

Empresa: Creado Por: Teléfono:

**Datos:** 14/11/2022

Contar | Descripción

UNILIFT KP.150.A.1



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: 011H1600

Bomba sumergible de achique

Bomba sumergible vertical monocelular de acero inoxidable con boca de descarga vertical y motor sumergible 1-fásico encapsulado en clase de aislamiento F con protección contra sobrecarga térmica.

La bomba lleva un filtro de aspiración y un asa, y se suministra con un cable de red de 5 m y un flotador para el arranque y parada automáticos.

El impulsor es un impulsor semiabierto para un paso libre de 10 mm, apto para bombear agua subterránea, agua de superficie, agua de lluvia y líquidos similares.

La bomba tiene un doble cierre que consta de dos juntas labiadas con grasa entre ellas.

La bomba tiene una carcasa exterior que garantiza la refrigeración contínua del motor por el líquido bombeado. El eje del rotor gira en dos cojinetes de

carbono libres de mantenimiento, refrigerados por el líquido bombeado.

El motor está lleno de un líquido de motor no tóxico.

Líquido:

Rango de temperatura del líquido: 0 .. 50 °C Densidad: 998.2 kg/m³

Técnico:

Caudal máximo: 2.36 l/s Partícula máx.: 10 mm

Approvals: CE,RCM,VDE,LGABG,EAC,TUVRHWID,MORO,UKCA,SEPRO

Materiales:

Cuerpo hidráulico: Acero inoxidable Carcasa de la bomba: EN 1.4301

**AISI 304** 

Impulsor: Acero inoxidable



Empresa: Creado Por: Teléfono:

**Datos:** 14/11/2022

Contar | Descripción

1

EN 1.4301 AISI 304

Instalación:

Rango de temperaturas ambientes: 0 .. 50 °C

Tipo de conexión: Rp
Tamaño de la conexión: 1 1/4 inch
Profundidad máxima de instalación: 2 m
Place of installation: Indoor

Datos eléctricos:

Potencia de entrada - P1: 300 W Frecuencia de red: 50 Hz

Tensión nominal: 1 x 220-230 V

Intensidad nominal: 1.3 A

Tamaño condensador - Funcionamiento: 8 µF/400 V

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

Otros:

Peso neto: 5.57 kg
Peso bruto: 6.27 kg
Volumen de transporte: 0.013 m³
VVS danés n.º: 391215015
País de origen.: HU

Tarifa personalizada n.º: 84137021
Environmental approvals: WEEE