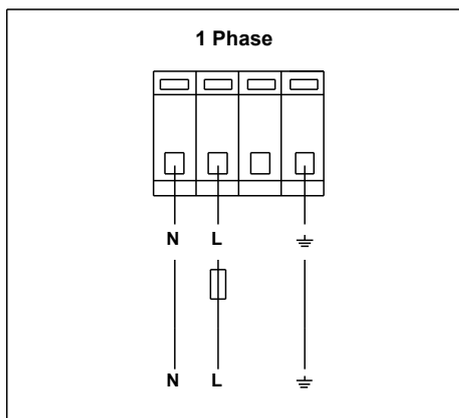
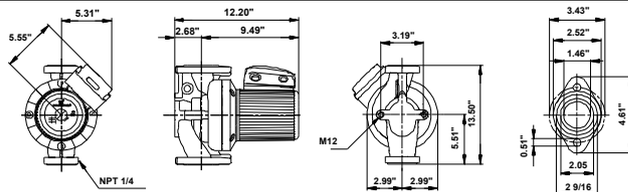
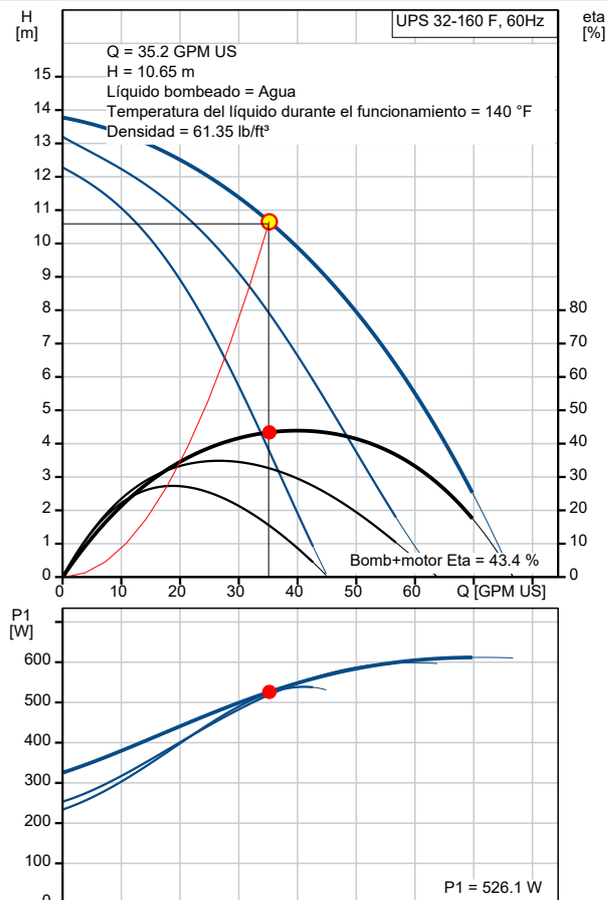


Contar	Descripción
1	<p>UPS 32-160 F</p>  <p style="text-align: center;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: Bajo pedido</p> <p>La bomba es del tipo de rotor encapsulado, es decir, la bomba y el motor forman una unidad integral sin cierre y con solo dos juntas de estanqueidad 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"> * motor de 3 velocidades * Rodamientos radiales cerámicos * Rodamiento axial de carbono * Camisa del rotor, placa de soporte <p>y revestimiento del rotor en acero inoxidable</p> <ul style="list-style-type: none"> * Carcasa del estator en aleación de aluminio. * Carcasa de la bomba en Hierro fundido. * Estator con interruptor térmico integrado. <p>Se trata de un motor 1fásico.</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: con 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: 35.2 GPM US Altura resultante de la bomba: 10.65 m Homologaciones en la placa de características: CUL</p> <p>Materiales: Carcasa de la bomba: Hierro fundido EN-JL1040 ASTM 35 B - 40 B 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 40/43</p> <p>Presión nominal: 145 psi</p> <p>Longitud puerto a puerto: 13 1/2 en</p> <p>Datos eléctricos:</p> <p>Potencia de entrada en velocidad 1: 0.7443 HP</p> <p>Potencia de entrada en velocidad 2: 600 W</p> <p>Potencia de entrada máx.: 625 W</p> <p>Frecuencia de red: 60 Hz</p> <p>Tensión nominal: 1 x 230 V</p> <p>Intensidad en velocidad 1: 2.75 A</p> <p>Intensidad en velocidad 2: 2.9 A</p> <p>Corriente en velocidad 3: 2.9 A</p> <p>Cos phi a velocidad 1: 0.88</p> <p>Cos phi a velocidad 2: 0.9</p> <p>Cos phi: 0.94</p> <p>Tamaño condensador - Funcionamiento: 16 µF/400 V</p> <p>Grado de protección (IEC 34-5): X4D</p> <p>Clase de aislamiento (IEC 85): H</p> <p>Otros:</p> <p>Peso neto: 37.7 lb</p> <p>Peso bruto: 45.2 lb</p> <p>Volumen de transporte: 2.08 ft³</p> <p>País de origen.: RS</p> <p>Tarifa personalizada n.º: 84137099</p>

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	UPS 32-160 F
Código::	Bajo pedido
Número EAN::	Bajo pedido
Técnico:	
N.º de velocidad:	3
Caudal real calculado:	35.2 GPM US
Altura resultante de la bomba:	10.65 m
Altura máx.:	52.5 ft
Homologaciones en la placa de características:	CUL
Modelo:	C
Materiales:	
Carcasa de la bomba:	Hierro fundido
Carcasa de la bomba:	EN-JL1040
Carcasa de la bomba:	ASTM 35 B - 40 B
Impulsor:	Acero inoxidable
Impulsor:	DIN W.-Nr. 1.4301
Impulsor:	AINI 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 40/43
Presión nominal:	145 psi
Longitud puerto a puerto:	13 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/ft ³
Datos eléctricos:	
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
Paneles control:	
Relé:	con relé
Pos. caja de conex.:	1.30H
Otros:	
Peso neto:	37.7 lb
Peso bruto:	45.2 lb



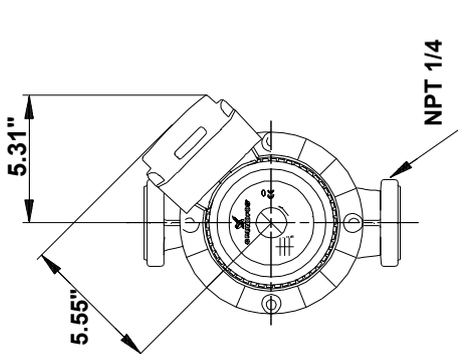
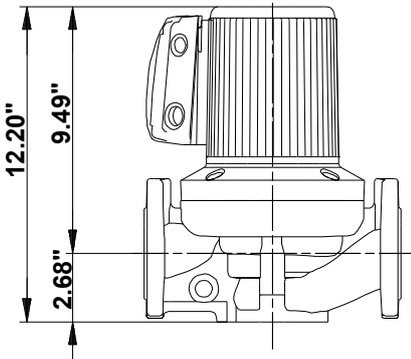
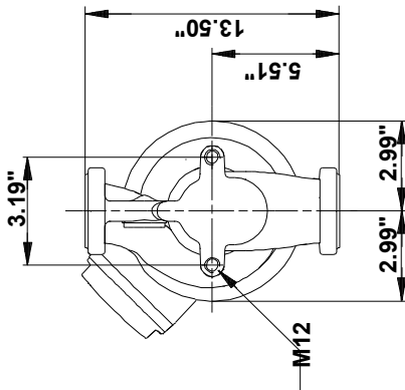
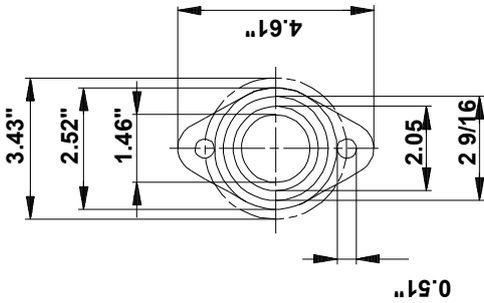


Empresa:
Creado Por:
Teléfono:

Datos: 02/11/2021

Descripción	Valor
Volumen de transporte:	2.08 ft ³
Región de ventas:	Namreg
País de origen.:	RS
Tarifa personalizada n.º:	84137099

Bajo pedido UPS 32-160 F 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

Cantidad: 1

Código prod.: Bajo pedido

Total: Precio bajo pedido
