



Contar	Descripción
1	<p>JP 4-54 Código: 99458793</p> <p>JP 4-54 de Grundfos es una bomba centrífuga autocebante monoetapa con eyector con entrada axial y salida radial para una fácil adaptación al sistema local de tubería.</p> <p>La bomba JP es ideal para transferir agua de pozos o depósitos en superficie en una gran variedad de instalaciones y tiene una excelente capacidad de aspiración.</p> <p>La bomba JP está diseñada para un funcionamiento largo y sin problemas. El diseño general es robusto con una excelente resistencia a la corrosión garantizada por la carcasa de acero inoxidable de la bomba, el impulsor de composite y la aplicación de pintura mediante electroforesis. JP es pequeña y compacta con un asa elevadora que hace que la bomba sea práctica y fácil de transportar. La compacta bomba cuenta con un eyector integrado con álabes guía. Esto garantiza propiedades óptimas de autocebado e incluye una altura de aspiración de hasta 8 metros. La bomba autocebante garantiza además un funcionamiento estable, y es capaz de elevar líquido desde por debajo del nivel de entrada y gestionar una combinación de aire y líquido hasta que la bomba alcanza una condición de bombeo de cebado completo.</p> <p>La bomba JP cuenta con protección térmica integrada, que detiene inmediatamente la bomba si se sobrecalienta. El motor se refrigera mediante aire y está equipado con cojinetes de bola sobredimensionados, sellados, permanentemente lubricados para garantizar un funcionamiento silencioso y un mantenimiento mínimo.</p> <p>Paneles control: Tipo de conector: No plug</p> <p>Líquido: Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: 32 .. 104 °F Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 68 °F Densidad: 62.29 lb/ft³</p> <p>Técnico: Caudal nominal: 17.6 GPM US Altura nominal: 150.9 ft Cierre primario: BBVP Código del cierre: BBVP Homologaciones: CE Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiales: Nomenclatura, código de los materiales: S Cuerpo hidráulico: Acero inoxidable Carcasa de la bomba: EN 1.4301 AISI 304 Impulsor: Composite PPO-20GF</p> <p>Instalación: Rango de temperaturas ambientes: 32 .. 104 °F Presión de trabajo máxima: 87.02 psi Presión de entrada máxima permitida: 14.5 psi Normativa de conexión de tubería: ISO 228-1 Entrada de bomba: G1</p>



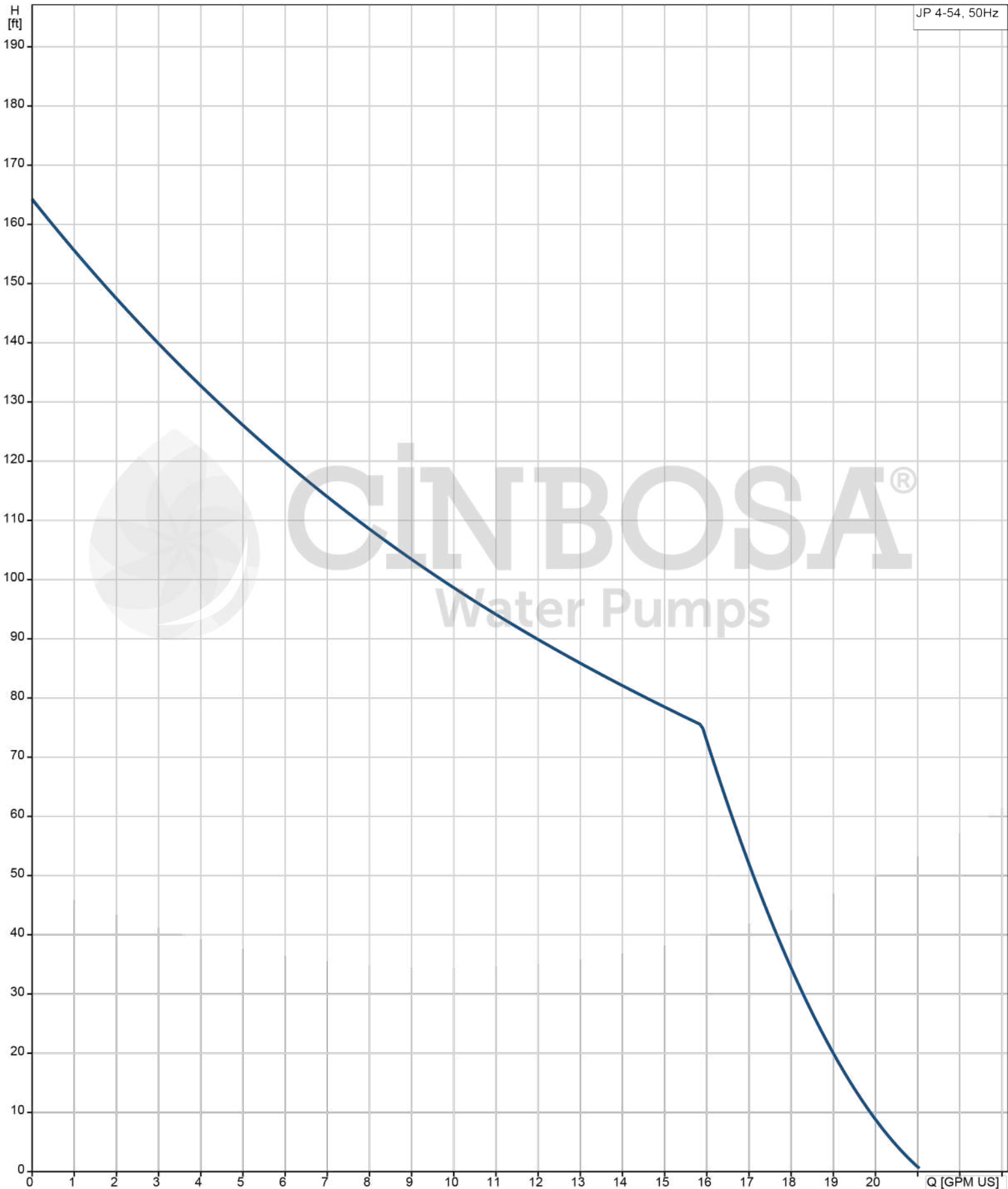


Contar	Descripción
1	Salida de bomba: G1 Presión nominal para la conexión: PN 6 Datos eléctricos: Potencia de entrada P1: 1130 W Potencia nominal - P2: 1 HP Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 230 V Intensidad nominal: 5.1 A Intensidad de arranque: 17.8 A Velocidad nominal del accionador: 2800 rpm Tamaño condensador - Funcionamiento: 16 µF/450 V Grado de protección (IEC 34-5): IP44 Clase de aislamiento (IEC 85): F Longitud de cable: 4.92 ft Enchufe: NONE Otros: Peso neto: 24 lb Peso bruto: 28.7 lb Volumen de transporte: 0.92 ft ³ País de origen.: US Tarifa personalizada n.º: 85014099 Homologaciones medioambientales: WEEE





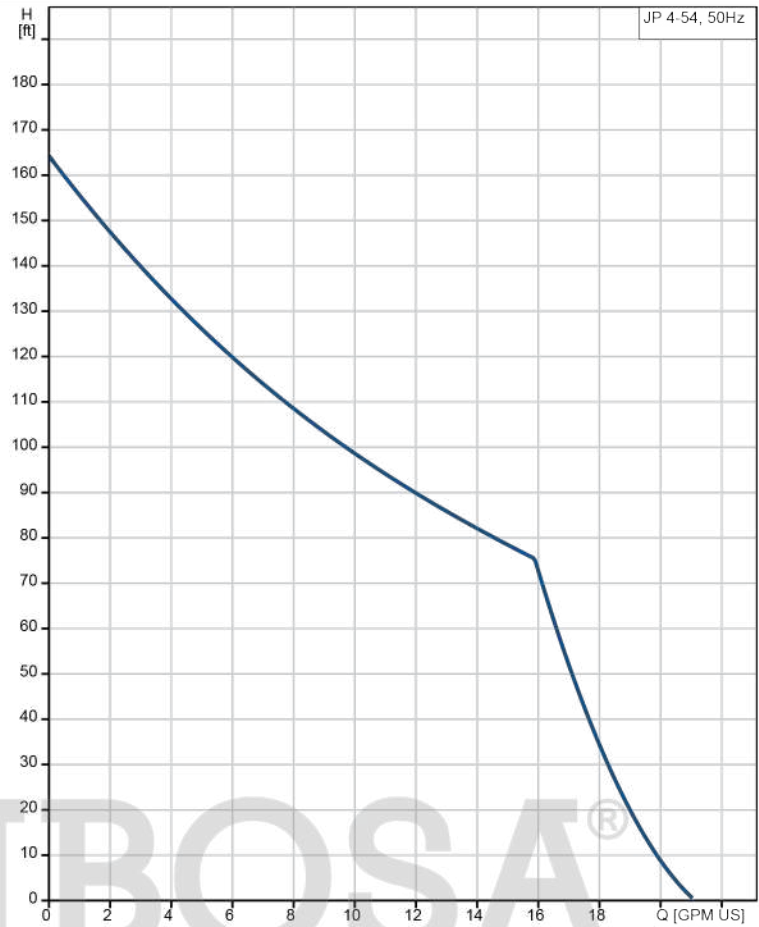
99458793 JP 4-54 50 Hz



Líquido bombeado = Agua
Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 68 °F
Densidad = 62.29 lb/ft³



Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	JP 4-54
Código::	99458793
Número EAN::	5713829460362
Técnico:	
Caudal nominal:	17.6 GPM US
Altura nominal:	150.9 ft
Altura máxima:	164 ft
Cierre primario:	BBVP
Código del cierre:	BBVP
Homologaciones:	CE
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Modelo:	A
Materiales:	
Nomenclatura, código de los materiales:	S
Cuerpo hidráulico:	Acero inoxidable
Carcasa de la bomba:	EN 1.4301 AISI 304
Impulsor:	Composite PPO-20GF
Código de material:	S
Instalación:	
Rango de temperaturas ambientes:	32 .. 104 °F
Presión de trabajo máxima:	87.02 psi
Presión de entrada máxima permitida:	14.5 psi
Normativa de conexión de tubería:	ISO 228-1
Entrada de bomba:	G1
Salida de bomba:	G1
Presión nominal para la conexión:	PN 6
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	32 .. 104 °F
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	68 °F
Densidad:	62.29 lb/ft³
Datos eléctricos:	
Potencia de entrada P1:	1130 W
Potencia nominal - P2:	1 HP
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 230 V
Intensidad nominal:	5.1 A
Intensidad de arranque:	17.8 A
Velocidad nominal del accionador:	2800 rpm
Tamaño condensador - Funcionamiento:	16 µF/450 V
Grado de protección (IEC 34-5):	IP44
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Longitud de cable:	4.92 ft
Enchufe:	NONE
Cable:	Y
Paneles control:	
Control de pres.:	sin press control
Interruptor:	interruptor on/off no incl
Tipo de conector:	No plug
Otros:	
Peso neto:	24 lb
Peso bruto:	28.7 lb
Volumen de transporte:	0.92 ft³
País de origen.:	US
Tarifa personalizada n.º:	85014099
Homologaciones medioambientales:	WEEE



Líquido bombeado = Agua
 Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 68 °F
 Densidad = 62.29 lb/ft³

