

Contar Descripción

1 UPS 32-80 N 180



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [95906448](#)

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/m³

Técnico:

Clase TF: 110
Homologaciones en placa de características: AAA,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: 135 W

Contar	Descripción
	<p>Potencia de entrada en velocidad 2: 200 W Potencia de entrada máx.: 220 W Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 230 V Intensidad en velocidad 1: 0.6 A Intensidad en velocidad 2: 0.9 A Corriente en velocidad 3: 0.98 A Tamaño condensador - Funcionamiento: 4 µF Grado de protección (IEC 34-5): X2D Clase de aislamiento (IEC 85): F</p> <p>Otros: Peso neto: 4.9 kg Peso bruto: 5.2 kg Volumen de transporte: 0.008 m³ VVS danés n.º: 380648100 RSK sueco n.º: 5803139 Finés: 4615612</p>