

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 - 0.75mm²x10
- ✓ 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.