

Contar	Descripción
1	<p><b>MAGNA1 25-120 N</b></p>  <p>Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: <a href="#">99221227</a></p> <p>La bomba MAGNA1 es una circuladora de rotor húmedo, siendo la elección perfecta cuando se sustituyen circuladoras antiguas y, gracias a que cumple con la normativa EuP 2015, se consigue un importante ahorro energético.</p> <p>Es la solución ideal para necesidades de rendimiento básicas en aplicaciones donde se requiere un sistema de control y monitorización básico.</p> <p>Las principales características de la bomba MAGNA1 son:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Diseño compacto y fácil instalación</li><li>• Índice EEI promedio &lt; 0,23</li><li>• Bajo nivel de ruido</li><li>• Rotor de imán permanente</li><li>• Arranque/parada es a través de entrada digital</li><li>• Relés de estado y alarma configurables en NO o NC</li><li>• Carcasa de aislamiento integrado</li><li>• Válida para aplicaciones de Agua Caliente Sanitaria (versiones N – Acero Inoxidable)</li><li>• Grundfos Eye - proporciona información sobre el estado la bomba</li></ul> <p>MAGNA1 es la mejor opción para la mayoría de las aplicaciones, incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Superficies de calefacción</li><li>• Bucles de mezcla</li><li>• Superficies de aire acondicionado</li><li>• Sistemas de bombeo de geotermia</li><li>• Pequeñas aplicaciones de enfriadoras</li></ul> <p>Para adaptarse a todas las aplicaciones del mercado, la bomba MAGNA1 cuenta con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Control de presión proporcional (PP1, PP2 o PP3)</li><li>• Control de presión constante (CP1, CP2 o CP3)</li><li>• Control de curva constante (I, II o III)</li></ul> <p>Líquido: Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: -10 .. 110 °C Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 60 °C Densidad: 983.2 kg/m<sup>3</sup></p> <p>Técnico: Clase TF: 110 Homologaciones: CE, VDE, EAC, MOROCCO, UKCA, TSE Homologaciones para agua potable: WRAS, ACS, UBA</p> <p>Materiales: Carcasa de la bomba: Acero inoxidable EN 1.4308 ASTM 351 CF8 Impulsor: PES 30 % FIBRA VIDRIO</p>

Contar	Descripción
	<p>Instalación:</p> <p>Rango de temperaturas ambientes: 0 .. 40 °C</p> <p>Presión de trabajo máxima: 10 bar</p> <p>Conexión de tubería: G 1 1/2"</p> <p>Presión nominal: PN 10</p> <p>Longitud puerto a puerto: 180 mm</p> <p>Datos eléctricos:</p> <p>Potencia - P1: 8 .. 188 W</p> <p>Frecuencia de red: 50 / 60 Hz</p> <p>Tensión nominal [V]: 1 x 230 V</p> <p>Consumo de intensidad máximo: 0.08 .. 1.51 A</p> <p>Grado de protección (IEC 34-5): X4D</p> <p>Clase de aislamiento (IEC 85): F</p> <p>Otros:</p> <p>Energía (IEE): 0.20</p> <p>Environmental approvals: CN ROHS,WEEE</p> <p>Peso neto: 4.95 kg</p> <p>Peso bruto: 5.44 kg</p> <p>Volumen de transporte: 0.013 m³</p> <p>Finés: 4615303</p> <p>País de origen.: DE</p> <p>Tarifa personalizada n.º: 84137030</p>