

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

1

UNILIFT KP.250.M.1



Advierta! la foto puede diferir del actual producto

Código: [012H1300](#)

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 10 m.

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 continua 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/m<sup>3</sup>

Técnico:

Caudal máximo: 3.11 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

EN 1.4301

Contar	Descripción
1	<p>AISI 304</p> <p>Instalación: Rango de temperaturas ambientes: 0 .. 50 °C Tipo de conexión: Rp Tamaño de la conexión: 1 1/4 inch Profundidad máxima de instalación: 7 m Place of installation: Indoor/outdoor</p> <p>Datos eléctricos: Potencia de entrada - P1: 480 W Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 220-230 V Intensidad nominal: 2.3 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: 10 m Tipo de clavija de cable: SCHUKO</p> <p>Otros: Peso neto: 7.3 kg Peso bruto: 7.6 kg Volumen de transporte: 0.013 m³ VVS danés n.º: 391214025 RSK sueco n.º: 5885709 Finés: 4822505 NRF noruego n.º: 9040794 Environmental approvals: WEEE</p>