

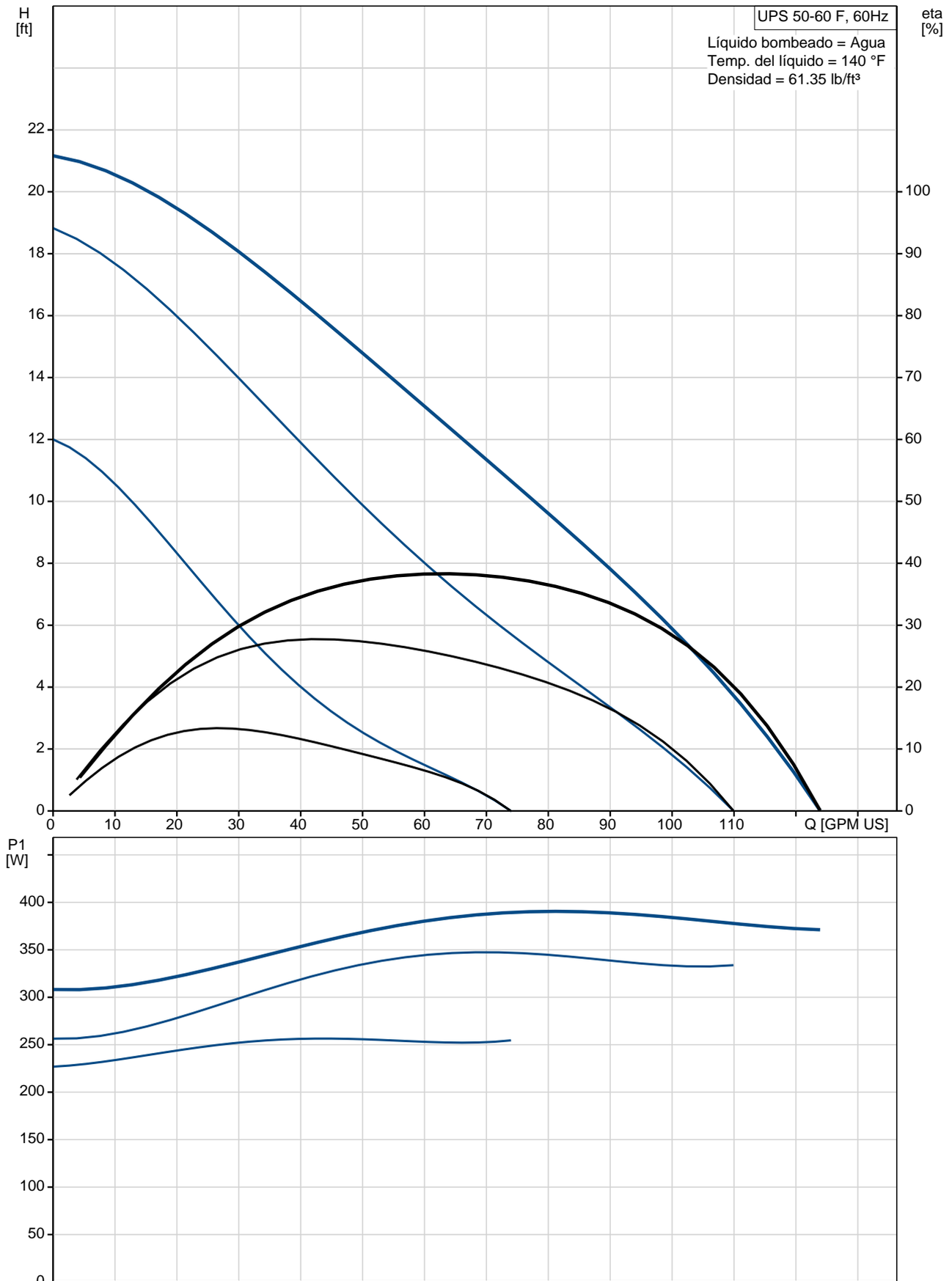
| Posición | Contar | Descripción |
|----------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 1 | <p>UPS 50-60 F</p>  <p style="text-align: center;">Advertia! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 97523134</p> <p>La bomba es del tipo de rotor encapsulado, es decir la bomba y el motor forman una unidad íntegra sin cierre y con sólo dos juntas para el sellado. Los cojinetes están lubricados por el líquido bombeado.</p> <p>La bomba tiene selector de velocidad de</p> <p>La bomba se caracteriza por:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Eje y cojinetes radiales de cerámica. * Cojinete axial de carbono. * Camisa del rotor y placa soporte de acero inoxidable. * Impulsor resistente a la corrosión, Compuesto, PES. * Cuerpo de bomba de Fundición. <p>El motor es un motor 1-fásico. No se requiere protección adicional de motor.</p> <p>Líquido:</p> <p>Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: 32 .. 230 °F Temp. líquido: 140 °F Densidad: 61.35 lb/ft³</p> <p>Técnico:</p> <p>Homologaciones en placa: ETL, CSA</p> <p>Materiales:</p> <p>Cuerpo hidráulico: Fundición EN-GJL-200</p> <p>Impulsor: Compuesto, PES</p> <p>Instalación:</p> <p>Temperatura ambiental máxima: 104 °F Amb. máx. con líquido a 80°C: 176 °F Presión de trabajo máxima: 145 psi Tipo de brida: USA Oval Tipo de conexión: Brida H.Fund. Diámetro de conexiones: 4 - Bolt Flange Presión: 10 Distancia entre conexiones de aspiración y descarga: 8 1/2 en</p> <p>Datos eléctricos:</p> <p>Funcionamiento C: 40 µF</p> |



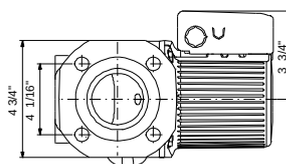
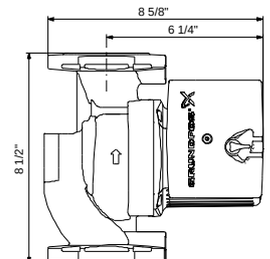
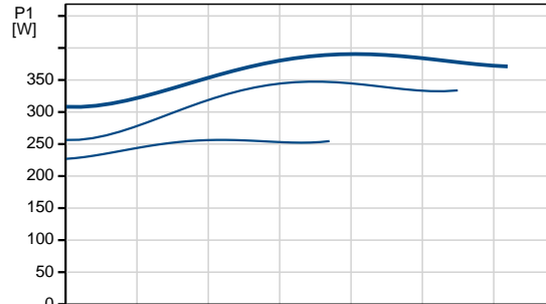
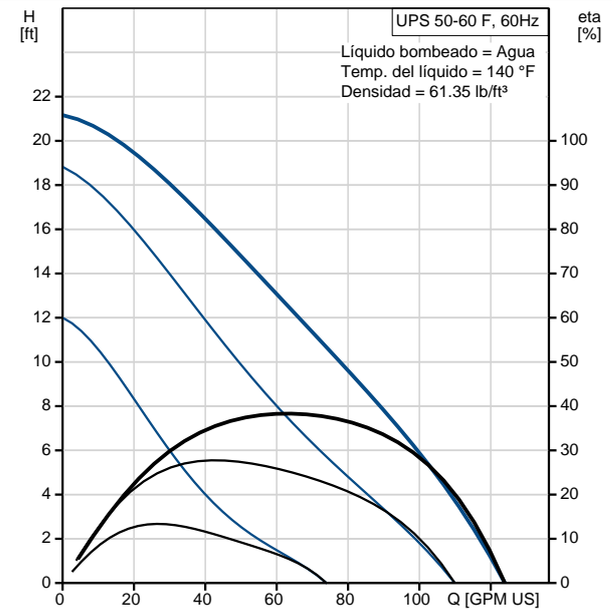
Empresa: Bombas y Mantenimiento Industrial S.A. de C.V.
Creado Por: Bymisa S.A. de C.V.
Teléfono: +52 (81) 1365 5131
E-m:: ventas@bymisa.mx
Datos: 14/12/2016

| Posición | Contar | Descripción |
|----------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Potencia de entrada en velocidad 1: 260 W Potencia de entrada en velocidad 2: 350 W Potencia de entrada en velocidad 3: 395 W Potencia nominal - P2: 0.33 HP Frecuencia de alimentación: 60 Hz Tensión nominal: 1 x 115 V Intensidad en velocidad 1: 2.7 A Intensidad en velocidad 2: 3.4 A Corriente en velocidad 3: 3.6 A Tamaño condensador - Funcionamiento: 40 µF/180 V Número de polos: 2 Clase de aislamiento (IEC 85): H Otros: Peso bruto: 21.2 lb |

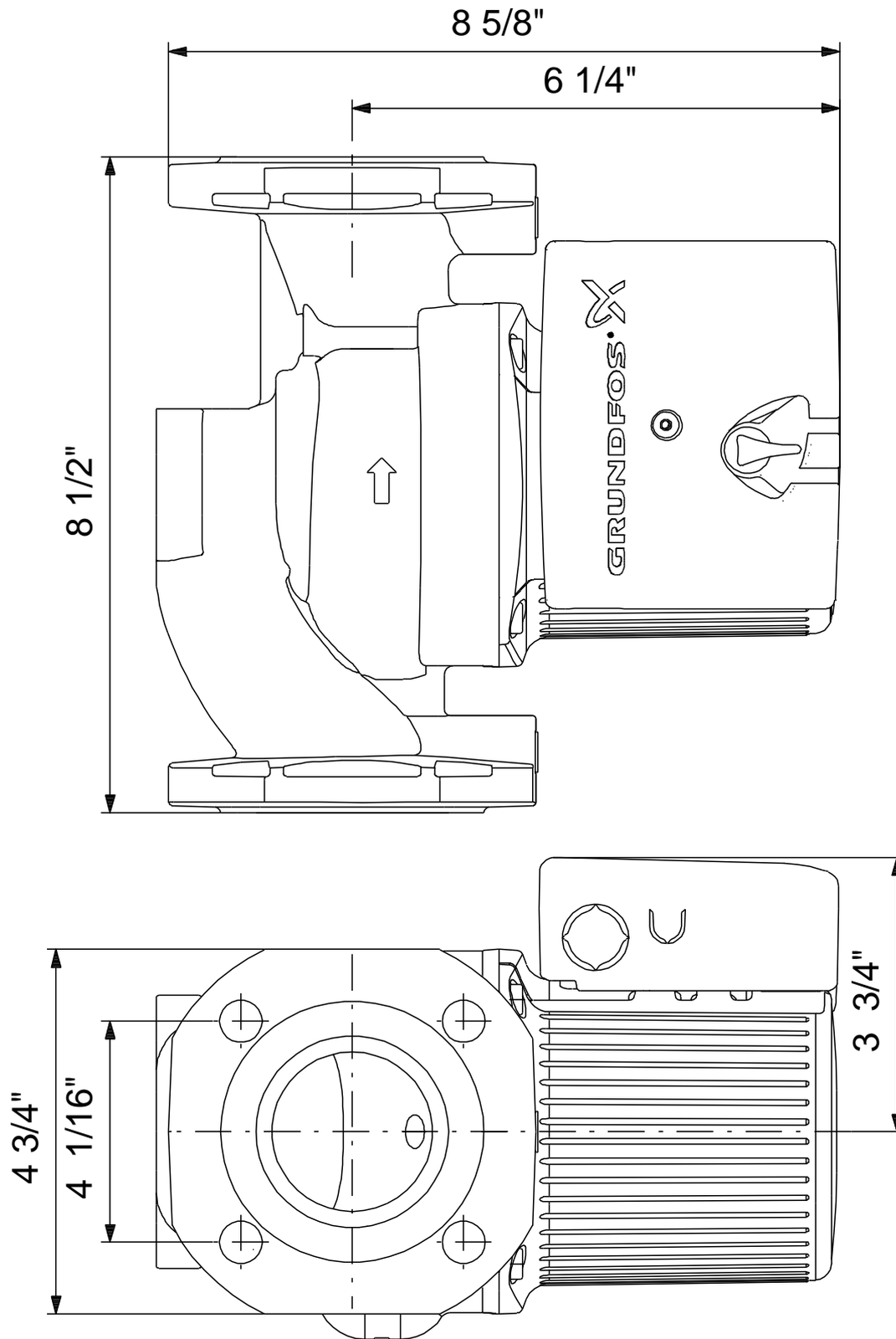
97523134 UPS 50-60 F 60 Hz



| Descripción | Valor |
|------------------------------------------------------|-------------------------|
| Información general: | |
| Producto:: | UPS 50-60 F |
| Código:: | 97523134 |
| Número EAN:: | 5700317647497 |
| Precio: | Bajo pedido |
| Técnico: | |
| Nº de velocidad: | 3 |
| Caudal máximo: | 124 GPM US |
| Altura máxima: | 21.33 ft |
| Homologaciones en placa: | ETL, CSA |
| Materiales: | |
| Cuerpo hidráulico: | Fundición EN-GJL-200 |
| Impulsor: | Compuesto, PES |
| Instalación: | |
| Temperatura ambiental máxima: | 104 °F |
| Amb. máx. con líquido a 80°C: | 176 °F |
| Presión de trabajo máxima: | 145 psi |
| Tipo de brida: | USA Oval |
| Tipo de conexión: | Brida H.Fund. |
| Diámetro de conexiones: | 4 - Bolt Flange |
| Presión: | 10 |
| Distancia entre conexiones de aspiración y descarga: | 8 1/2 en |
| Líquido: | |
| Líquido bombeado: | Agua |
| Rango de temperatura del líquido: | 32 .. 230 °F |
| Temp. líquido: | 140 °F |
| Densidad: | 61.35 lb/ft³ |
| Datos eléctricos: | |
| Funcionamiento C: | 40 µF |
| Potencia de entrada en velocidad 1: | 260 W |
| Potencia de entrada en velocidad 2: | 350 W |
| Potencia de entrada en velocidad 3: | 395 W |
| Potencia nominal - P2: | 0.33 HP |
| Frecuencia de alimentación: | 60 Hz |
| Tensión nominal: | 1 x 115 V |
| Intensidad en velocidad 1: | 2.7 A |
| Intensidad en velocidad 2: | 3.4 A |
| Corriente en velocidad 3: | 3.6 A |
| Tamaño condensador - Funcionamiento: | 40 µF/180 V |
| Número de polos: | 2 |
| Clase de aislamiento (IEC 85): | H |
| Protección del motor: | Contacto |
| Protección térmica: | interior |
| Paneles control: | |
| Posición caja de terminales: | 9H |
| Otros: | |
| Peso bruto: | 21.2 lb |



97523134 UPS 50-60 F 60 Hz



Nota: Todas las unidades están en [mm] a menos que se establezcan otras.