

Motobomba Submersível

WMSAT-H

Aplicação

Recomendada para drenagem de água limpa, turva, pluvial e reuso isentas de sólidos de cisternas, piscinas, tanques, jardins, outros reservatórios, construção civil e pequenas irrigações. Possui boia de nível para controle automático de acionamento da motobomba.

Características

- Corpo da bomba em ferro fundido;
- Carcaça do motor em alumínio;
- Tratamento antiferrugem;
- Rotor fechado em alumínio;
- Grau de proteção: IP68;
- Protetor térmico;
- Boia de nível incorporada;
- Rolamentos blindados;
- Possui grelha de sucção;
- Cabo de alimentação de 8 metros com plugue padrão;
- Selo mecânico Grafite, Cerâmica, Buna N;
- Velocidade: 3500 r.p.m. - 60 Hz;
- Garantia: 12 meses.

Desempenho

- Altura manométrica total máxima: 32 m.c.a.;
- Vazão máxima: 16,6 m³/h.

Limites de uso

- Profundidade máxima de submersão de 5 metros;
- Temperatura máxima do líquido: + 35°C;
- Temperatura máxima ambiente: + 40°C;
- pH do líquido: 6-8;
- Tensão: 1~127V ou 220V.



Modelo Monofásico	Potência (cv)	Ø Recalque (pol.)	Ø Sólidos (mm)	Altura Manométrica Total (m.c.a.)																Pressão Máx. (m.c.a.)
				5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
				Vazão (m³/h)																
WMSAT1.5-16H	1/2	1"	-	7,1	6,9	6,7	6,4	6,1	5,7	4,8	3,6	1,2	-	-	-	-	-	-	-	17
WMSAT1.5-32H	1	1"	-	7,9	7,8	7,6	7,5	7,4	7,2	7	6,7	6,4	6,1	5,7	5,3	4,9	4,4	3,7	2,6	32
WMSAT7-18H	1	1.1/2"	-	16,6	16,1	15,6	15,1	14,6	14,1	12,8	11,4	9,7	7,4	2,8	-	-	-	-	-	21

Novidade

- Dados hidráulicos podem sofrer alterações sem aviso prévio.