

Motobomba para hidromassagem

WMBH-H

Aplicação

Recomendada para circulação de água em banheiras de hidromassagem, spas, ofurôs, piscinas de residências, condomínios, clubes e academias. Motobomba com alta eficiência e baixo nível de ruído.

Características

- Corpo da bomba em tecnopolímero;
- Carcaça e intermediário em alumínio;
- Rotor fechado em tecnopolímero;
- Ponta do eixo em aço inoxidável AISI 304;
- Rolamentos blindados;
- Protetor térmico;
- Grau de proteção: IP44;
- Tampa da caixa de ligação com entrada para mangueira do botão acionador pneumático;
- Possui chave micro switch para acionamento e desligamento da motobomba;
- Selo mecânico em Grafite, Cerâmica e Buna N;
- Parafusos do corpo da bomba em aço inoxidável;
- Uniões substituíveis na sucção e recalque;
- Pés de borracha;
- Opcional: Botão acionador pneumático (vendido separadamente);
- Velocidade: 3500 r.p.m. - 60 Hz;
- Garantia: 12 meses.

Desempenho

- Altura manométrica total máxima: 14 m.c.a.;
- Vazão máxima: 24,1 m³/h.

Limites de uso

- Temperatura máxima do líquido: +50°C;
- Temperatura máxima ambiente: +40°C;
- pH do líquido: 6,5-8,5;
- Tensão: 1-127V ou 220V.



BOTÃO ACIONADOR PNEUMÁTICO
(VENDIDO SEPARADAMENTE
NA LINHA ACESSÓRIOS)

Modelo Monofásico	Potência (cv)	Ø Sucção (pol.)	Ø Recalque (pol.)	Altura Manométrica Total (m.c.a.)											Pressão Máx. (m.c.a.)
				3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
				Vazão (m³/h) – Válida para sucção de 0 m.c.a.											
WMBH-50H	1/2	32 x 40	32 x 40	18,2	16,6	15,1	13,5	11,9	8,9	5,3	-	-	-	-	10
WMBH-75H	3/4	32 x 40	32 x 40	19,9	18,2	16,5	14,8	13	10,5	6,4	2,1	-	-	-	10,5
WMBH-100H	1	32 x 40	32 x 40	*	22	20,6	19,2	17,9	16,2	14,4	11,9	8,7	3,4	-	12,5
WMBH-150H	1,5	32 x 40	32 x 40	*	24,1	23	21,9	20,7	19,4	18,1	19,2	14,2	12,1	7,9	14

- Dados hidráulicos podem sofrer alterações sem aviso prévio.