

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

1	UPS 25-40 N 180
---	-----------------



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [96913060](#)

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

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: 25 W

Potencia de entrada en velocidad 2: 35 W

Potencia de entrada máx.: 45 W

Frecuencia de red: 50 Hz

Contar	Descripción
1	<p>Tensión nominal: 1 x 230 V Intensidad en velocidad 1: 0.12 A Intensidad en velocidad 2: 0.16 A Corriente en velocidad 3: 0.2 A Tamaño condensador - Funcionamiento: 1.5 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 m³ VVS danés n.º: 380481041 RSK sueco n.º: 5803098 País de origen.: RS Tarifa personalizada n.º: 84137030</p>