


Posición	Contar	Descripción
	1	<p>UPS 25-60 N 180</p>  <p style="text-align: right;">Advierta! 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"> * Cojinetes radiales de cerámica. * Cojinete axial de carbono. * Camisa del rotor, placa soporte y revestimiento del rotor en acero inoxidable. * Impulsor resistente a la corrosión en Compuesto, PES/PP. * Cuerpo de la bomba de Acero inoxidable. <p>El motor es un motor 3-fásico.</p> <p>El motor no requiere protección externa de motor.</p> <p>Líquido:</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>Técnico:</p> <p>Clase TF: 110</p> <p>Homologaciones en placa: CE,EAC</p> <p>Materiales:</p> <p>Cuerpo hidráulico: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301</p> <p>Impulsor: Compuesto, PES/PP</p> <p>Instalación:</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>Datos eléctricos:</p> <p>Potencia de entrada en velocidad 2: 140 W</p> <p>Potencia de entrada en velocidad 3: 130 W</p>

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>Otros: Peso neto: 2.5 kg Peso bruto: 2.7 kg Volumen: 0.004 m3 Country of origin: RS Custom tariff no.: 84137030</p>