

BOMBA DE AGUA LIMPIA CON CUERPO DE PLÁSTICO



Bomba sumergible de agua limpia 250w y 400w, ideal para extraer agua de pozos, depósitos o piscinas.

Profundidad máxima de inmersión hasta 7 m.

Cabeza máxima de hasta 7 m.

Tamaño máximo de las partículas: 5 mm.

Caudal máximo de 7000L/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 en plástico
- ✓ Interruptor flotante ajustable en altura

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SAP	CHG0040101002500	CHG0040101004000
Elevación máxima	6 m	7 m
Caudal máximo	5000 L/h	7000 L/h
Estanqueidad	IPX8	IPX8
Entrada/salida	1"; 1 1/4"; 1 1/2"	1"; 1 1/4"; 1 1/2"
Succión máxima	5 m	7 m
Temperatura máxima del agua	35° C	35° C
Cable de alimentación	10 m	10 m
Cuerpo	Plástico	Plástico
Interruptor flotante	Sí	Sí
Potencia	250 W	400 W
Diámetro máximo de las partículas	5 mm	5 mm
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz

SAP	Descripción	EAN
CHG0040101002500	Bomba sumergible aguas limpias 250 W	5604630139755
CHG0040101004000	Bomba sumergible aguas limpias 400 W	5604630139762

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.