

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

1	UPS 25-80 N 180
---	-----------------



Advertir! 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 Composite.
- * 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/m³

Técnico:

Caudal nominal: 4.95 m³/h

Altura nominal: 4.56 m

Clase TF: 110

Homologaciones: CE,EAC,WEEE,RCM

Materiales:

Cuerpo hidráulico: Acero inoxidable

Carcasa de la bomba: EN 1.4308

AISI 304

Impulsor: Composite

PES+30% GF

Instalación:

Rango de temperaturas ambientes: 0 .. 40 °C

Amb. máx. con líquido a 80°C: 40 °C

Presión de trabajo máxima: 10 bar

Tipo de conexión: G

Tamaño de la conexión: 1 1/2 inch

Presión nominal para la conexión: PN 10

Longitud puerto a puerto: 180 mm

Contar	Descripción
1	<p>Datos eléctricos:</p> <p>Potencia de entrada en velocidad 1: 110 W 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 Protección de motor integrada: CONTACT</p> <p>Otros:</p> <p>Posición de caja de conexiones: 9H o'clock Peso neto: 4.65 kg Peso bruto: 4.93 kg Volumen de transporte: 0.008 m³ VVS danés n.º: 380633100 RSK sueco n.º: 5803099 Finés: 4615614 NRF noruego n.º: 9042217 País de origen.: RS Tarifa personalizada n.º: 84137030</p>