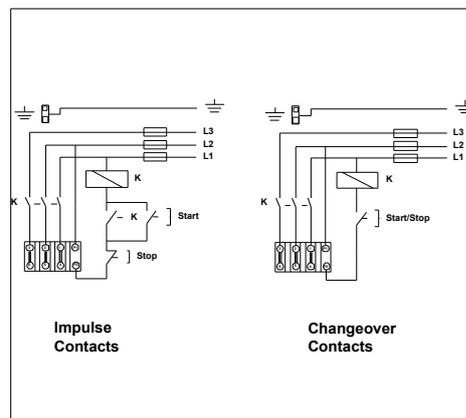
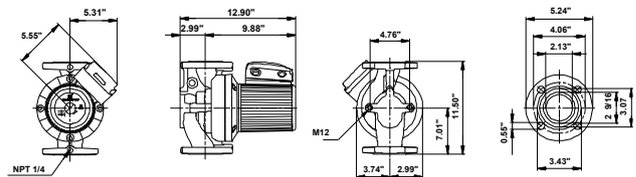
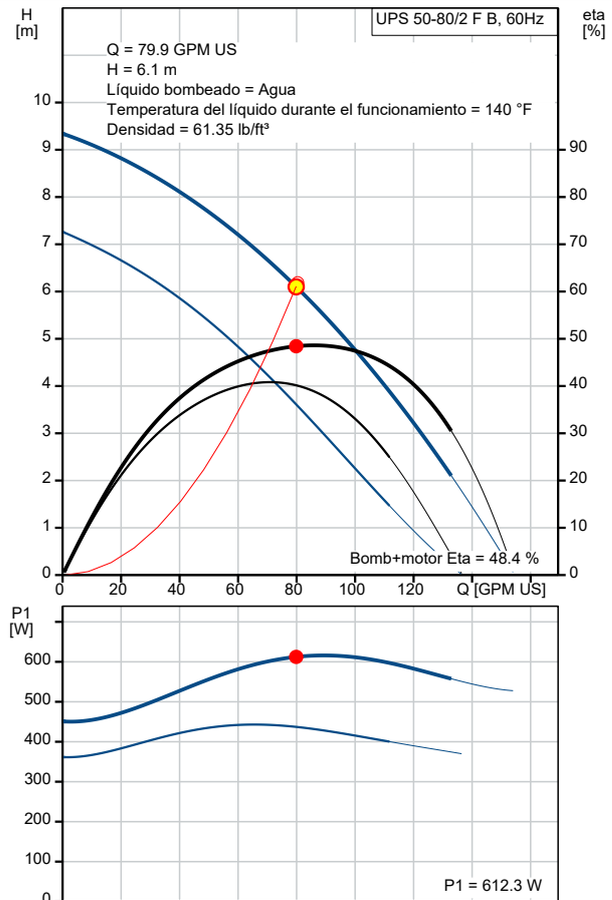


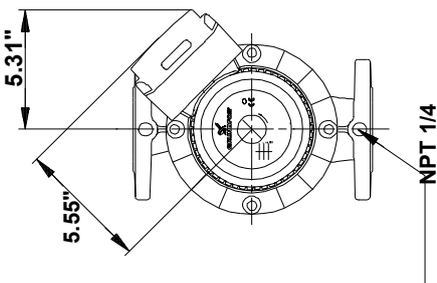
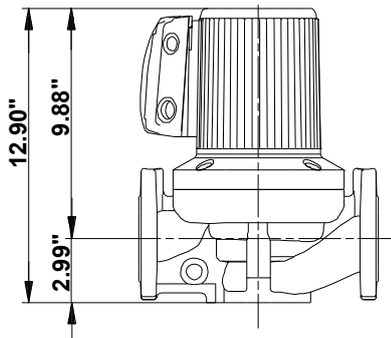
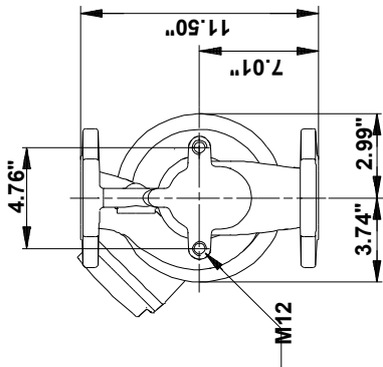
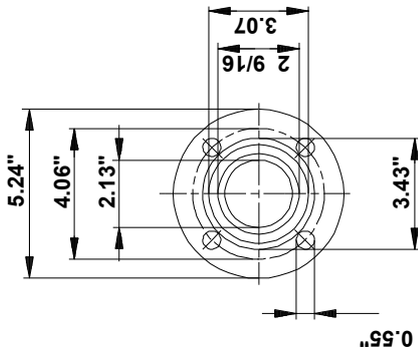
Contar	Descripción
1	<p><b>UPS 50-80/2 F B</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Advierta! la foto puede diferir del actual producto</b></p> <p>Código: Bajo pedido</p> <p>La bomba es del tipo de rotor encapsulado, es decir, la bomba y el motor forman una unidad integral sin cierre y con solo dos juntas de estanqueidad para el sellado. 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 2 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 3fásico.</p> <p>La bomba incluye un módulo estándar en la caja de conexiones. El módulo estándar debe conectarse al suministro eléctrico mediante un contactor externo.</p> <p>Paneles control:</p> <p>Relay: sin relé</p> <p>Líquido: Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: 14 .. 248 °F Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 140 °F Densidad: 61.35 lb/ft<sup>3</sup></p> <p>Técnico: Caudal real calculado: 79.9 GPM US Altura resultante de la bomba: 6.1 m Homologaciones en la placa de características: CUL</p> <p>Materiales: Carcasa de la bomba: Bronce DIN W.-Nr. 2.1176.01 Impulsor: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p>

Contar	Descripción
	<p> <b>Instalación:</b>  Rango de temperaturas ambientes: 32 .. 104 °F  Presión de trabajo máxima: 145.04 psi  Normativa de brida: USA  Tipo de conexión: F  Conexión de tubería: GF 50  Presión nominal: 145 psi  Longitud puerto a puerto: 11 1/2 en </p> <p> <b>Datos eléctricos:</b>  Potencia de entrada en velocidad 2: 440 W  Potencia de entrada máx.: 610 W  Frecuencia de red: 60 Hz  Tensión nominal: 3 x 460 V  Intensidad en velocidad 2: 0.6 A  Corriente en velocidad 3: 0.96 A  Cos phi a velocidad 2: 0.92  Cos phi: 0.8  Número de polos: 2  Grado de protección (IEC 34-5): X4D  Clase de aislamiento (IEC 85): F  Resistencia de los bobinados: 53.5 - 70.0 ohm </p> <p> <b>Otros:</b>  Peso neto: 54.2 lb  Peso bruto: 56.7 lb  Volumen de transporte: 2.08 ft³ </p>

Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	UPS 50-80/2 F B
Código::	Bajo pedido
Número EAN::	Bajo pedido
<b>Técnico:</b>	
N.º de velocidad:	2
Caudal real calculado:	79.9 GPM US
Altura resultante de la bomba:	6.1 m
Altura máx.:	26.25 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
Tipo de conexión:	F
Conexión de tubería:	GF 50
Presión nominal:	145 psi
Longitud puerto a puerto:	11 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 2:	440 W
Potencia de entrada máx.:	610 W
Frecuencia de red:	60 Hz
Tensión nominal:	3 x 460 V
Intensidad en velocidad 2:	0.6 A
Corriente en velocidad 3:	0.96 A
Cos phi a velocidad 2:	0.92
Cos phi:	0.8
Número de polos:	2
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:	53.5 - 70.0 ohm
<b>Paneles control:</b>	
Relé:	sin relé
Pos. caja de conex.:	1.30H
<b>Otros:</b>	
Peso neto:	54.2 lb
Peso bruto:	56.7 lb
Volumen de transporte:	2.08 ft³
Región de ventas:	Namreg



## Bajo pedido UPS 50-80/2 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 50-80/2 F B

Cantidad: 1

Código prod.: Bajo pedido

Total: Precio bajo pedido

---