

Motobomba Pressurizadora WMCP20H

Aplicação

Recomendada para pressurização de água limpa isenta de sólidos com temperatura de até 60°C. Seu acionamento é feito através do fluxostato, com funcionamento em modo manual ou automático. Possui motor DC de ímãs permanentes sem escovas, oferecendo pressão constante, baixo ruído e economia de energia. Ideal para o uso doméstico e comercial, para água fria e quente, estrutura simples, compacta, design moderno e fácil instalação, atende 1 ponto de consumo.

Características

- Corpo da bomba em nylon;
- Carcaça do motor em nylon;
- Rotor fechado em PPO;
- Eixo em cerâmica;
- Motor DC de ímãs permanentes sem escovas;
- Grau de proteção IP44;
- Protetor térmico;
- Acompanha adaptadores 3/4" x 1/2";
- Modo manual ou automático;
- Controle automático por fluxostato;
- Velocidade: 3500 r.p.m. - 60 Hz;
- Garantia: 12 meses.

Desempenho

- Altura manométrica total máxima: 20 m.c.a.;
- Vazão máxima: 1,9 m³/h.

Limites de uso

- Temperatura ambiente máx. +40°C;
- Temperatura do líquido: Máx. +60°C;
- pH do líquido: 6-8;
- Deve ser instalada em ambientes fechados (protegida de intempéries);
- Tensão entrada: AC - 1~127V~220V (automática);
- Tensão saída: DC - 24V.



Modelo Monofásico	Potência (cv)	Ø Sucção (poi.)	Ø Recalque (poi.)	Altura Manométrica Total (m.c.a.)									Pressão Máx. (m.c.a.)
				2	4	6	8	10	12	14	16	18	
				Vazão (m³/h) - Válida para sucção de 0 m.c.a.									
WMCP20H	1/6	3/4"x1/2"	3/4"x1/2"	1,9	1,7	1,5	1,3	1,2	1	0,7	0,5	0,2	20

- Dados hidráulicos podem sofrer alterações sem aviso prévio.