


Contar	Descripción
1	<p>Unilift AP35B.50.06.A1.V</p>  <p style="text-align: center;">Advierta! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 96004562 Bomba sumergible de efluentes</p> <p>Bomba sumergible vertical monocelular de acero inoxidable con motor sumergible 1-fásico incorporado.</p> <p>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.</p> <p>El impulsor es un impulsor VORTEX para 35 mm de paso libre, apto para bombear agua de superficie, agua subterránea, aguas residuales y similar.</p> <p>La bomba tiene un doble cierre y una cámara intermedia de aceite rellena de aceite especial no tóxico.</p> <p>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.</p> <p>La bomba tiene R 2" boca de descarga y está lista para instalación tanto autónoma como con un sistema de autoacoplamiento.</p> <p>Líquido: Líquido bombeado: Cualquier líquido viscoso Temperatura máxima del líquido: 40 °C Densidad: 998.2 kg/m³</p>

Contar	Descripción
	<p>Técnico: Tipo de impulsor: VORTEX Diámetro máximo de las partículas: 35 mm</p> <p>Materiales: Carcasa de la bomba: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304 Impulsor: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Instalación: Salida de bomba: R 2" Profundidad máxima de instalación: 2 m Autoacoplamiento: Y</p> <p>Datos eléctricos: Tipo de motor: PSC Potencia de entrada - P1: 1 kW Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 230 V Intensidad nominal: 4.6 A Cos phi - Factor de potencia: 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</p> <p>Otros: Peso neto: 9.5 kg Peso bruto: 10.5 kg VVS danés n.º: 391270312 RSK sueco n.º: 5885932 Finés: 4822556 NRF noruego n.º: 9045601 País de origen.: HU Tarifa personalizada n.º: 84137021</p>