

SOMAR

BY **SCHULZ**

Motobombas Submersíveis
S-SUB 400 e 550

LANÇAMENTO |||



**EFICIÊNCIA E
VERSATILIDADE**

na Drenagem de Água Limpa ou Suja.

www.somar.com.br

MOTOBOMBAS SUBMERSÍVEIS SOMAR

Indicadas para transferir até 11.000 l/h de água limpa ou suja provenientes de rios, córregos, galerias pluviais e processos industriais (com partículas de até 28 mm de diâmetro).

Prontas para uso, as **Motobombas Submersíveis Somar** apresentam fácil instalação e manuseio: basta acoplar o bocal de saída a uma mangueira (adaptador incluso), deixando-as submersas no local a ser drenado, e conectar o plugue a uma tomada compatível.

FUNÇÃO LIGA E DESLIGA AUTOMÁTICA

Motor com boia de nível eletrônica: evita a queima da motobomba quando estiver seca — maior segurança do produto



VERSÕES DISPONÍVEIS

400W

Vazão: 7.500 litros de água por hora
Profundidade de imersão: 5 metros

550W

Vazão: 11.000 litros de água por hora
Profundidade de imersão: 7 metros

POSSIBILIDADE DE USO EM ÁGUA SALOBRA

Rotor em polímero de alta resistência

PRONTAS PARA USO

Plugue de ligação com 3 pinos

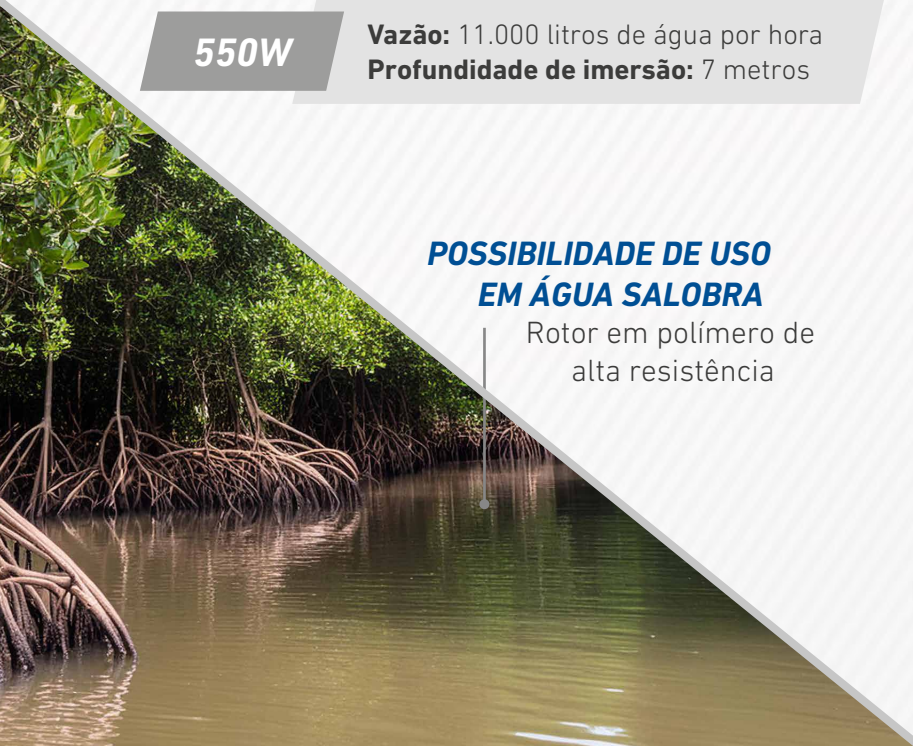


MAIOR ALCANCE E MOBILIDADE NA INSTALAÇÃO

Cabo elétrico de 10 metros

MAIS POSSIBILIDADES DE APLICAÇÕES

Bombeamento de água limpa ou suja.
Passagem de sujidades com diâmetro de até 28 mm

MÁX. 28mm



EXCELENTES PARA DRENAGEM E ESGOTAMENTO

As **Motobombas Submersíveis Somar** atendem a uma ampla variedade de aplicações: desde a drenagem de piscinas e tanques até a remoção de água em áreas inundadas. Bombeiam água a pequenas distâncias e alturas, inclusive a partir de reservatórios de difícil acesso ou em regiões que não permitem a instalação de motobombas na superfície nem expostas.

VERSATILIDADE NA INSTALAÇÃO

Bitola de recalque: 1"
Permitem o uso com adaptadores para 1.1/4" e 1.1/2"



PRINCIPAIS APLICAÇÕES

*Ideais para uso residencial ou comercial:

- Esgotamento e limpeza de piscinas, cisternas e caixas d'água;
- Cascatas e fontes ornamentais;
- Sistemas de aproveitamento de água da chuva;
- Esgotamento de porões e terrenos alagados.

Aplicações em obras e indústrias:

- Drenagem de dutos de cabos elétricos e telefônicos, garagens subterrâneas, poços de elevadores e sapatas de construção;
- Recirculação entre tanques e reservatórios.

*em aplicações de até 11.000 l/h de vazão.



PROTEÇÃO CONTRA UMIDADE E SUJIDADES

Rolamento vedado



EXPERIÊNCIA DE USO MAIS CONFORTÁVEL

Baixo nível de ruído



MAIOR VIDA ÚTIL

Motor com proteção térmica: evita a queima do produto



PROTEÇÃO CONTRA IMERSÃO PROLONGADA EM ÁGUA

Motor elétrico IP68 com capacitor permanente

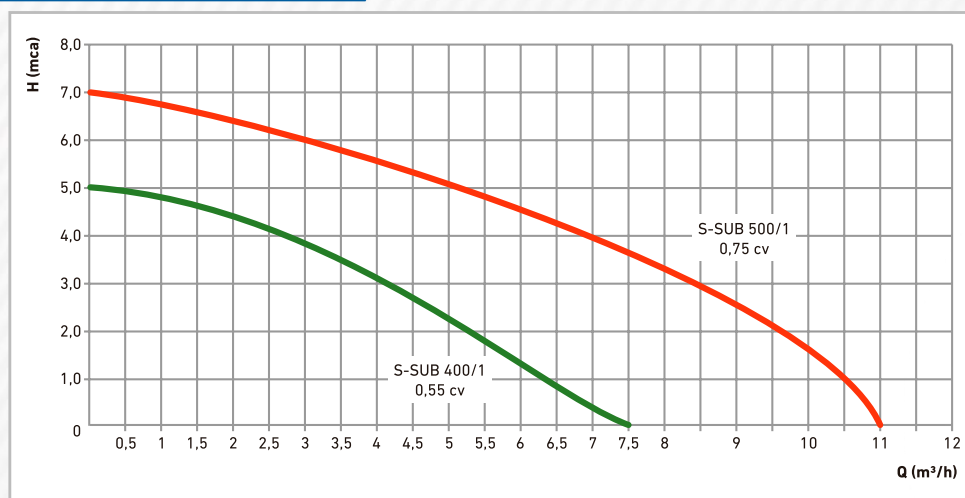
GARANTIA DE 12 MESES



TABELA HIDRÁULICA

DADOS TÉCNICOS							ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (MCA)														PRESSÃO MÁXIMA
							0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0		
MODELO	CÓDIGO	TENSÃO	POTÊNCIA	RECALQUE	Ø ROTOR	ALTURA ROTOR	VAZÕES (m³/h) PARA ALTURA DE SUÇÇÃO ZERO MCA														mca
		V	W	pol.	mm	mm															
S-SUB 400/1	16040700	127	400	1"	74	11	7,5	6,8	6,2	5,6	5,1	4,6	4,1	3,5	2,8	1,8	0	-	-	5,0	
	16040701	220																			
S-SUB 550/1	16040702	127	550	1"	74	21	11,0	10,8	10,5	10,1	9,7	9,1	8,4	7,6	6,7	5,8	4,8	2,8	0,0	7,0	
	16040703	220																			

CURVA CARACTERÍSTICA



IDEAL PARA USO
RESIDENCIAL
OU **COMERCIAL**



SOMAR
BY **SCHULZ**



www.somar.com.br



@somar_oficial



/somar_oficial



/somar_oficial



SCHULZ COMPRESSORES

Rua Dona Francisca, 6901 A - Distrito Industrial
Fone: 47 3451.6000 - 89219-600 - Joinville - SC
schulz@schulz.com.br

SCHULZ - SÃO PAULO

Av. Indianópolis, 1435 - Planalto Paulista
Fone: 11 2161.1300 - 04063-002 - São Paulo - SP
schulzsp@schulz.com.br



SCHULZ OF AMERICA, INC.

3500, Lake City Industrial Court - Acworth, GA 30101
Phone # (770) 529.4731 - Fax # (770) 529.4733
sales@schulzamerica.com | www.schulzamerica.com



SCHULZ - CHINA

Building no. 3 (South) - No. 19, Zheng Lang Road
FengXian District - Shanghai, China
ZIP CODE: 201413