

## BOMBA DE AGUA LIMPIA CON CUERPO DE ACERO INOXIDABLE



Bomba de agua sumergible de 550 W, ideal para extraer agua de pozos, depósitos o piscinas.

Profundidad máxima de inmersión de 7 m.

Cabeza máxima de 7,5 m.

Tamaño máximo de las partículas: 5 mm.

Caudal máximo de 8500L/h.

Temperatura máxima del fluido 35°C.

Tensión de alimentación 230 V 50 Hz.

### Características

- ✓ Cable: 10 metros
- ✓ Cable: H05RNF3G - 0,75mm<sup>2</sup>x10
- ✓ Junta de motor de alta resistencia
- ✓ Cuerpo de la bomba de acero inoxidable
- ✓ Interruptor flotante ajustable en altura

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>SAP</b>	CHG0040101005500
<b>Elevación máxima</b>	7,5 m
<b>Caudal máximo</b>	8500 L/h
<b>Estanqueidad</b>	IPX8
<b>Entrada/salida</b>	1"; 1 1/4"; 1 1/2"
<b>Succión máxima</b>	7 m
<b>Temperatura máxima del agua</b>	35° C
<b>Cable de alimentación</b>	10 m
<b>Cuerpo</b>	Inox
<b>Interruptor flotante</b>	Sim
<b>Potencia</b>	550 W
<b>Diámetro máximo de las partículas</b>	5 mm
<b>Tensión de alimentación</b>	230 V 50 Hz

SAP	Descripción	EAN
CHG0040101005500	Bomba sumergible aguas limpias 550W	5604630139779

**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.