



## Aplicação

Recomendada para bombeamento doméstico, predial, comercial e industrial, a partir de reservatórios, tanques e poços relativamente profundos, para captação de água de chuva, jardins e irrigação de água limpa e líquidos quimicamente não agressivos aos componentes da motobomba.

## Características

- Tampa superior (TOP MULTI 2), corpo e filtro de sucção da bomba, carcaça dos rotores (TOP MULTI 1) em tecnopolímero reforçado com fibra de vidro;
- Carcaça do motor em aço inoxidável AISI 304;
- Rotores semiabertos e difusores em noryl;
- Eixo em aço inoxidável AISI 431;
- Vedação dupla por selo mecânico Grafite, Cerâmica, Buna N e retentor (TOP MULTI 1);
- Dois selos mecânicos: Grafite, Carbetto de Silício, Buna N (lado bomba) / Grafite, Cerâmica, Buna N (lado motor) - (TOP MULTI 2);
- Enrolamentos do motor em cobre;
- Protetor de sobrecarga térmico;
- Boia de nível com basculante protetor no cabo;
- Conexão de mangueira com 35 mm;
- Conexão com válvula de retenção;
- Cabo de alimentação de 10m com plugue padrão;
- Isolamento: classe F;
- Grau de proteção: IP68;
- Velocidade: 3500 r.p.m. - 60 Hz;
- Garantia: 24 meses.

## Desempenho

- Altura manométrica total máxima: 39 m.c.a.;
- Vazão máxima: 4,8 m³/h.

## Limites de uso

- Profundidade máxima de imersão: 3 m (TOP MULTI 1) e 5 m (TOP MULTI 2);
- Sucção acima do nível do solo: até 25 mm (TOP MULTI 1) e até 35 mm (TOP MULTI 2);
- Temperatura máxima do líquido: +40°C;
- Serviço contínuo SI;
- Tensão: 1~127V ou 220V.



Modelo Monofásico	Potência (cv)	Estágios	Ø Recalque (pol.)	Ø Sólidos (mm)	Altura Manométrica Total (m.c.a.)																	Pressão Máx. (m.c.a.)
					8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38		
					Vazão (m³/h)																	
TOP MULTI 1	1/2	2	1,1/4"	-	4,8	4,4	4	3,6	3,2	2,7	2,2	1,7	1	-	-	-	-	-	-	-	26	
TOP MULTI 2	3/4	3	1,1/4"	-	*	*	4,8	4,5	4,3	4	3,7	3,5	3,2	2,9	2,6	2,2	1,9	1,5	1,1	0,4	39	

- Dados hidráulicos podem sofrer alterações sem aviso prévio.