


Contar	Descripción
--------	-------------

1	<p><b>UPS 25-60 N 180</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Advierta! la foto puede diferir del actual producto</b></p> <p>Código: <a href="#">96913085</a></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 Composite, PES/PP.</li> <li>* Cuerpo de la bomba de Acero inoxidable.</li> </ul> <p>El motor es un motor 1-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>Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 60 °C</p> <p>Densidad: 983.2 kg/m³</p> <p>Técnico:</p> <p>Clase TF: 110</p> <p>Homologaciones en la placa de características: CE,VDE,EAC,WEEE,RCM</p> <p>Materiales:</p> <p>Carcasa de la bomba: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301</p> <p>Impulsor: Composite, PES/PP</p> <p>Instalación:</p> <p>Amb. máx. con líquido a 80°C: 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 de entrada en velocidad 1: 50 W</p> <p>Potencia de entrada en velocidad 2: 55 W</p> <p>Potencia de entrada máx.: 60 W</p> <p>Frecuencia de red: 50 Hz</p>
---	--



**Advierta! la foto puede diferir del actual producto**

Código: [96913085](#)

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.

La bomba tiene selector de velocidad de

La bomba se caracteriza por:

- \* 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 Composite, PES/PP.
- \* Cuerpo de la bomba de Acero inoxidable.

El motor es un motor 1-fásico.

El motor no requiere protección externa de motor.

Líquido:

Líquido bombeado: Agua

Rango de temperatura del líquido: 2 .. 110 °C

Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 60 °C

Densidad: 983.2 kg/m³

Técnico:

Clase TF: 110

Homologaciones en la placa de características: CE,VDE,EAC,WEEE,RCM

Materiales:

Carcasa de la bomba: Acero inoxidable  
DIN W.-Nr. 1.4301

Impulsor: Composite, PES/PP

Instalación:

Amb. máx. con líquido a 80°C: 40 °C

Presión de trabajo máxima: 10 bar

Conexión de tubería: G 1 1/2

Presión nominal: PN 10

Longitud puerto a puerto: 180 mm

Datos eléctricos:

Potencia de entrada en velocidad 1: 50 W

Potencia de entrada en velocidad 2: 55 W

Potencia de entrada máx.: 60 W

Frecuencia de red: 50 Hz

Contar	Descripción
1	<p>Tensión nominal: 1 x 230 V Intensidad en velocidad 1: 0.21 A Intensidad en velocidad 2: 0.25 A Corriente en velocidad 3: 0.28 A Tamaño condensador - Funcionamiento: 2.5 µF Grado de protección (IEC 34-5): IP44 Clase de aislamiento (IEC 85): F</p> <p>Otros: Peso neto: 2.9 kg Peso bruto: 3.1 kg Volumen de transporte: 0.004 m<sup>3</sup> VVS danés n.º: 380481061 RSK sueco n.º: 5803097 Finés: 4615616 NRF noruego n.º: 9042215 País de origen.: RS Tarifa personalizada n.º: 84137030</p>