

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

1	UP 43-75 BF
---	-------------



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

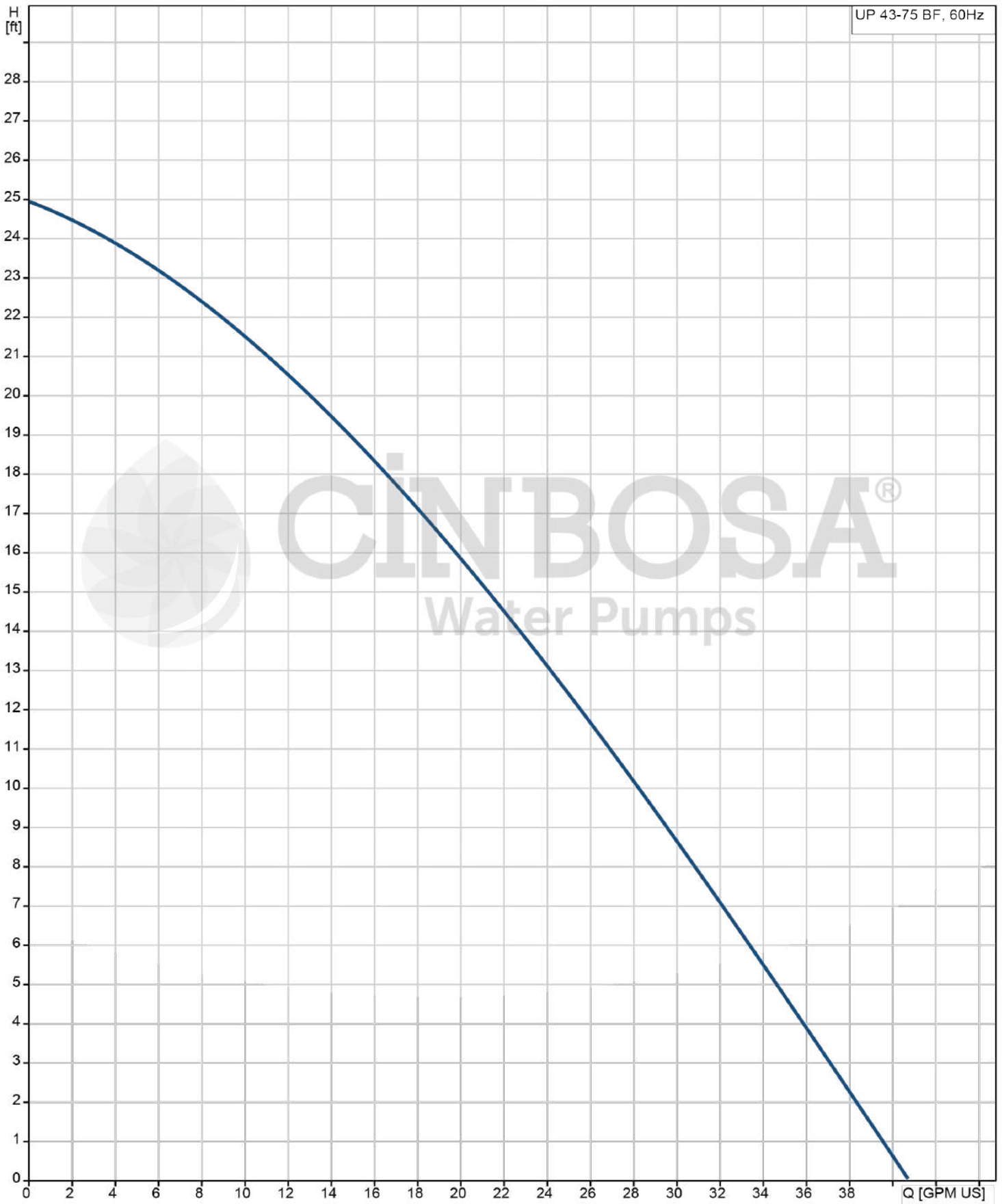
Código: [52722369](#)

Grundfos UP B circulator pumps have a bronze pump housing for drinking water applications. They are recommended for underfloor heating systems as the pumped liquid may often become aerated, causing corrosion in cast iron pump housings.

The pump is of the canned rotor type, i.e. pump and motor form an integral unit without shaft seal and with only two gaskets for sealing. The bearings are lubricated by the pumped liquid. The pump is characterized by:

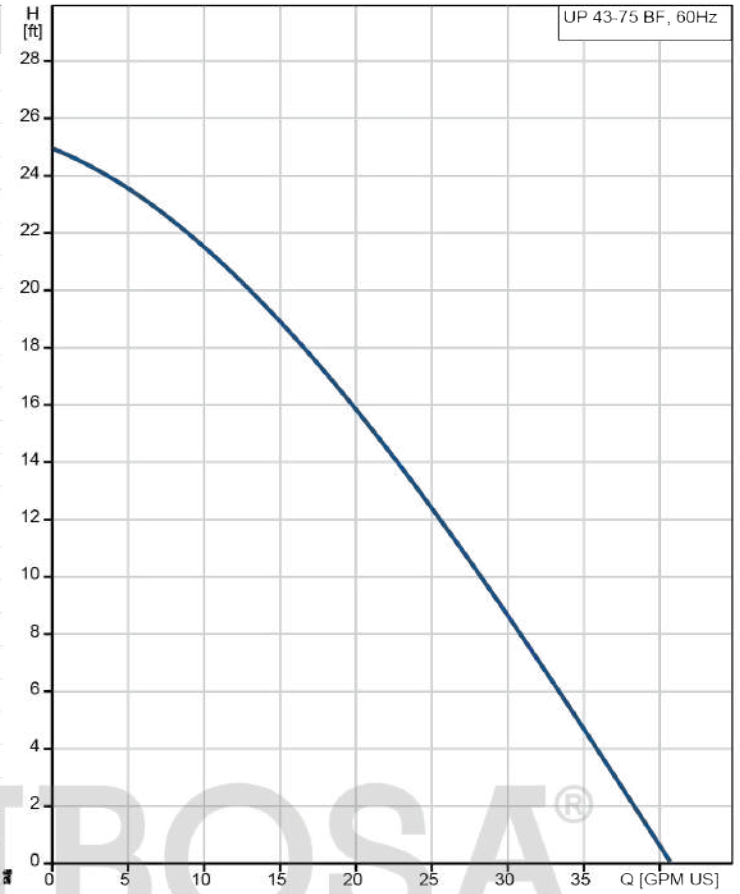
- * Ceramic shaft and radial bearings.
- * Carbon axial bearing.
- * Stainless steel rotor can and bearing plate.

52722369 UP 43-75 BF 60 Hz



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

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	UP 43-75 BF
Código::	52722369
Número EAN::	5700391377365
Técnico:	
N.º de velocidad:	1
Caudal nominal:	21.7 GPM US
Caudal máx.:	40.9 GPM US
Altura nominal:	14.73 ft
Altura máxima:	24.94 ft
Homologaciones:	UL, CSA
Materiales:	
Cuerpo hidráulico:	Bronce
Carcasa de la bomba:	EN 1982:2008 CC495K
	ASTM B 505 C93700
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 Brida bronce
Conexión de tubería:	2-BOLT FLANGE
Presión nominal para la conexión:	PN 10
Longitud puerto a puerto:	8 9/16 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 máx.:	220 W
Frecuencia de red:	60 Hz
Tensión nominal:	1 x 230 V
Corriente en velocidad 3:	1.07 A
Tamaño condensador - Funcionamiento:	2.5 µF/400 V
Número de polos:	2
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección estándar Ex:	CONTACT
Protec. térmica:	interior
Paneles control:	
Posición de caja de conexiones:	9H
Otros:	
Peso neto:	14.7 lb
Peso bruto:	15.9 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

