

Motobomba Periférica Autoaspirante

WMPA-H

Aplicação

Recomendada para abastecimento de reservatórios residenciais, prediais, pequenas irrigações, poços, pressurização e recirculação de água limpa, principalmente para redes de baixa pressão. Possui sistema autoaspirante que auxilia na retirada de ar da tubulação de sucção.

Características

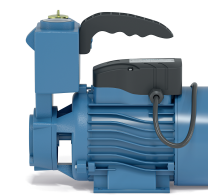
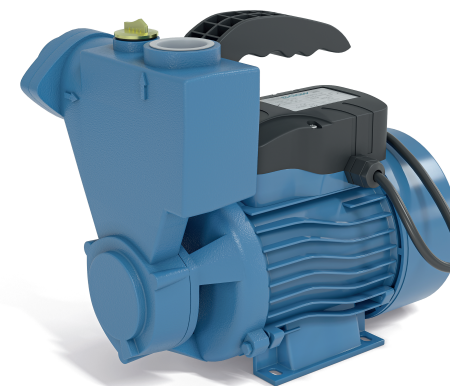
- Corpo e intermediário da bomba em ferro fundido;
- Carcaça e tampa traseira do motor em alumínio;
- Rotor periférico em bronze;
- Tratamento antiferrugem;
- Válvula de retenção incorporada na sucção;
- Rolamentos blindados;
- Protetor térmico;
- Grau de proteção: IP44;
- Selo mecânico Grafite, Cerâmica, Buna N;
- Velocidade: 3500 r.p.m. - 60 Hz;
- Garantia: 12 meses.

Desempenho

- Altura manométrica total máxima: 60 m.c.a.;
- Vazão máxima: 3,2 m³/h.

Limites de uso

- Sucção máxima: 9 metros;
- Temperatura máxima do líquido: + 60°C;
- Temperatura máxima ambiente: + 40° C;
- pH do líquido: 6-8;
- Tensão: 1-127V ou 220V (WMPA37H).
- Tensão: Dupla tensão 1-127/220V com chave seletora interna ou placa de bornes na caixa de ligação (WMPA75H);



Modelo Monofásico	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Altura Manométrica Total (m.c.a.)																	Pressão Máx. (m.c.a.)
				2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	55	
				Vazão (m³/h) – Válida para sucção de 0 m.c.a.																	
WMPA37H	1/2	1"	1"	1,9	1,7	1,5	1,3	1,1	1	0,9	0,7	0,6	0,4	0,2	-	-	-	-	-	-	30
WMPA75H	1	1"	1"	3,2	3	2,9	2,7	2,6	2,4	2,3	2,2	2,1	2	1,7	1,4	1,1	0,8	0,6	0,3	0,2	60

- Dados hidráulicos podem sofrer alterações sem aviso prévio.