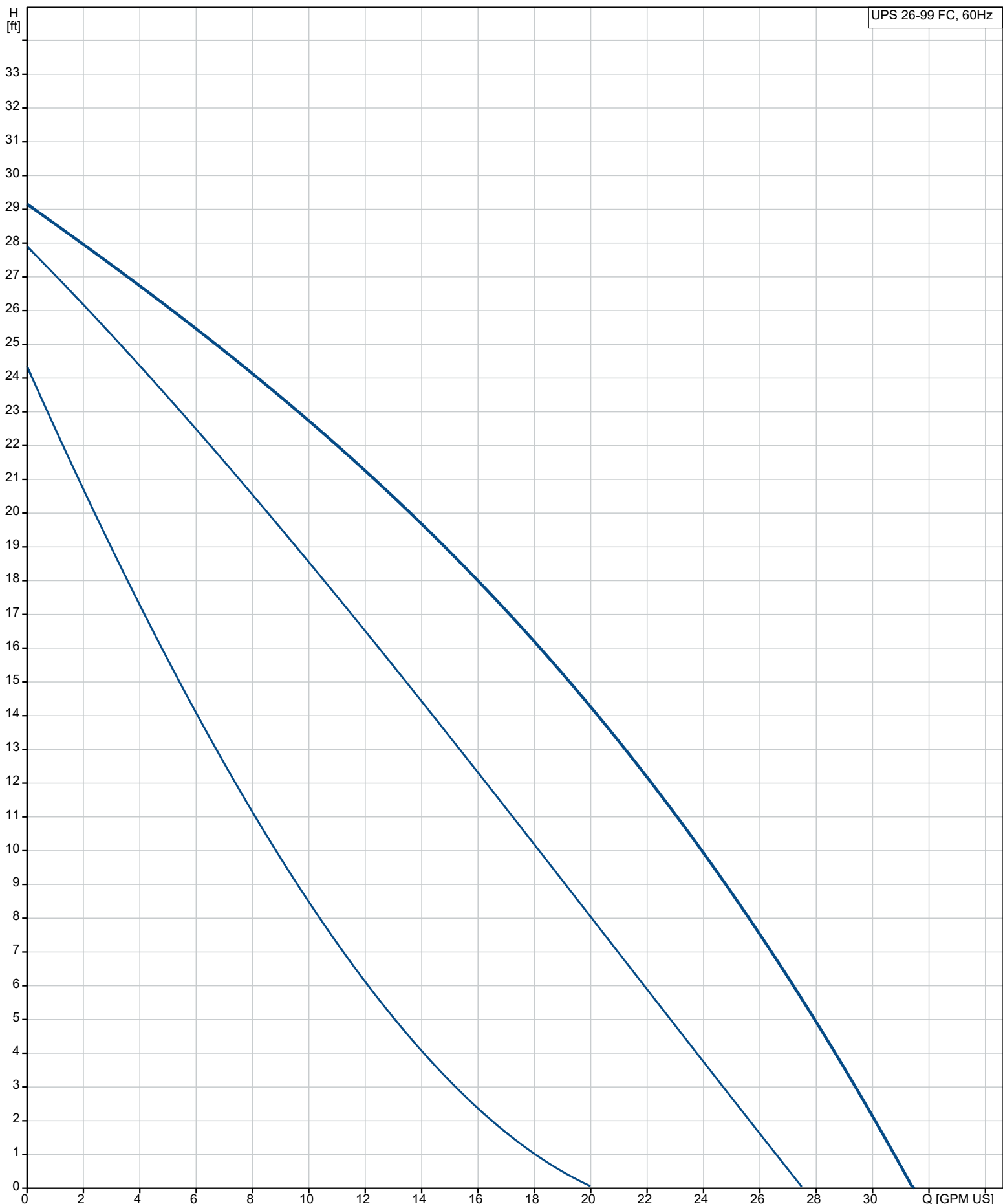


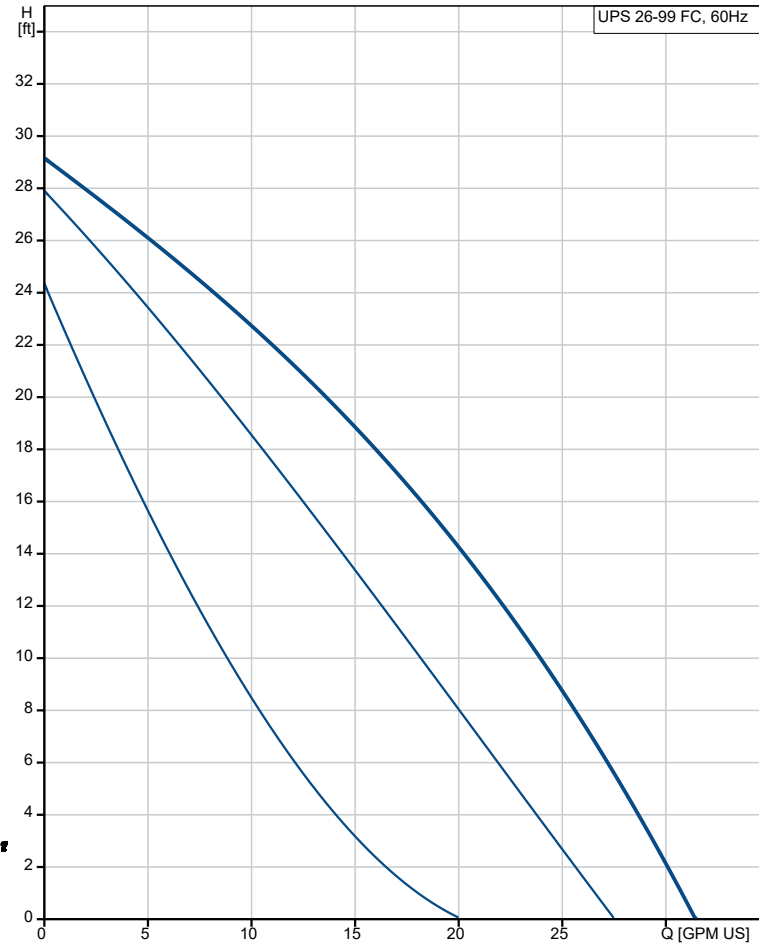
## 52722512 UPS 26-99 FC 60 Hz



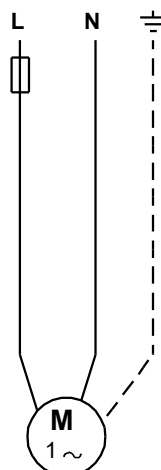
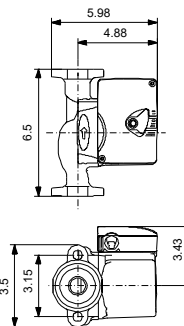
UPS 26-99 FC, 60Hz

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

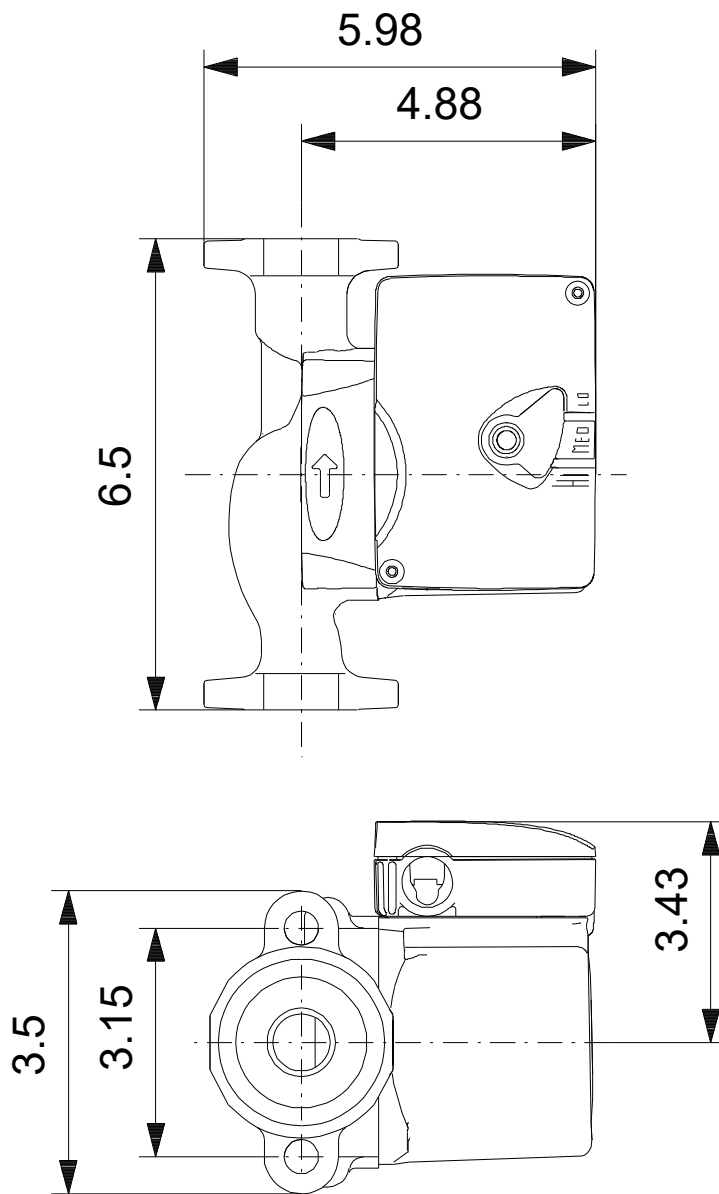
Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	UPS 26-99 FC
Código::	52722512
Número EAN::	5700834818707
<b>Técnico:</b>	
N.º de velocidad:	3
Caudal nominal:	17.7 GPM US
Caudal máx.:	33 GPM US
Altura nominal:	16.46 ft
Altura máxima:	28.87 ft
Homologaciones:	CUL
Y = bomba con válvulas de corte y antirretorno integradas:	bomba con válvulas de aislamiento y retención integradas
<b>Materiales:</b>	
Cuerpo hidráulico:	Fundición
Carcasa de la bomba:	EN 1561 EN-GJL-200
Carcasa de la bomba:	ASTM A48-30B
Impulsor:	Composite
Impulsor:	PES+30% GF
<b>Instalación:</b>	
Rango de temperaturas ambientes:	35.6 .. 104 °F
Amb. máx. con líquido a 80°C:	176 °F
Presión de trabajo máxima:	145.04 psi
Tipo de conexión:	OVAL
Conexión de tubería:	2-BOLT FLANGE
Presión nominal para la conexión:	PN 10
Longitud puerto a puerto:	6 1/2 in
<b>Líquido:</b>	
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
<b>Datos eléctricos:</b>	
Potencia de entrada en velocidad 1:	0.2012 HP
Potencia de entrada en velocidad 2:	179 W
Potencia de entrada máx.:	197 W
Frecuencia de red:	60 Hz
Tensión nominal:	1 x 115 V
Intensidad en velocidad 1:	1.3 A
Intensidad en velocidad 2:	1.5 A
Corriente en velocidad 3:	1.8 A
Tamaño condensador - Funcionamiento:	20 µF/180 V
Número de polos:	2
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	CONTACT
Protec. térmica:	interior
<b>Otros:</b>	
Posición de caja de conexiones:	9H
Peso neto:	9.48 lb
Peso bruto:	10.2 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



## 52722512 UPS 26-99 FC 60 Hz



52722512 UPS 26-99 FC 60 Hz

