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"> <li>* motor de 3 velocidades</li> <li>* Rodamientos radiales cerámicos</li> <li>* Rodamiento axial de carbono</li> <li>* Camisa del rotor, placa de soporte</li> </ul> <p>y revestimiento del rotor en acero inoxidable</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Carcasa del estator en aleación de aluminio.</li> <li>* Carcasa de la bomba en Bronce.</li> <li>* Estator con interruptor térmico integrado.</li> </ul> <p>Se trata de un motor 1fásico.</p> <p>La bomba incluye un módulo estándar en la caja de conexiones.<br/>El módulo estándar debe conectarse al suministro eléctrico mediante un contactor externo.</p> <p>Paneles control:</p> <p>Relay: con 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/ft<sup>3</sup></p> <p>Técnico:</p> <p>Caudal real calculado: 37.5 GPM US</p> <p>Altura resultante de la bomba: 10.3 m</p> <p>Homologaciones en la placa de características: CUL</p> <p>Materiales:</p> <p>Carcasa de la bomba: Bronce<br/>DIN W.-Nr. 2.1176.01</p> <p>Impulsor: Acero inoxidable<br/>DIN W.-Nr. 1.4301<br/>AISI 304</p> |

| Contar | Descripción   |
|--------|---|
|        | <p> <b>Instalación:</b><br/> Rango de temperaturas ambientes: 32 .. 104 °F<br/> Presión de trabajo máxima: 145.04 psi<br/> Normativa de brida: USA Oval<br/> Tipo de conexión: F<br/> Conexión de tubería: GF 40/43<br/> Presión nominal: 145 psi<br/> Longitud puerto a puerto: 13 1/2 en </p> <p> <b>Datos eléctricos:</b><br/> Potencia de entrada en velocidad 1: 0.7443 HP<br/> Potencia de entrada en velocidad 2: 600 W<br/> Potencia de entrada máx.: 625 W<br/> Frecuencia de red: 60 Hz<br/> Tensión nominal: 1 x 230 V<br/> Intensidad en velocidad 1: 2.75 A<br/> Intensidad en velocidad 2: 2.9 A<br/> Corriente en velocidad 3: 2.9 A<br/> Cos phi a velocidad 1: 0.88<br/> Cos phi a velocidad 2: 0.9<br/> Cos phi: 0.94<br/> Tamaño condensador - Funcionamiento: 16 µF/400 V<br/> Grado de protección (IEC 34-5): X4D<br/> Clase de aislamiento (IEC 85): H </p> <p> <b>Otros:</b><br/> Peso neto: 42.1 lb<br/> Peso bruto: 49.6 lb<br/> Volumen de transporte: 2.08 ft³<br/> País de origen.: RS<br/> Tarifa personalizada n.º: 84137099 </p> |

| Descripción  | Valor                |
|--|----------------------|
| <b>Información general:</b>                        |                      |
| Producto::   | UPS 32-160 F B       |
| Código::   | Bajo pedido          |
| Número EAN::                                       | Bajo pedido          |
| <b>Técnico:</b>                                    |                      |
| N.º de velocidad:                                  | 3                    |
| Caudal real calculado:                             | 37.5 GPM US          |
| Altura resultante de la bomba:                     | 10.3 m               |
| Altura máx.:                                       | 52.5 ft              |
| Homologaciones en la placa de características:     | CUL                  |
| Modelo:  | C                    |
| <b>Materiales:</b>                                 |                      |
| 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             |
| <b>Instalación:</b>                                |                      |
| 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 40/43             |
| Presión nominal:                                   | 145 psi              |
| Longitud puerto a puerto:                          | 13 1/2 en            |
| <b>Líquido:</b>                                    |                      |
| Líquido bombeado:                                  | Agua                 |
| Rango de temperatura del líquido:                  | 14 .. 248 °F         |
| Temperatura del líquido durante el funcionamiento: | 140 °F               |
| Densidad:  | 61.35 lb/ft³         |
| <b>Datos eléctricos:</b>                           |                      |
| Potencia de entrada en velocidad 1:                | 0.7443 HP            |
| Potencia de entrada en velocidad 2:                | 600 W                |
| Potencia de entrada máx.:                          | 625 W                |
| Frecuencia de red:                                 | 60 Hz                |
| Tensión nominal:                                   | 1 x 230 V            |
| Intensidad en velocidad 1:                         | 2.75 A               |
| Intensidad en velocidad 2:                         | 2.9 A                |
| Corriente en velocidad 3:                          | 2.9 A                |
| Cos phi a velocidad 1:                             | 0.88                 |
| Cos phi a velocidad 2:                             | 0.9                  |
| Cos phi:   | 0.94                 |
| Tamaño condensador - Funcionamiento:               | 16 µF/400 V          |
| Grado de protección (IEC 34-5):                    | X4D                  |
| Clase de aislamiento (IEC 85):                     | H                    |
| Protección de motor integrada:                     | CONTACTO             |
| Protec. térmica:                                   | interior             |
| R a:   | 8.3 - 10.8 ohm       |
| R s1:  | 2.2 - 2.9 ohm        |
| R s2:  | 5.05 - 6.65 ohm      |
| <b>Paneles control:</b>                            |                      |
| Relé:  | con relé             |
| Pos. caja de conex.:                               | 1.30H                |
| <b>Otros:</b>                                      |                      |
| Peso neto:   | 42.1 lb              |
| Peso bruto:  | 49.6 lb              |



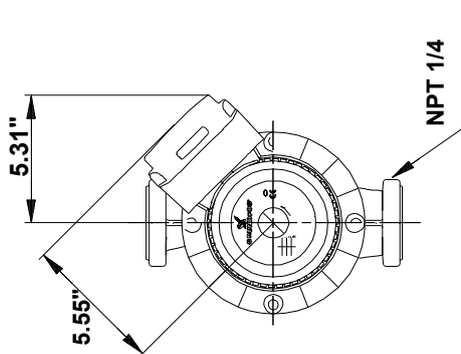
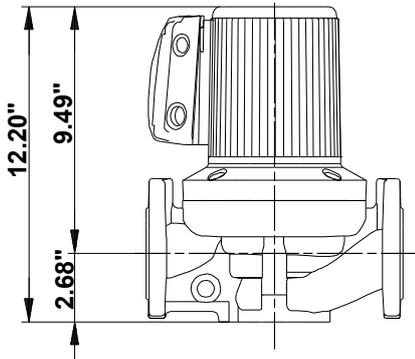
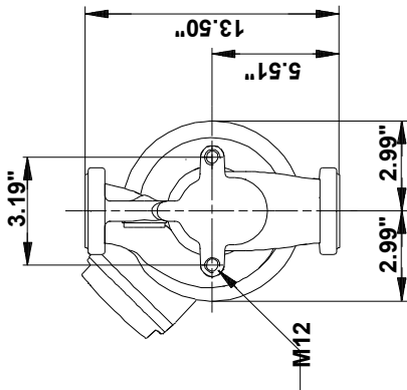
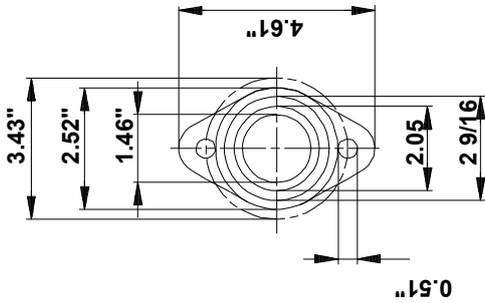


Empresa:  
Creado Por:  
Teléfono:

Datos: 02/11/2021

| Descripción               | Valor    |
|---------------------------|----------|
| Volumen de transporte:    | 2.08 ft³ |
| Región de ventas:         | Namreg   |
| País de origen.:          | RS       |
| Tarifa personalizada n.º: | 84137099 |

## Bajo pedido UPS 32-160 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 32-160 F B

Cantidad: 1

Código prod.: Bajo pedido

Total: Precio bajo pedido

---