

**Contar Descripción**

1 UPS 25-80 N 180



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [95906439](#)

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 Compuesto, 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: -25 .. 110 °C  
Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 60 °C  
Densidad: 983.2 kg/m<sup>3</sup>

**Técnico:**

Clase TF: 110  
Homologaciones en placa de características: CE,EAC,WEEE

**Materiales:**

Carcasa de la bomba: Acero inoxidable  
DIN W.-Nr. 1.4301  
AISI 304  
Impulsor: Compuesto, 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: 110 W

Contar	Descripción
	<p>Potencia de entrada en velocidad 2: 155 W Potencia de entrada máx.: 165 W Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 230 V Intensidad en velocidad 1: 0.5 A Intensidad en velocidad 2: 0.7 A Corriente en velocidad 3: 0.7 A Tamaño condensador - Funcionamiento: 4 µF Grado de protección (IEC 34-5): X2D Clase de aislamiento (IEC 85): F</p> <p><b>Otros:</b> Peso neto: 4.4 kg Peso bruto: 5.2 kg Volumen de transporte: 0.008 m³ VVS danés n.º: 380633100 RSK sueco n.º: 5803099 Finés: 4615614 NRF noruego n.º: 9042217</p>