

MAC - Pressurizadora Inteligente



Aplicações

- Doméstica
- Sistema de pressurização de água limpa
- Aquecedores de água
- Pressurização inteligente
- Estabelecimentos comerciais e hotéis que necessitam de pressão de água



Diferenciais

- Baixo nível de ruído
- Adequação da rotação do motor de acordo com a necessidade do sistema
- Proteção antitravamento do rotor, contra vazamentos, falta de água, sobreaquecimento, sobretensão e subtensão
- Economia de energia
- Controlador inteligente para pressão constante

Bomba

- Eixo em aço inox AISI 304
- Sucção máxima: 6 metros
- pH do líquido: 6,5 - 8,5
- Temperatura máxima do líquido: 50°C
- Sucção x Recalque 1" x 1"
- Nível de Ruído: 47 dB(A)
- Possui 4 rotores (multiestágio)

Motor

- Resistente a respingos de água - IPX4
- Maior vida útil - Classe de isolamento F
- Temperatura ambiente até 50 °C
- Motor com imã permanente
- Refrigeração forçada pelo ar
- Monofásico 127 V ou 220 V



Painel digital para controle de pressão



Rotor centrífugo fechado em noryl

*Imagens meramente ilustrativas

Quantidade de pontos simultâneos

9 a 14 (5-8 L/min cada) Torneiras	4 a 5 (12-15 L/min cada) Chuveiro comum	3 + 4 Exemplo de Mistura de pontos	3 a 4 (15-20 L/min cada) Chuveiro pressur.

MAC550
(4,8 m³/h → 80 L/min)

Nota: Esses valores são calculados para 5 MCA. Entre em contato com um assistente técnico para auxiliar no dimensionamento correto do seu sistema.

			Altura Manométrica Total (mca)							
			5	10	15	20	25	30	35	
Modelo	Potência		Vazão (m³/h)							P. Máx. (mca)
	kW	HP	Válido para altura de sucção de 0 metros							
MAC550	0,55	0,75	4,8	4,3	3,9	3,4	2,9	2,4	1,9	40