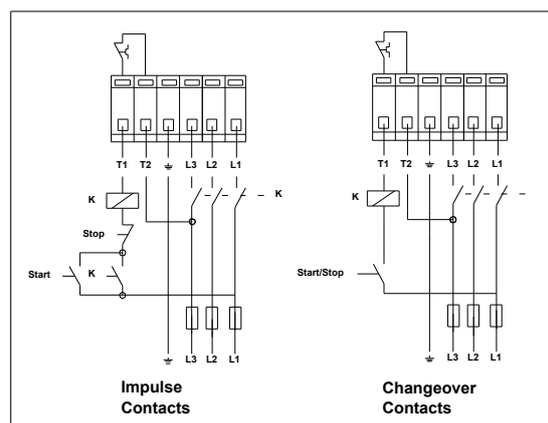
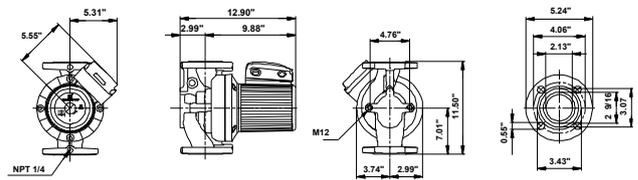
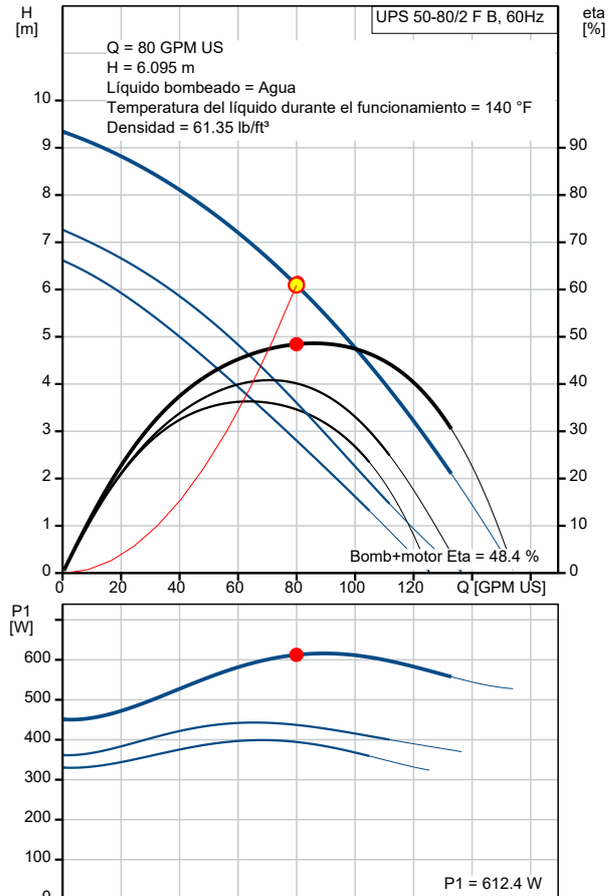


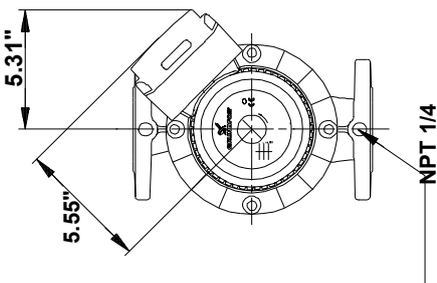
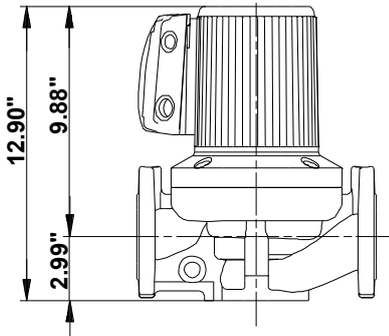
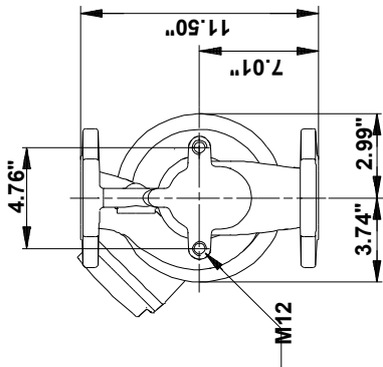
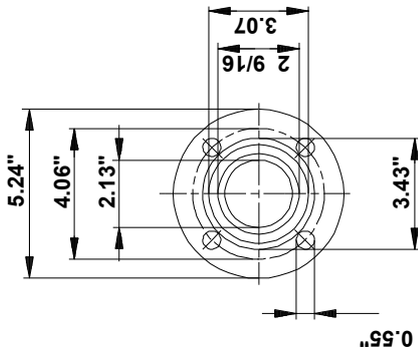
Contar	Descripción
1	<p>UPS 50-80/2 F B</p>  <p style="text-align: center;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: Bajo pedido</p> <p>La bomba es del tipo de rotor encapsulado, es decir, la bomba y el motor forman una unidad integral sin cierre y con solo dos juntas de estanqueidad para el sellado. 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>* Rodamientos radiales cerámicos <li>* Rodamiento axial de carbono <li>* Camisa del rotor, placa de soporte <p>y revestimiento del rotor en acero inoxidable</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Carcasa del estator en aleación de aluminio. <li>* Carcasa de la bomba en Bronce. <li>* 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. 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/ft³</p> <p>Técnico: Caudal real calculado: 80 GPM US Altura resultante de la bomba: 6.095 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>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</p> <p>Tipo de conexión: F</p> <p>Conexión de tubería: GF 50</p> <p>Presión nominal: 145 psi</p> <p>Longitud puerto a puerto: 11 1/2 en</p> <p>Datos eléctricos:</p> <p>Potencia de entrada en velocidad 1: 0.5364 HP</p> <p>Potencia de entrada en velocidad 2: 440 W</p> <p>Potencia de entrada máx.: 610 W</p> <p>Frecuencia de red: 60 Hz</p> <p>Tensión nominal: 3 x 208-230 V</p> <p>Intensidad en velocidad 1: 1.08 A</p> <p>Intensidad en velocidad 2: 1.2 A</p> <p>Corriente en velocidad 3: 1.92 A</p> <p>Cos phi a velocidad 1: 0.93</p> <p>Cos phi a velocidad 2: 0.92</p> <p>Cos phi: 0.8</p> <p>Número de polos: 2</p> <p>Grado de protección (IEC 34-5): X4D</p> <p>Clase de aislamiento (IEC 85): F</p> <p>Resistencia de los bobinados: 26.0 - 34.0 ohm</p> <p>Otros:</p> <p>Peso neto: 54.2 lb</p> <p>Peso bruto: 56.1 lb</p> <p>Volumen de transporte: 2.08 ft³</p>

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	UPS 50-80/2 F B
Código::	Bajo pedido
Número EAN::	Bajo pedido
Técnico:	
N.º de velocidad:	3
Caudal real calculado:	80 GPM US
Altura resultante de la bomba:	6.095 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
Tipo de conexión:	F
Conexión de tubería:	GF 50
Presión nominal:	145 psi
Longitud puerto a puerto:	11 1/2 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:	0.5364 HP
Potencia de entrada en velocidad 2:	440 W
Potencia de entrada máx.:	610 W
Frecuencia de red:	60 Hz
Tensión nominal:	3 x 208-230 V
Intensidad en velocidad 1:	1.08 A
Intensidad en velocidad 2:	1.2 A
Corriente en velocidad 3:	1.92 A
Cos phi a velocidad 1:	0.93
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:	26.0 - 34.0 ohm
Paneles control:	
Relé:	sin relé
Pos. caja de conex.:	1.30H
Otros:	
Peso neto:	54.2 lb
Peso bruto:	56.1 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
