

## BOMBA ÁGUAS LIMPAS COM CORPO PLÁSTICO



Bomba Submersível para Águas Limpas 250w e 400w, ideal para extrair água de poços, tanques ou piscinas. .

Profundidade de imersão máxima até 7m.

Altura manométrica máxima até 7m.

Tamanho máximo das partículas de 5mm.

Caudal máximo de 7000L/h.

Temperatura máxima dos fluídos de 35°C.

Tensão de alimentação de 230 V 50 Hz.

### Características

- ✓ Cabo: 10 metros
- ✓ Cabo: H05RNF3G - 0.75mm<sup>2</sup>x10
- ✓ Vedante do motor reforçado
- ✓ Corpo da Bomba em plástico
- ✓ Interruptor de flutuação ajustável com a altura

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SAP	CHG0040101002500	CHG0040101004000
Altura manométrica máx.	6 m	7 m
Caudal máximo	5000 L/h	7000 L/h
Estanquicidade	IPX8	IPX8
Ligações	1"; 1 1/4"; 1 1/2"	1"; 1 1/4"; 1 1/2"
Profundidade de imersão máx.	5 m	7 m
Temperatura máxima dos fluídos	35° C	35° C
Cabo de alimentação	10 m	10 m
Corpo	Plástico	Plástico
Interruptor de flutuação	Sim	Sim
Potência	250 W	400 W
Tamanho máx. das partículas	5 mm	5 mm
Tensão de alimentação	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz

SAP	Descrição	EAN
CHG0040101002500	Bomba Submersível Águas Limpas 250 W	5604630139755
CHG0040101004000	Bomba Submersível Águas Limpas 400 W	5604630139762

**Nota:** As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controle, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.