

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

1	<p>JP 3-42 S-BBVP</p>  <p>Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 99458766</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. 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>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: 3 m³/h Cierre primario: BBVP Homologaciones en la placa de características: CE,EAC Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B Velocidad nominal del accionador: 2800 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: G1 Salida de bomba: G1</p>
---	---



Contar	Descripción
	<p>Datos eléctricos:</p> <p>Potencia de entrada - P1: 720 W Potencia nominal - P2: 0.447 kW Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 230 V Intensidad nominal: 3.1 A Intensidad de arranque: 9.2 A Tamaño condensador - Funcionamiento: 13 µF/450 V Grado de protección (IEC 34-5): IP44 Clase de aislamiento (IEC 85): F Tipo de clavija de cable: SCHUKO</p> <p>Otros:</p> <p>Peso neto: 8 kg Peso bruto: 10 kg Volumen de transporte: 0.026 m³ Finés: 4732535</p>