


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

1	<p>JP 4-54 PM1 BBVP</p>  <p>Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 99515137</p> <p>El grupo de presión JP 4-54 PM1 de Grundfos consiste en una bomba JP de Grundfos y un administrador de presión. El JP 4-54 PM1 le proporciona la comodidad de una presión de agua constante con arranque y parada automáticos adaptados al consumo por el administrador de presión inteligente. El administrador de presión arranca la bomba a 1,5 bar y la bomba continúa en funcionamiento siempre que haya caudal.</p> <p>El diseño es sólido y los materiales, resistentes a la corrosión garantizan una larga vida útil. Este conjunto de grupo de presión garantiza un óptimo 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>El JP 4-54 PM1 incorpora protección frente a funcionamiento en seco, que detiene en tal caso la bomba automáticamente. Esto supone un menor riesgo de daño de la bomba y menores costes de mantenimiento. La función de anticiclado detendrá la bomba en caso de que se produzca una fuga menor en el sistema, o si no se ha cerrado un grifo por completo. En caso de ciclado, la bomba se detiene y se emite una alarma. Ya lleva integrada una válvula antirretorno para la prevención de contraflujo.</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 nominal: 4 m³/h Altura nominal: 46 m Cierre primario: BBVP Homologaciones: CE,EAC Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B Presión de arranque ajustable: N Presión arranque: 1.5 bar Velocidad nominal del accionador: 2800 rpm</p> <p>Materiales: Cuerpo hidráulico: Acero inoxidable Carcasa de la bomba: EN 1.4301 AISI 304</p>
---	--



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [99515137](#)

El grupo de presión JP 4-54 PM1 de Grundfos consiste en una bomba JP de Grundfos y un administrador de presión. El JP 4-54 PM1 le proporciona la comodidad de una presión de agua constante con arranque y parada automáticos adaptados al consumo por el administrador de presión inteligente. El administrador de presión arranca la bomba a 1,5 bar y la bomba continúa en funcionamiento siempre que haya caudal.

El diseño es sólido y los materiales, resistentes a la corrosión garantizan una larga vida útil. Este conjunto de grupo de presión garantiza un óptimo 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.

El JP 4-54 PM1 incorpora protección frente a funcionamiento en seco, que detiene en tal caso la bomba automáticamente. Esto supone un menor riesgo de daño de la bomba y menores costes de mantenimiento. La función de anticiclado detendrá la bomba en caso de que se produzca una fuga menor en el sistema, o si no se ha cerrado un grifo por completo. En caso de ciclado, la bomba se detiene y se emite una alarma. Ya lleva integrada una válvula antirretorno para la prevención de contraflujo.

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 nominal: 4 m³/h
Altura nominal: 46 m
Cierre primario: BBVP
Homologaciones: CE,EAC
Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B
Presión de arranque ajustable: N
Presión arranque: 1.5 bar
Velocidad nominal del accionador: 2800 rpm

Materiales:

Cuerpo hidráulico: Acero inoxidable
Carcasa de la bomba: EN 1.4301
AISI 304

Contar	Descripción
	<p>Impulsor: Composite</p> <p>Instalación: Temperatura ambiente mínima: 0 °C Temperatura ambiental máxima: 40 °C Presión de trabajo máxima: PN 6 bar Entrada de bomba: G 1 Salida de bomba: G 1</p> <p>Datos eléctricos: Potencia de entrada - P1: 1130 W Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 230 V Intensidad de arranque: 17.8 A Tamaño condensador - Funcionamiento: 16 µF/450 V Grado de protección (IEC 34-5): IP44 Clase de aislamiento (IEC 85): F Longitud de cable: 1.5 m Tipo de clavija de cable: SCHUKO</p> <p>Otros: Peso neto: 12 kg Peso bruto: 14 kg País de origen.: HU Tarifa personalizada n.º: 84137051</p>