

| Contar | Descripción |
|--------|-------------|
|--------|-------------|

| | |
|---|--------------|
| 1 | UPS 26-150 F |
|---|--------------|



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [95906630](#)

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.

La bomba tiene selector de velocidad de
La bomba se caracteriza por:

- * Eje y cojinetes radiales de cerámica.
- * Cojinete axial de carbono.
- * Camisa del rotor y placa soporte de acero inoxidable.
- * Impulsor resistente a la corrosión, Composite.
- * Cuerpo de bomba de Fundición.

El motor es un motor 1-fásico.

No se requiere protección adicional de motor.

Paneles control:

Posición de caja de conexiones: 9H

Líquido:

Líquido bombeado: Agua

Rango de temperatura del líquido: 35.6 .. 230 °F

Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 140 °F

Densidad: 61.35 lb/ft³

Técnico:

Caudal nominal: 26.9 GPM US

Altura nominal: 25.37 ft

Homologaciones: CETL

Materiales:

Cuerpo hidráulico: Fundición

Carcasa de la bomba: EN 1561 EN-GJL-200

ASTM A48-30B

Impulsor: Composite

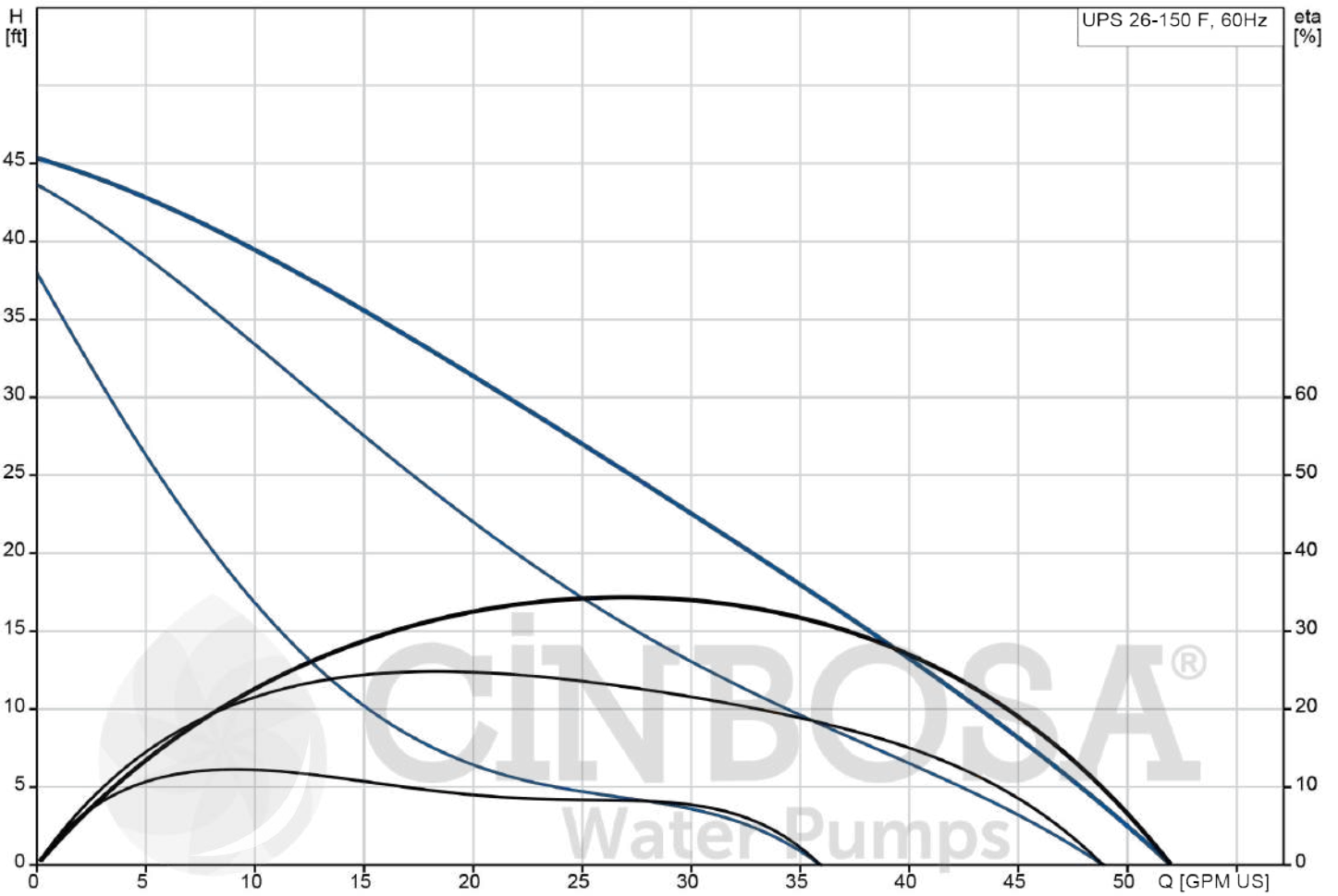
PES+30% GF

Instalación:

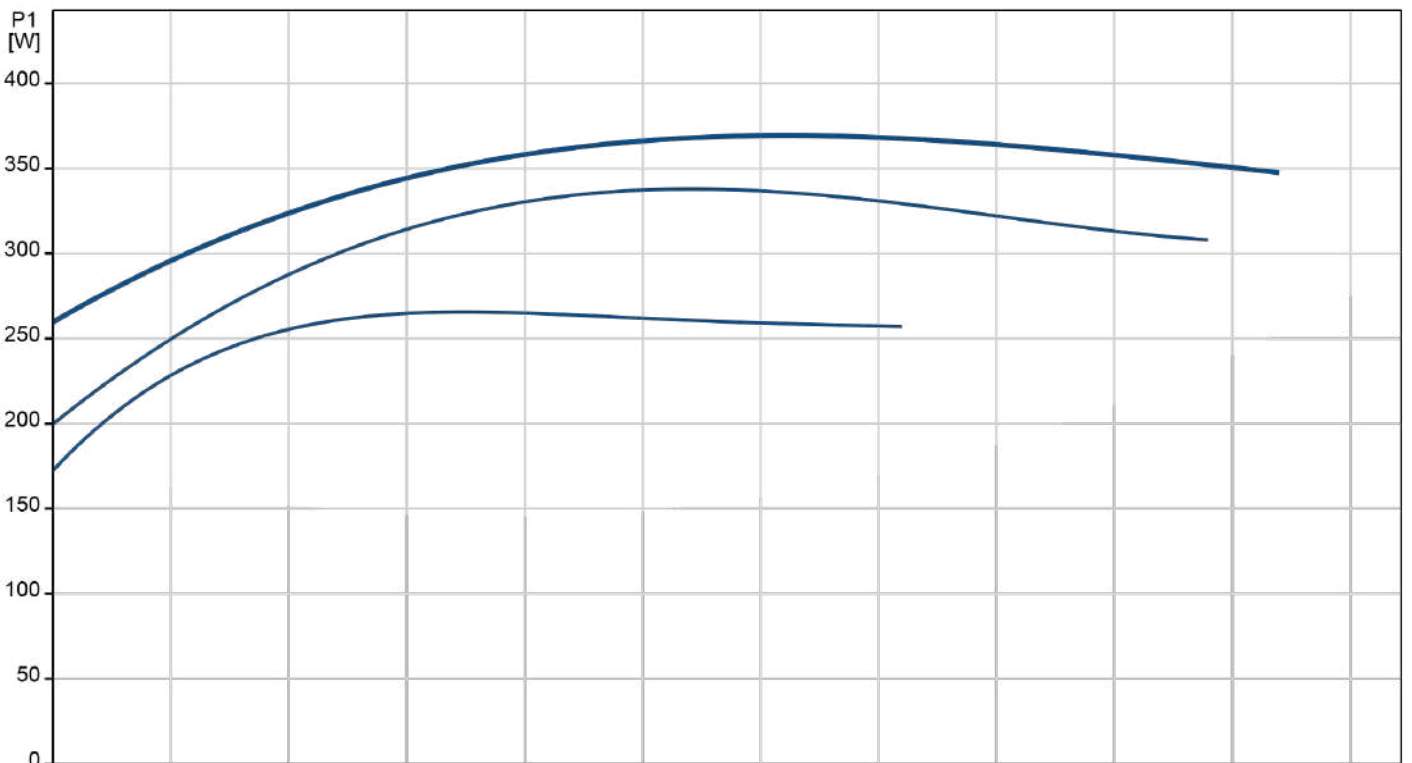
| Contar | Descripción |
|--------|--|
| 1 | <p> Temperatura ambiental máxima: 104 °F Amb. máx. con líquido a 80°C: 176 °F Presión de trabajo máxima: 145.04 psi Tipo de conexión: 2-BOLT FLANGE Conexión de tubería: 2-BOLT FLANGE Presión nominal para la conexión: PN 10 Longitud puerto a puerto: 6 1/2 en Posición de caja de conexiones: 9H </p> <p> Datos eléctricos: Potencia de entrada en velocidad 1: 0.3554 HP Potencia de entrada en velocidad 2: 335 W Potencia de entrada máx.: 370 W Frecuencia de red: 60 Hz Tensión nominal: 1 x 115 V Intensidad en velocidad 1: 2.5 A Intensidad en velocidad 2: 3.1 A Corriente en velocidad 3: 3.5 A Tamaño condensador - Funcionamiento: 40 µF/180 V Número de polos: 2 Clase de aislamiento (IEC 85): H Protección estándar Ex: CONTACT </p> <p> Otros: Peso neto: 13.9 lb Peso bruto: 15.2 lb País de origen.: US Tarifa personalizada n.º: 84137099 </p> |



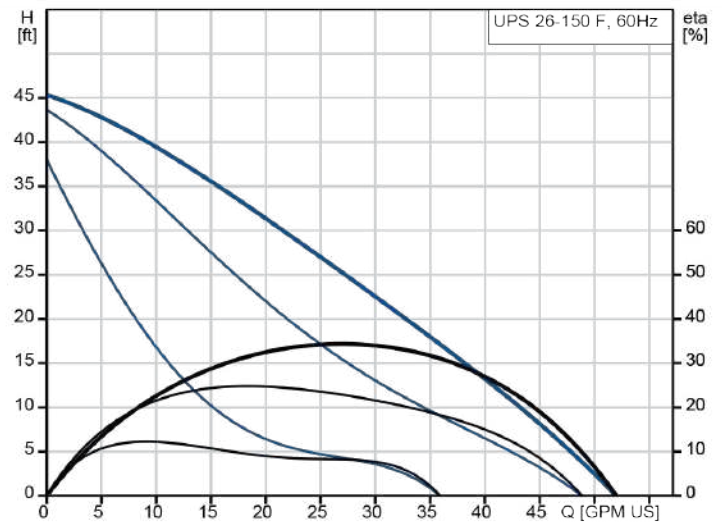
95906630 UPS 26-150 F 60 Hz



Líquido bombeado = Agua
Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 140 °F
Densidad = 61.35 lb/ft³



| Descripción | Valor |
|--|-------------------------|
| Información general: | |
| Producto:: | UPS 26-150 F |
| Código:: | 95906630 |
| Número EAN:: | 5700313291670 |
| Técnico: | |
| N.º de velocidad: | 3 |
| Caudal nominal: | 26.9 GPM US |
| Caudal máx.: | 52 GPM US |
| Altura nominal: | 25.37 ft |
| Altura máxima: | 45.28 ft |
| Homologaciones: | CETL |
| Materiales: | |
| Cuerpo hidráulico: | Fundición |
| Carcasa de la bomba: | EN 1561 EN-GJL-200 |
| | ASTM A48-30B |
| Impulsor: | Composite PES+30% GF |
| Instalación: | |
| Temperatura ambiental máxima: | 104 °F |
| Amb. máx. con líquido a 80°C: | 176 °F |
| Presión de trabajo máxima: | 145.04 psi |
| Tipo de conexión: | 2-BOLT FLANGE |
| Conexión de tubería: | 2-BOLT FLANGE |
| Presión nominal para la conexión: | PN 10 |
| Longitud puerto a puerto: | 6 1/2 en |
| Posición de caja de conexiones: | 9H |
| Líquido: | |
| Líquido bombeado: | Agua |
| Rango de temperatura del líquido: | 35.6 .. 230 °F |
| Temperatura del líquido durante el funcionamiento: | 140 °F |
| Densidad: | 61.35 lb/ft³ |
| Datos eléctricos: | |
| Potencia de entrada en velocidad 1: | 0.3554 HP |
| Potencia de entrada en velocidad 2: | 335 W |
| Potencia de entrada máx.: | 370 W |
| Frecuencia de red: | 60 Hz |
| Tensión nominal: | 1 x 115 V |
| Intensidad en velocidad 1: | 2.5 A |
| Intensidad en velocidad 2: | 3.1 A |
| Corriente en velocidad 3: | 3.5 A |
| Tamaño condensador - Funcionamiento: | 40 µF/180 V |
| Número de polos: | 2 |
| Clase de aislamiento (IEC 85): | H |
| Protección estándar Ex: | CONTACT |
| Protec. térmica: | interior |
| Paneles control: | |
| Posición de caja de conexiones: | 9H |
| Otros: | |
| Peso neto: | 13.9 lb |
| Peso bruto: | 15.2 lb |
| País de origen.: | US |
| Tarifa personalizada n.º: | 84137099 |



Líquido bombeado = Agua
 Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 140 °F
 Densidad = 61.35 lb/ft³

