



## Aplicação

Recomendada para drenagem doméstica, predial e comercial de água limpa e pluvial sem partículas abrasivas de caixas d'água, cisternas, piscinas, fontes e outros reservatórios. Em casos emergenciais é utilizada para drenagem de áreas inundadas como garagens, subsolos, adegas e águas residuais domésticas (de máquinas de lavar louça ou roupa). A motobomba faz o resfriamento completo do motor e eixo pelo próprio fluido bombeado, possui vedação dupla, facilidade na instalação e confiabilidade.

## Características

- Corpo e filtro de sucção da bomba em tecnopolímero;
- Placa de sucção da bomba, carcaça e tampa do motor em aço inoxidável AISI 304;
- Rotor semiaberto em noryl;
- Difusor em tecnopolímero;
- Eixo em aço inoxidável AISI 431;
- Vedação dupla por selo mecânico Grafite, Cerâmica, Buna N e retentor;
- Enrolamentos do motor em cobre;
- Protetor de sobrecarga térmico;
- Boia de nível com basculante protetor no cabo;
- Conexão de mangueira com 25 mm;
- Cabo de alimentação de 5 m 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: 6,5 m.c.a.;
- Vazão máxima: 9,6 m³/h.

## Limites de uso

- Profundidade máxima de imersão: 3 m;
- Sucção acima do nível do solo: até 14 mm;
- Temperatura máxima do líquido: +40°C (+90° para no máximo 3 minutos de serviço intermitente);
- Serviço contínuo SI;
- 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.)
				1	2	3	4	5	6	
				Vazão (m³/h)						
TOP 1	1/3	1,1/4"	10	9,6	8,4	7,1	5,5	3,6	1,2	6,5

- Dados hidráulicos podem sofrer alterações sem aviso prévio.