

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

1	<p><b>UPS2 32-80 180</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Advierta! la foto puede diferir del actual producto</b></p> <p>Código: <a href="#">98707855</a></p> <p>Bomba circuladora de alta eficiencia con motor de imanes permanentes (tecnología ECM) que cumple los requisitos del Reglamento (CE) n.º 641/2009 (PUE) y permite realizar un control continuo de velocidad variable para la circulación de agua limpia de calefacción según los requisitos de la norma VDI 2035.</p> <p>Características y ventajas: UPS2 32-80 180</p> <p>Bomba circuladora de alta eficiencia con motor de imanes permanentes (tecnología ECM) que cumple los requisitos del Reglamento (CE) n.º 641/2009 (PUE) gracias al control de velocidad variable. Apta para la circulación de agua limpia de calefacción según los requisitos de la norma VDI 2035.</p> <p>Características y ventajas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cumple los requisitos de la Directiva PUE que entran en vigor en 2015.</li> <li>• 3 variantes para cada bomba.</li> <li>• Disponible como cabezal de bomba sin carcasa. Compatible con todas las carcasas de 4, 5 y 6 m de la familia 100.</li> <li>• Para instalaciones herméticas (por ejemplo, en aplic. en calderas).</li> <li>• Enorme ahorro energético gracias a su índice de eficiencia energética (IEE) inferior a 0,23.</li> <li>• Cumple la normativa alemana en materia de ahorro energético en edificios y sistemas de edificios. - Energieeinsparverordnung. – EnEV §14(3).</li> <li>• Selección sencilla entre tres curvas de presión constante o tres velocidades fijas con sólo un botón.</li> <li>• Inexistencia de problemas de corrosión gracias al revestimiento por electrodeposición de la carcasa de la bomba.</li> <li>• Menores costes de instalación, ya que no se requieren dispositivos externos de protección del motor.</li> </ul> <p>Líquido: Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: 2 .. 95 °C Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 60 °C Densidad: 983.2 kg/m³</p> <p>Técnico: Clase TF: 95 Homologaciones en la placa de características: CE,WEEE</p> <p>Materiales: Carcasa de la bomba: Hierro fundido EN-JL1020 ASTM ASTM A48-25B Impulsor: Composite, PES/PP</p> <p>Instalación: Presión de trabajo máxima: 10 bar</p>
---	--



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

Código: [98707855](#)

Bomba circuladora de alta eficiencia con motor de imanes permanentes (tecnología ECM) que cumple los requisitos del Reglamento (CE) n.º 641/2009 (PUE) y permite realizar un control continuo de velocidad variable para la circulación de agua limpia de calefacción según los requisitos de la norma VDI 2035.

Características y ventajas: UPS2 32-80 180

Bomba circuladora de alta eficiencia con motor de imanes permanentes (tecnología ECM) que cumple los requisitos del Reglamento (CE) n.º 641/2009 (PUE) gracias al control de velocidad variable. Apta para la circulación de agua limpia de calefacción según los requisitos de la norma VDI 2035.

Características y ventajas:

- Cumple los requisitos de la Directiva PUE que entran en vigor en 2015.
- 3 variantes para cada bomba.
- Disponible como cabezal de bomba sin carcasa. Compatible con todas las carcasas de 4, 5 y 6 m de la familia 100.
- Para instalaciones herméticas (por ejemplo, en aplic. en calderas).
- Enorme ahorro energético gracias a su índice de eficiencia energética (IEE) inferior a 0,23.
- Cumple la normativa alemana en materia de ahorro energético en edificios y sistemas de edificios. - Energieeinsparverordnung. – EnEV §14(3).
- Selección sencilla entre tres curvas de presión constante o tres velocidades fijas con sólo un botón.
- Inexistencia de problemas de corrosión gracias al revestimiento por electrodeposición de la carcasa de la bomba.
- Menores costes de instalación, ya que no se requieren dispositivos externos de protección del motor.

Líquido:

Líquido bombeado: Agua  
Rango de temperatura del líquido: 2 .. 95 °C  
Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 60 °C  
Densidad: 983.2 kg/m³

Técnico:

Clase TF: 95  
Homologaciones en la placa de características: CE,WEEE

Materiales:

Carcasa de la bomba: Hierro fundido  
EN-JL1020  
ASTM ASTM A48-25B  
Impulsor: Composite, PES/PP

Instalación:

Presión de trabajo máxima: 10 bar



Empresa:  
Creado Por:  
Teléfono:

Datos: 29/08/2022

Contar	Descripción
1	<p>Conexión de tubería: G 2 Presión nominal: PN 10 Longitud puerto a puerto: 180 mm</p> <p>Datos eléctricos: Potencia de entrada - P1: 140 W Frecuencia de red: 50 / 60 Hz Tensión nominal [V]: 1 x 230 V Consumo de intensidad máximo: 0.1 .. 1.1 A Grado de protección (IEC 34-5): X2D Clase de aislamiento (IEC 85): F</p>