

Contar	Descripción
--------	-------------

1	UPA 120
---	----------------



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [99553501](#)

UPA 120 de Grundfos es un grupo de presión doméstico diseñado para el aumento de presión de agua potable suministrada desde una fuente externa en viviendas.

Las bombas de aumento de presión UPA aumentan la presión del agua sanitaria para que esté disponible la presión requerida en duchas, grifos y otras tomas de agua.

La bomba cuenta con puerto de entrada y salida de 1 inch. La presión nominal de la bomba corresponde a PN 10 y presenta una longitud puerto a puerto de 7 1/8 en.

Para contar con la comodidad de una presión de agua constante con arranque/parada automático, debe adquirirse el interruptor de caudal externo para UPA 120. El interruptor de caudal externo no se suministra con la bomba sino que está disponible como accesorio.

El diseño es sólido y los materiales, resistentes a la corrosión, junto con la carcasa de bobina de hierro fundido con revestimiento por cataforesis garantizan una larga vida útil.

La bomba es del tipo de rotor encapsulado, es decir, la bomba y el motor forman una unidad integral sin cierre.

Esta bomba debe instalarse siempre con un eje motor horizontal.

Este grupo de presión cuenta con un motor de jaula de ardilla asíncrono de dos polos con protección térmica.

Los rodamientos se lubrican con el líquido bombeado.

Estas características constructivas garantizan un funcionamiento que no requiere mantenimiento.

- Interruptor de caudal externo disponible como accesorio
- Bajo nivel de ruido
- Sencilla instalación: grupo de presión en línea listo para usar
- Válvula antirretorno integrada
- Resistencia a la corrosión mejorada
- Protección de motor integrada

Paneles control:

Interruptor caudal Sí/No: N

Líquido:

Líquido bombeado: Agua

Rango de temperatura del líquido: 35.6 .. 203 °F

Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 140 °F

Densidad: 61.35 lb/ft³

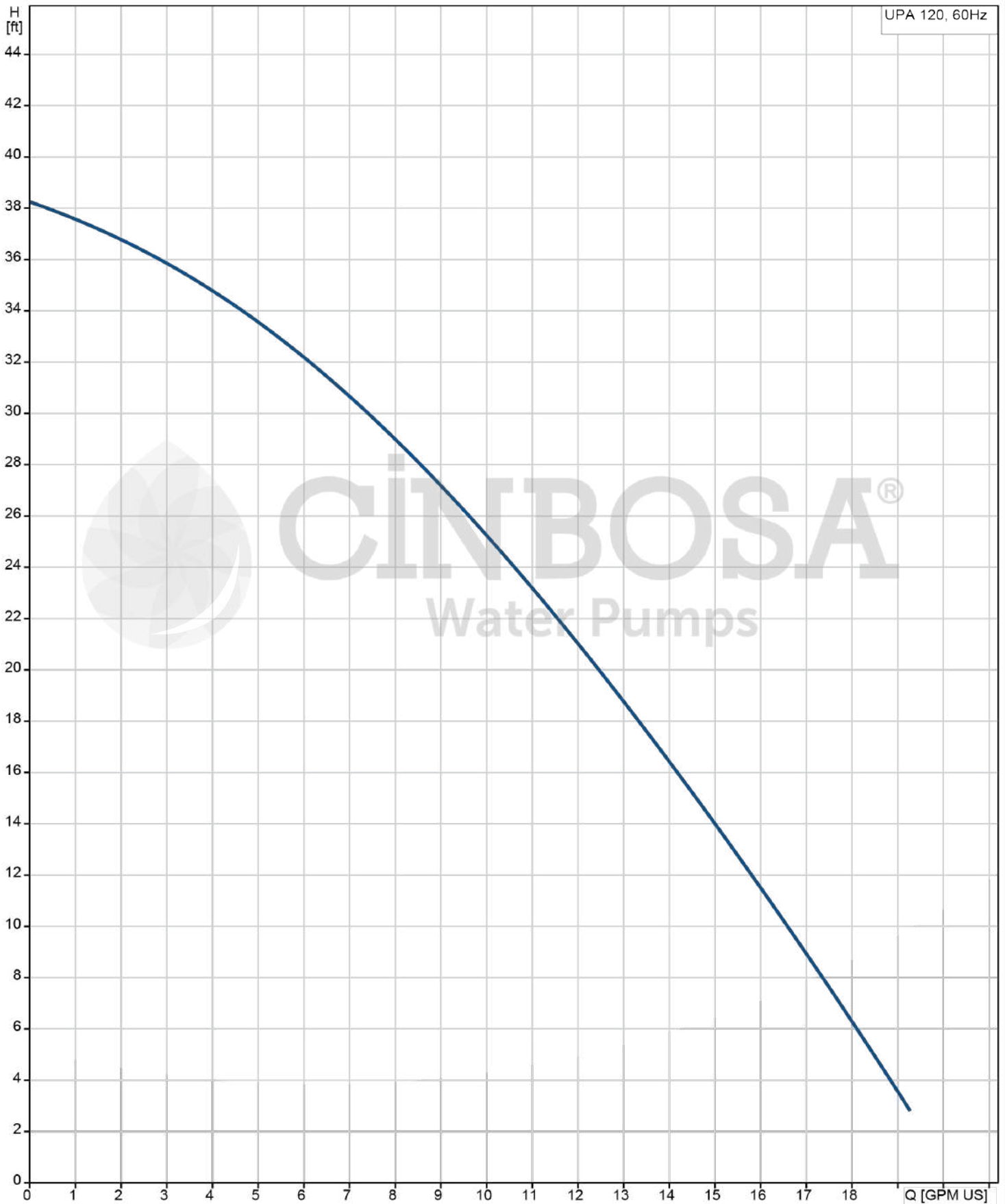
Técnico:

Caudal nominal: 10.2 GPM US

Altura nominal: 26.26 ft

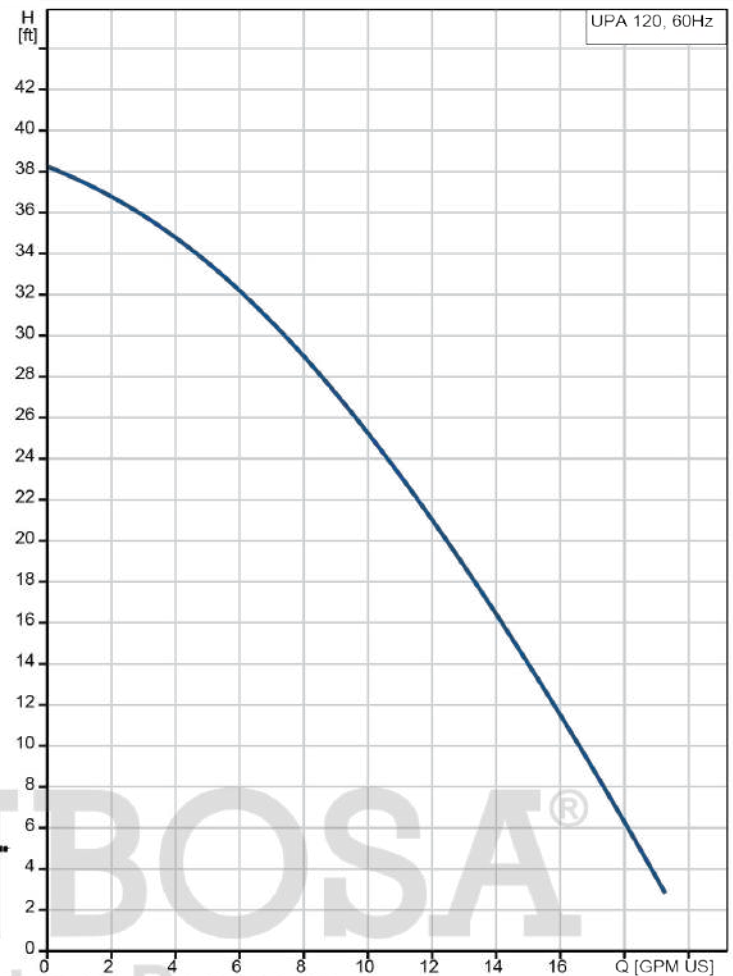
Contar	Descripción
1	<p>Clase TF: 95</p> <p>Materiales:</p> <p>Cuerpo hidráulico: Fundición</p> <p>Carcasa de la bomba: EN 1561 EN-GJL-150</p> <p>Impulsor: Composite PP-GF30</p> <p>Instalación:</p> <p>Rango de temperaturas ambientes: 32 .. 104 °F</p> <p>Presión de trabajo máxima: 145.04 psi</p> <p>Normativa de conexión de tubería: ISO 228-1</p> <p>Tipo de conexión: G</p> <p>Tamaño de la conexión: 1 inch</p> <p>Presión nominal para la conexión: PN 10</p> <p>Longitud puerto a puerto: 7 1/8 en</p> <p>Datos eléctricos:</p> <p>Potencia de entrada máx.: 225 W</p> <p>Frecuencia de red: 60 Hz</p> <p>Tensión nominal: 1 x 115 V</p> <p>Consumo de intensidad máximo: 2 A</p> <p>Tamaño condensador - Funcionamiento: 10 µF</p> <p>Grado de protección (IEC 34-5): X2D</p> <p>Clase de aislamiento (IEC 85): F</p> <p>Protección estándar Ex: CONTACT</p> <p>Enchufe: US plug 115V</p> <p>Otros:</p> <p>Peso neto: 8.11 lb</p> <p>Peso bruto: 9 lb</p> <p>Volumen de transporte: 0.2 ft³</p> <p>País de origen.: CN</p> <p>Tarifa personalizada n.º: 84137099</p>

99553501 UPA 120 60 Hz



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

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	UPA 120
Código::	99553501
Número EAN::	5713830936863
Técnico:	
N.º de velocidad:	1
Caudal nominal:	10.2 GPM US
Altura nominal:	26.26 ft
Altura máx.:	39.37 ft
Clase TF:	95
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Fundición
Carcasa de la bomba:	EN 1561 EN-GJL-150
Impulsor:	Composite PP-GF30
Instalación:	
Rango de temperaturas ambientes:	32 .. 104 °F
Presión de trabajo máxima:	145.04 psi
Normativa de conexión de tubería:	ISO 228-1
Tipo de conexión:	G
Tamaño de la conexión:	1 inch
Presión nominal para la conexión:	PN 10
Longitud puerto a puerto:	7 1/8 en
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	35.6 .. 203 °F
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	140 °F
Densidad:	61.35 lb/ft ³
Datos eléctricos:	
Potencia de entrada máx.:	225 W
Frecuencia de red:	60 Hz
Tensión nominal:	1 x 115 V
Consumo de intensidad máximo:	2 A
Tamaño condensador - Funcionamiento:	10 µF
Grado de protección (IEC 34-5):	X2D
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección estándar Ex:	CONTACT
Protec. térmica:	interior
Enchufe:	US plug 115V
Paneles control:	
Interruptor caudal Sí/No:	N
Otros:	
Peso neto:	8.11 lb
Peso bruto:	9 lb
Volumen de transporte:	0.2 ft ³
País de origen.:	CN
Tarifa personalizada n.º:	84137099



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

