

Motobomba Autoaspirante

WMA-H

Aplicação

Recomendada para abastecimento de reservatórios residenciais, prediais, industriais, 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

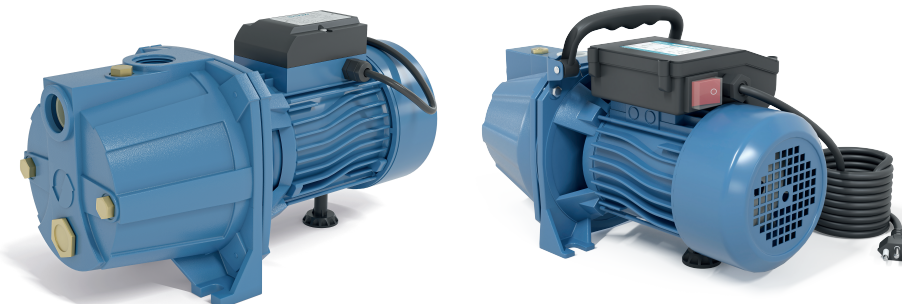
- Corpo e intermediário da bomba em ferro fundido;
- Carcaça e tampa traseira do motor em alumínio;
- Rotor fechado em bronze (WMA50H / 150H / 200H), Noryl (WMA75H) e aço inoxidável AISI 304 (WMA100H);
- Difusor em noryl;
- Tratamento antiferrugem;
- Alça para transporte (WMA75H);
- Botão Liga/Desliga (WMA75H);
- Cabo de alimentação de 1,2 m com plugue padrão (WMA75H);
- Ponta do eixo em aço inoxidável AISI 304;
- Rolamentos blindados;
- Protetor térmico;
- Grau de proteção: IP44;
- Selo mecânico Grafite, Cerâmica, Buna N;
- Válvula de retenção em bronze para sucção;
- Velocidade: 3500 r.p.m. - 60 Hz;
- Garantia: 12 meses.

Desempenho

- Altura manométrica total máxima: 60 m.c.a.;
- Vazão máxima: 5,3 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.



WMA50H
WMA100H
WMA150H
WMA200H

WMA75H



Modelo Monofásico	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Altura Manométrica Total (m.c.a.)																	Pressão Máx. (m.c.a.)
				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.																	
WMA50H	1/2	1"	1"	3	2,9	2,8	2,6	2,4	2,1	1,8	1,5	1,3	0,8	0,3	-	-	-	-	-	34	
WMA75H	3/4	1"	1"	3	2,9	2,8	2,7	2,5	2,4	2,2	2	1,9	1,3	0,7	0,3	-	-	-	-	40	
WMA100H	1	1"	1"	3,2	3	2,9	2,8	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2	1,4	1	0,6	0,2	-	-	48	
WMA150H	1,5	1"	1"	*	*	*	5,3	5,1	5	4,8	4,7	4,5	3,4	2,2	1,2	0,4	-	-	-	42	
WMA200H	2	1,1/4"	1"	*	*	*	5,3	5,2	5,2	5,1	5,1	5	4,8	4,4	3,4	2,5	1,7	1	0,4	60	

- Dados hidráulicos podem sofrer alterações sem aviso prévio.