

Motobomba Autoaspirante

- Uso doméstico
- Pequenos prédios

MODELO

WMA-H

Utilidades e instalação:

A motobomba da série “WMA-H Home” é utilizada para abastecimento doméstico, pequenos prédios, sistema de pressurização, irrigação e poços de ponteira. Ideal para bombear água limpa (isenta de sólidos) em redes com baixa pressão. Possui sistema autoaspirante que auxilia na retirada do ar da tubulação. Acompanha válvula de retenção em bronze.



Válvula de retenção em bronze



Rotor em Bronze nos modelos: WMA50H e WMA75H



Rotor em Aço Inoxidável no modelo: WMA100H



Características construtivas

- Corpo da bomba em ferro fundido
- Tratamento antiferrugem
- Rotor centrífugo em bronze ou aço inoxidável
- Difusor em noryl
- Rolamento blindado
- Protetor térmico

- Grau de proteção: IP44
- Selo mecânico em grafite cerâmica buna
- Conexão: 1" rosca BSP (sucção e recalque)

Desempenho

- Vazão de até 50L/min (**3,0m³/h**)
- Altura manométrica total de até: **45 m.c.a**

Limites de uso

- Sucção máxima: 9 metros
- pH do líquido: 6-8
- Temperatura ambiente: Máx. +40°C
- Temperatura do líquido: Máx. +40°C
- Tensão: 1 ~ 110V ~ 127V ou 220V

DADOS DE DESEMPENHO

MODELO Monofásico	POTÊNCIA kW	HP	Conexão	H (m.c.a)	5	10	15	20	25	30	35	40	P. máx.
WMA50H	0,37	1/2	1"	Vazão (m³/h)	3	2,6	1,8	1,2	0,5	-	-	-	30
WMA75H	0,55	3/4	1"		3	2,7	2,2	1,8	1,2	0,4	0,2	-	40
WMA100H	0,75	1	1"		3	2,7	2,4	2,1	1,5	1	0,5	0,2	45

Obs.: Dados hidráulicos podem sofrer alterações sem aviso prévio.

