



BOMBA ÁGUAS SUJAS COM CORPO INOX

Bomba Submersível para Águas Sujas 550w e 1100w, ideal para extrair água de poços, tanques ou piscinas. .

Profundidade de imersão máxima até 7m.

Altura manométrica máxima até 9,5m.

Tamanho máximo das partículas de 35mm.

Caudal máximo até 15000L/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 inox
- ✓ Interruptor de flutuação ajustável com a altura

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SAP	CHG0040102005500	CHG0040102011000
Altura manométrica máx.	7 m	9,5 m
Caudal máximo	10500 L/h	15000 L/h
Estanticidade	IPX8	IPX8
Ligações	1"; 1 1/4"; 1 1/2"	1"; 1 1/4"; 1 1/2"
Profundidade de imersão máx.	7 m	7 m
Temperatura máxima dos fluídos	35° C	35° C
Cabo de alimentação	10 m	10 m
Corpo	Plástico / Inox	Plástico / Inox
Interruptor de flutuação	Sim	Sim
Potência	550 W	1100 W
Tamanho máx. das partículas	35 mm	35 mm
Tensão de alimentação	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz

SAP	Descrição	EAN
CHG0040102005500	Bomba submersível águas Sujas 550W	5604630139793
CHG0040102011000	Bomba submersível águas Sujas 1100W	5604630139809

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.