

BOMBA DE AGUA SUCIA CON CUERPO DE PLÁSTICO



Bomba sumergible de agua sucia de 400 W, ideal para extraer agua de pozos, depósitos o piscinas.

Profundidad máxima de inmersión de 5 m.

Cabeza máxima de 5 m.

Tamaño máximo de las partículas: 35 mm.

Caudal máximo de 7500L/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 plástico
- ✓ Interruptor flotante ajustable en altura

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SAP	CHG0040102004000	
Elevación máxima	5 m	
Caudal máximo	7500 L/h	
Estanqueidad	IPX8	
Entrada/salida	1"; 1 1/4"; 1 1/2"	
Succión máxima	5 m	
Temperatura máxima del agua	35° C	
Cable de alimentación	10 m	
Cuerpo	Plástico	
Interruptor flotante	Sí	
Potencia	400 W	
Diámetro máximo de las partículas	35 mm	
Tensión de alimentación	230 V 50 Hz	
SAP	Descripción	EAN
CHG0040102004000	Bomba sumergible aguas sucias 400 W	5604630139786

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.