

Posición	Contar	Descripción
1	UPS 25-60 N 180	<p></p> <p>Adverta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 96913058</p> <p>La bomba es del tipo de rotor encapsulado, es decir la bomba y el motor forman una unidad íntegra sin cierre y con sólo dos juntas para el sellado. Los cojinetes están lubricados por el líquido bombeado.</p> <p>La bomba tiene selector de velocidad de</p> <p>La bomba se caracteriza por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Cojinetes radiales de cerámica.</li> <li>* Cojinete axial de carbono.</li> <li>* Camisa del rotor, placa soporte y revestimiento del rotor en acero inoxidable.</li> <li>* Impulsor resistente a la corrosión en Compuesto, PES/PP.</li> <li>* Cuerpo de la bomba de Acero inoxidable.</li> </ul> <p>El motor es un motor 3-fásico.</p> <p>El motor no requiere protección externa de motor.</p> <p><b>Líquido:</b></p> <p>Líquido bombeado: Agua</p> <p>Rango de temperatura del líquido: 2 .. 110 °C</p> <p>Liquid temperature during operation: 60 °C</p> <p>Densidad: 983.2 kg/m³</p> <p><b>Técnico:</b></p> <p>Clase TF: 110</p> <p>Homologaciones en placa: CE,EAC</p> <p><b>Materiales:</b></p> <p>Cuerpo hidráulico: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301</p> <p>Impulsor: Compuesto, PES/PP</p> <p><b>Instalación:</b></p> <p>Amb. máx. con líquido a 80°C: 80 °C</p> <p>Presión de trabajo máxima: 10 bar</p> <p>Diámetro de conexiones: G 1 1/2</p> <p>Presión: PN 10</p> <p>(@): 180 mm</p> <p><b>Datos eléctricos:</b></p> <p>Potencia de entrada en velocidad 2: 140 W</p> <p>Potencia de entrada en velocidad 3: 130 W</p>



Empresa:  
Creado Por:  
Teléfono:

Datos: 09/11/2018

Posición	Contar	Descripción
		<p>Frecuencia de alimentación: 50 Hz Tensión nominal: 3 x 400 V Intensidad en velocidad 2: 0.24 A Corriente en velocidad 3: 0.21 A Intensidad arranque velocidad 2: 0.3 A Intensidad arranque máx.: 0.31 A Grado de protección (IEC 34-5): IP42 Clase de aislamiento (IEC 85): H</p> <p><b>Otros:</b></p> <p>Peso neto: 2.5 kg Peso bruto: 2.7 kg Volumen: 0.004 m<sup>3</sup> Country of origin: RS Custom tariff no.: 84137030</p>