

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

1	UPS 32-100 N 180
---	------------------



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [95906489](#)

Bomba de rotor encapsulado;

La bomba y el motor forman una unidad conjunta sin cierre mecánico y con tan sólo dos juntas de sellado.

El líquido bombeado lubrica los cojinetes.

La bomba tiene un selector de velocidad de 3- pasos.

La bomba tiene las siguientes características:

- * Eje de acero inoxidable.
- * Sistema de cojinetes radiales cerámicos.
- * Cojinete axial de carbono.
- * Tambor del rotor y placa de los cojinetes de acero inoxidable.
- * Impulsor de Compuesto, PES/PP, resistente a la corrosión.
- * Carcasa de la bomba de Acero inoxidable

Número de fases del motor: 1

No se requiere ningún tipo de protección adicional del 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:

Clase TF: 95

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 2

Presión nominal: PN 10

Longitud puerto a puerto: 180 mm

Datos eléctricos:

Potencia de entrada en velocidad 1: 280 W

Potencia de entrada en velocidad 2: 340 W

Potencia de entrada máx.: 345 W

Contar	Descripción
	<p>Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 230 V Intensidad en velocidad 1: 1.3 A Intensidad en velocidad 2: 1.5 A Corriente en velocidad 3: 1.52 A Tamaño condensador - Funcionamiento: 9.5 μF Grado de protección (IEC 34-5): X4D Clase de aislamiento (IEC 85): H</p> <p>Otros: Peso neto: 6.4 kg Peso bruto: 6.9 kg Volumen de transporte: 0.012 m³ VVS danés n.º: 380646100 Finés: 4615615</p>