


Contar	Descripción
1	<p>ALPHA1 25-50 130</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 98475933</p> <p>GRUNDFOS ALPHA1 es una nueva bomba basada en la construcción y el diseño de GRUNDFOS ALPHA2 L. La ALPHA1 cuenta ahora además con una pantalla de dos dígitos que muestra el consumo energético real de la bomba en vatios. GRUNDFOS ALPHA1 es una completa gama de circuladoras con las siguientes características: • control de presión diferencial integrado que permite ajustar el rendimiento de la bomba a los requisitos reales del sistema • motor basado en tecnología de imán permanente/rotor compacto Ambas gamas de bomba están energéticamente optimizadas y cumplen los requisitos de la Directiva EuP.</p> <p>Líquido:</p> <p>Líquido bombeado: Agua Rango de temperatura del líquido: 2 .. 110 °C Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 60 °C Densidad: 983.2 kg/m³</p> <p>Técnico:</p> <p>Clase TF: 110 Homologaciones en placa de características: CE,VDE</p> <p>Materiales:</p> <p>Carcasa de la bomba: Hierro fundido EN 1561 EN-GJL-150 ASTM A48-25 Impulsor: Material compuesto de PP o PES</p> <p>Instalación:</p> <p>Rango de temperaturas ambientes: 0 .. 40 °C Presión de trabajo máxima: 10 bar Conexión de tubería: G 1 1/2 Presión nominal: PN 10 Longitud puerto a puerto: 130 mm</p> <p>Datos eléctricos:</p> <p>Potencia - P1: 5 .. 32 W Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 230 V Consumo de intensidad máximo: 0.05 .. 0.27 A Grado de protección (IEC 34-5): IP42 Clase de aislamiento (IEC 85): F</p>