

Motobomba Autoaspirante Inox

JET

Aplicação

Recomendada para abastecimento de reservatórios, irrigação, poços, pressurização, jardinagem, refrigeração e recirculação de água limpa isenta de sólidos principalmente para redes de baixa pressão em instalações residenciais, prediais, comerciais, agrícolas e industriais. Possui sistema autoaspirante que auxilia na retirada de ar da tubulação de sucção.

Características

- Corpo e tampa traseira da bomba em aço inoxidável AISI 304;
- Carcaça, intermediário e tampa traseira do motor em alumínio;
- Rotor fechado e difusor em noryl;
- Tratamento antiferrugem;
- Ponta do eixo em aço inoxidável AISI 304;
- Enrolamentos do motor em cobre;
- Rolamentos blindados;
- Protetor térmico;
- Grau de proteção: IP44;
- Selo mecânico Grafite, Cerâmica, Buna N;
- Operação contínua;
- Válvula de retenção em bronze para sucção;
- Velocidade: 3500 r.p.m. - 60 Hz;
- Garantia: 24 meses

Desempenho

- Altura manométrica total máxima: 48 m.c.a.;
- Vazão máxima: 3,2 m³/h.

Limites de uso

- Sucção máxima: 9 metros;
- Temperatura máxima do líquido: + 40°C;
- Temperatura máxima ambiente: + 40° C;
- pH do líquido: 6,5-8,5;
- Flutuação de tensão não deve exceder ±10% do valor nominal;
- Tensão: 1-127V ou 220V.



Modelo Monofásico	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Altura Manométrica Total (m.c.a.)												Pressão Máx. (m.c.a.)
				8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	
				Vazão (m³/h) - Válida para sucção de 0 m.c.a.												
JET320G1	1/2	1"	1"	3,2	2,9	2,6	2,3	2	1,6	1,3	0,7	-	-	-	-	30
JET751G1	1	1"	1"	*	*	*	*	*	3,2	3	2,5	2	1,4	0,9	0,3	48

- Dados hidráulicos podem sofrer alterações sem aviso prévio.