

MAC - Pressurizadora Inteligente

LEPONO

Aplicações



Doméstica



Sistema de pressurização de água limpa



Aquecedores de água



Pressurização inteligente

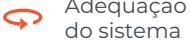


Estabelecimentos comerciais e hotéis que necessitam de pressão de água

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 Ruido: 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



MAC550
(4,8 m³/h → 80 L/min)

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.

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

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