

Empresa: Creado Por: Teléfono:

Datos: 23/09/2019

Contar Descripción

Unilift AP35B.50.06.A1.V



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: 96004562

Bomba sumergible de efluentes

Bomba sumergible vertical monocelular de acero inoxidable con motor sumergible 1-fásico incorporado.

La bomba lleva una base anular y un asa y se suministra con un cable de red de 5 m y un interruptor de nivel para arranque y parada automáticos.

El impulsor es un impulsor VORTEX para 35 mm de paso libre, apto para bombear agua de superficie, agua subterránea, aguas residuales y similar.

La bomba tiene un doble cierre y una cámara intermedia de aceite rellena de aceite especial no tóxico.

La clase de aislamiento del motor es F con protección contra sobrecarga térmica y cojinetes de bolas ranurados de larga vida, engrasados de por vida.

La bomba tiene R 2" boca de descarga y está lista para instalación tanto autónoma como con un sistema de autoacoplamiento.

Líquido:

Líquido bombeado: Cualquier líquido viscoso

Temperatura máxima del líquido: 40 °C Densidad: 998.2 kg/m³



Empresa: Creado Por: Teléfono:

Datos: 23/09/2019

Contar | Descripción

Técnico:

Tipo de impulsor: VORTEX Diámetro máximo de las partículas: 35 mm

Materiales:

Carcasa de la bomba: Acero inoxidable

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Impulsor: Acero inoxidable

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Instalación:

Salida de bomba: R 2"
Profundidad máxima de instalación: 2 m
Autoacoplamiento: Y

Datos eléctricos:

Tipo de motor:

PSC
Potencia de entrada - P1:

Frecuencia de red:

Tensión nominal:

Intensidad nominal:

Cos phi - Factor de potencia:

Velocidad nominal:

PSC

1 kW

50 Hz

1 x 230 V

4.6 A

0.98

Velocidad nominal:

2810 rpm

Tamaño condensador - Funcionamiento: 16 µF/400 V

Grado de protección (IEC 34-5): IP68
Clase de aislamiento (IEC 85): F
Longitud de cable: 5 m
Tipo de clavija de cable: SCHUKO

Otros:

Peso neto: 9.5 kg Peso bruto: 10.5 kg 391270312 VVS danés n.º: RSK sueco n.º: 5885932 Finés: 4822556 NRF noruego n.º: 9045601 País de origen.: HU 84137021 Tarifa personalizada n.º: