

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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