



BOMBA DE AGUA SUCIA CON CUERPO DE ACERO INOXIDABLE

Bomba sumergible de agua sucia 550w y 1100w, ideal para extraer agua de pozos, depósitos o piscinas.

Profundidad máxima de inmersión hasta 7 m.

Cabeza máxima de hasta 9,5 m.

Tamaño máximo de las partículas: 35 mm.

Caudal máximo de hasta 15000L/h.

Temperatura máxima del fluido 35°C.

Tensión de alimentación 230 V 50 Hz.

Características

- ✓ Cable: 10 metros
- ✓ Cable: H05RNF3G - 0,75mm²x10
- ✓ Junta de motor de alta resistencia
- ✓ Cuerpo de la bomba de acero inoxidable
- ✓ Interruptor flotante ajustable en altura

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| SAP | CHG0040102005500 | CHG0040102011000 |
|--|--------------------|--------------------|
| Elevación máxima | 7 m | 9,5 m |
| Caudal máximo | 10500 L/h | 15000 L/h |
| Estanqueidad | IPX8 | IPX8 |
| Entrada/salida | 1"; 1 1/4"; 1 1/2" | 1"; 1 1/4"; 1 1/2" |
| Succión máxima | 7 m | 7 m |
| Temperatura máxima del agua | 35° C | 35° C |
| Cable de alimentación | 10 m | 10 m |
| Cuerpo | Plástico / Inox | Plástico / Inox |
| Interruptor flotante | Sí | Sí |
| Potencia | 550 W | 1100 W |
| Diámetro máximo de las partículas | 35 mm | 35 mm |
| Tensión de alimentación | 230 V 50 Hz | 230 V 50 Hz |

| SAP | Descripción | EAN |
|------------------|-------------------------------------|---------------|
| CHG0040102005500 | Bomba sumergible guas sucias 550W | 5604630139793 |
| CHG0040102011000 | Bomba sumergible aguas sucias 1100W | 5604630139809 |

Nota: La información técnica proporcionada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto está fuera de nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.