

Contar Descripción

1

UP 20-45 N 150



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [95906472](#)

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 se caracteriza por:

- * Eje y cojinetes radiales de cerámica.
- * Cojinete axial de carbono.
- * Camisa del rotor y placa soporte de acero

inoxidable.

Impulsor: * Impulsor resistente a la corrosión, Composite, PES/PP.

Carcasa de la bomba: * Cuerpo de bomba de Acero inoxidable.

Fase: El motor es un motor 1-fásico.

No se requiere protección adicional 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: 95

Homologaciones en la placa de características: CE,EAC,WEEE

Materiales:

Carcasa de la bomba: Acero inoxidable
DIN W.-Nr. 1.4301
AISI 304

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 1/4

Presión nominal: PN 10

Longitud puerto a puerto: 150 mm

Datos eléctricos:

Potencia de entrada máx.: 120 W

Frecuencia de red: 50 Hz

Tensión nominal: 1 x 230 V

Contar	Descripción
	Corriente en velocidad 3: 0.52 A Tamaño condensador - Funcionamiento: 2.5 μ F Grado de protección (IEC 34-5): X2D Clase de aislamiento (IEC 85): F Otros: Peso neto: 3.6 kg Peso bruto: 3.8 kg Volumen de transporte: 0.008 m ³ VVS danés n.º: 380625100 RSK sueco n.º: 5803038 Finés: 4615608 NRF noruego n.º: 9042213 País de origen.: RS Tarifa personalizada n.º: 84137030