

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

1	<p><b>JP 4-47 S-BBVP</b></p>  <p><b>Advierta! la foto puede diferir del actual producto</b></p> <p>Código: <a href="#">99507343</a></p> <p>JP 4-47 S-BBVP 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.</p> <p>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><b>Líquido:</b>  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><b>Técnico:</b>  Caudal nominal: 17.6 GPM US  Cierre primario: BBVP  Homologaciones en la placa de características: CE  Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B  Velocidad nominal del accionador: 3400 rpm</p> <p><b>Materiales:</b>  Carcasa de la bomba: Acero inoxidable  EN 1.4301  AISI 304  Impulsor: Composite</p> <p><b>Instalación:</b>  Rango de temperaturas ambientes: 32 .. 104 °F  Presión de trabajo máxima: 87.02 psi  Presión de entrada máxima permitida: 14.5 psi  Entrada de bomba: NPT 1  Salida de bomba: NPT 1</p> <p><b>Datos eléctricos:</b>  Potencia de entrada - P1: 900 W  Potencia nominal - P2: 0.799 HP  Frecuencia de red: 60 Hz</p>
---	---



**Advierta! la foto puede diferir del actual producto**

Código: [99507343](#)

JP 4-47 S-BBVP 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.

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.

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.

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.

**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

**Técnico:**

Caudal nominal: 17.6 GPM US  
Cierre primario: BBVP  
Homologaciones en la placa de características: CE  
Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B  
Velocidad nominal del accionador: 3400 rpm

**Materiales:**

Carcasa de la bomba: Acero inoxidable  
EN 1.4301  
AISI 304  
Impulsor: Composite

**Instalación:**

Rango de temperaturas ambientes: 32 .. 104 °F  
Presión de trabajo máxima: 87.02 psi  
Presión de entrada máxima permitida: 14.5 psi  
Entrada de bomba: NPT 1  
Salida de bomba: NPT 1

**Datos eléctricos:**

Potencia de entrada - P1: 900 W  
Potencia nominal - P2: 0.799 HP  
Frecuencia de red: 60 Hz



**Empresa:** Equipos Purificadores de Agua SA de CV

**Creado Por:**

**Teléfono:** (656)6115804

**Datos:** 04/03/2021

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

Tensión nominal:	1 x 115 V
Intensidad nominal:	8 A
Intensidad de arranque:	26.3 A
Tamaño condensador - Funcionamiento:	50 $\mu$ F/250 V
Grado de protección (IEC 34-5):	IP44
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Tipo de clavija de cable:	NONE
Otros:	
Peso neto:	19.8 lb
Peso bruto:	24.3 lb
Volumen de transporte:	0.92 ft <sup>3</sup>

**Datos:** 04/03/2021

Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	JP 4-47 S-BBVP
Código::	99507343
Número EAN::	5713830224649
Precio:	
<b>Técnico:</b>	
Caudal nominal:	17.6 GPM US
Maximum head:	66.73 psi
Altura máx.:	66.73 psi
Cierre primario:	BBVP
Homologaciones en la placa de características:	CE
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Modelo:	A
Velocidad nominal del accionador:	3400 rpm
<b>Materiales:</b>	
Carcasa de la bomba:	Acero inoxidable
Carcasa de la bomba:	EN 1.4301
Carcasa de la bomba:	AISI 304
Impulsor:	Composite
Código de material:	S
<b>Instalación:</b>	
Rango de temperaturas ambientes:	32 .. 104 °F
Presión de trabajo máxima:	87.02 psi
Presión de entrada máxima permitida:	14.5 psi
Entrada de bomba:	NPT 1
Salida de bomba:	NPT 1
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	32 .. 104 °F
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	68 °F
Densidad:	62.29 lb/ft³
<b>Datos eléctricos:</b>	
Potencia de entrada - P1:	900 W
Potencia nominal - P2:	0.799 HP
Frecuencia de red:	60 Hz
Tensión nominal:	1 x 115 V
Intensidad nominal:	8 A
Intensidad de arranque:	26.3 A
Tamaño condensador - Funcionamiento:	50 µF/250 V
Grado de protección (IEC 34-5):	IP44
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Tipo de clavija de cable:	NONE
Cable:	Y
<b>Paneles control:</b>	
Control de pres.:	sin press control
Interruptor:	interruptor on/off no incl
<b>Otros:</b>	
Peso neto:	19.8 lb
Peso bruto:	24.3 lb
Volumen de transporte:	0.92 ft³

