

Contar	Descripción
1	<p>MAGNA1 D 32-120 F</p>  <p style="text-align: center;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 99221286</p> <p>La bomba MAGNA1 D 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>La gama MAGNA1 D ofrece mayor tranquilidad debido a que siempre hay un cabezal de reserva. Por lo tanto, el suministro de flujo, está asegurado debido a la capacidad de cambiar automáticamente entre los cabezales de la bomba si uno se avería.</p> <p>La comunicaciones de los dos cabezales, se produce de forma inalámbrica.</p> <p>Las principales características de la bomba MAGNA1 D son:</p> <ul style="list-style-type: none">• Diseño compacto y fácil instalación• Índice EEI promedio < 0,23• Bajo nivel de ruido• Rotor de imán permanente• Arranque/parada es a través de entrada digital• Relés de estado y alarma configurables en NO o NC• Función multibomba inalámbrica entre los dos cabezales de bomba doble• Grundfos Eye - proporciona información sobre el estado la bomba <p>MAGNA1 D es la mejor opción para la mayoría de las aplicaciones, incluyendo:</p> <ul style="list-style-type: none">• Superficies de calefacción• Bucles de mezcla• Superficies de aire acondicionado• Sistemas de bombeo de geotermia• Pequeñas aplicaciones de enfriadoras <p>Para adaptarse a todas las aplicaciones del mercado, la bomba MAGNA1 D cuenta con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none">• Control de presión proporcional (PP1, PP2 o PP3)• Control de presión constante (CP1, CP2 o CP3)• Control de curva constante (I, II o III) <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/m³</p> <p>Técnico: Clase TF: 110 Homologaciones: CE,VDE,EAC,MOROCCO,UKCA,TSE</p> <p>Materiales: Carcasa de la bomba: Hierro fundido</p>

Contar	Descripción
	EN-GJL-250 ASTM A48-250B Impulsor: PES 30 % FIBRA VIDRIO
	Instalación: Rango de temperaturas ambientes: 0 .. 40 °C Presión de trabajo máxima: 10 bar Normativa de brida: DIN Conexión de tubería: DN 32 Presión nominal: PN 6/10 Longitud puerto a puerto: 220 mm
	Datos eléctricos: Potencia - P1: 16.32 .. 335 W Frecuencia de red: 50 / 60 Hz Tensión nominal [V]: 1 x 230 V Consumo de intensidad máximo: 0.18 .. 1.5 A Grado de protección (IEC 34-5): X4D Clase de aislamiento (IEC 85): F
	Otros: Energía (IEE): 0.22 Environmental approvals: CN ROHS,WEEE Peso neto: 30.1 kg Peso bruto: 33.9 kg Volumen de transporte: 0.087 m³ País de origen.: DE Tarifa personalizada n.º: 84137030