


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

1	<p>JP 3-42 S-BBVP</p>  <p>Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 99507332</p> <p>JP 3-42 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>Líquido: Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: 0 .. 40 °C Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C Densidad: 998.2 kg/m³</p> <p>Técnico: Caudal real calculado: 12.6 GPM US Altura resultante de la bomba: 25.31 psi Cierre primario: BBVP Homologaciones en la placa de características: CE Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B Velocidad nominal del accionador: 3400 rpm</p> <p>Materiales: Carcasa de la bomba: Acero inoxidable EN 1.4301 AISI 304 Impulsor: Composite</p> <p>Instalación: Rango de temperaturas ambientes: 0 .. 40 °C Presión de trabajo máxima: 6 bar Presión de entrada máxima permitida: 1 bar Entrada de bomba: NPT 1 Salida de bomba: NPT 1</p> <p>Datos eléctricos: Potencia de entrada - P1: 730 W Potencia nominal - P2: 0.447 kW</p>
---	--



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [99507332](#)

JP 3-42 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: 0 .. 40 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 20 °C
Densidad: 998.2 kg/m³

Técnico:

Caudal real calculado: 12.6 GPM US
Altura resultante de la bomba: 25.31 psi
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: 0 .. 40 °C
Presión de trabajo máxima: 6 bar
Presión de entrada máxima permitida: 1 bar
Entrada de bomba: NPT 1
Salida de bomba: NPT 1

Datos eléctricos:

Potencia de entrada - P1: 730 W
Potencia nominal - P2: 0.447 kW



Empresa: Equipos Purificadores de Agua SA de CV

Creado Por:

Teléfono: (656)6115804

Datos: 04/03/2021

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

Frecuencia de red:	60 Hz
Tensión nominal:	1 x 115 V
Intensidad nominal:	6.6 A
Intensidad de arranque:	22.3 A
Tamaño condensador - Funcionamiento:	40 µF/250 V
Grado de protección (IEC 34-5):	IP44
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Tipo de clavija de cable:	NONE
Otros:	
Peso neto:	9 kg
Peso bruto:	10 kg
Volumen de transporte:	0.026 m ³

Datos: 04/03/2021

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	JP 3-42 S-BBVP
Código::	99507332
Número EAN::	5713830224632
Precio:	
Técnico:	
Caudal real calculado:	12.6 GPM US
Altura resultante de la bomba:	25.31 psi
Maximum head:	59.63 psi
Altura máx.:	59.63 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
Materiales:	
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
Instalación:	
Rango de temperaturas ambientes:	0 .. 40 °C
Presión de trabajo máxima:	6 bar
Presión de entrada máxima permitida:	1 bar
Entrada de bomba:	NPT 1
Salida de bomba:	NPT 1
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	0 .. 40 °C
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	20 °C
Densidad:	998.2 kg/m ³
Datos eléctricos:	
Potencia de entrada - P1:	730 W
Potencia nominal - P2:	0.447 kW
Frecuencia de red:	60 Hz
Tensión nominal:	1 x 115 V
Intensidad nominal:	6.6 A
Intensidad de arranque:	22.3 A
Tamaño condensador - Funcionamiento:	40 µF/250 V
Grado de protección (IEC 34-5):	IP44
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Tipo de clavija de cable:	NONE
Cable:	Y
Paneles control:	
Control de pres.:	sin press control
Interruptor:	interruptor on/off no incl
Otros:	
Peso neto:	9 kg
Peso bruto:	10 kg
Volumen de transporte:	0.026 m ³

