

AJmS - Autoaspirante em Inox



Aplicações

- Residências
- Pequenos prédios
- Sistema de pressurização de baixa pressão
- Irrigação de pequeno porte
- Regiões litorâneas

Diferenciais

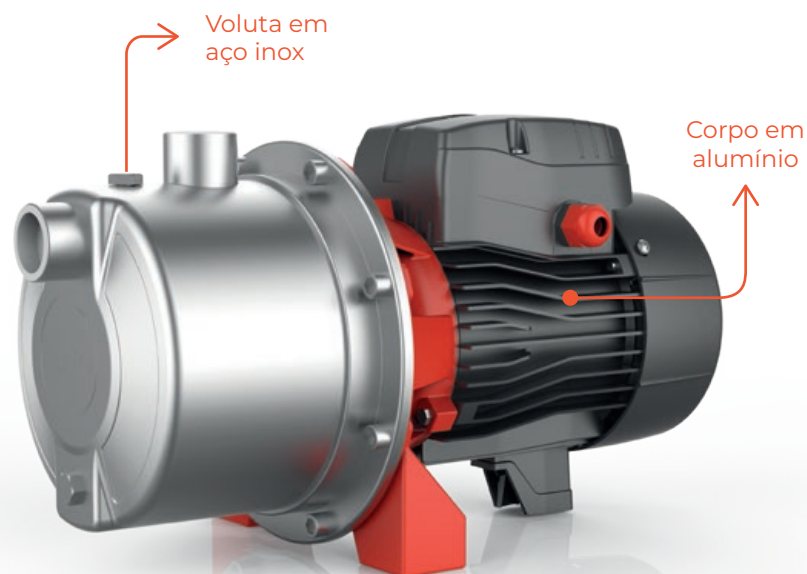
- Retira o ar da tubulação de sucção automaticamente
- Suporte de apoio com tratamento antiferrugem

Bomba

- Corpo e eixo em aço inox AISI 304
- Difusor e tubo venturi em noryl
- Altura máxima de sucção: 9 mca
- Temperatura máxima do líquido: 60 °C
- Selo mecânico em grafite/cerâmica
- Sucção x Recalque 1" x 1"

Motor

- Protetor térmico embutido
- Resistente a respingos de água - IPX4
- Maior vida útil - Classe de isolamento F
- Temperatura ambiente até 40 °C
- Enrolamento do motor em alumínio



• anos de garantia •
2
• anos de garantia •



Rotor centrífugo fechado em aço inox AISI 304



Acompanha válvula de retenção externa em bronze

*Imagens meramente ilustrativas

				Altura Manométrica Total (mca)							
				15	20	25	30	35	40	45	
Modelo	Tensão (V)	Potência		Vazão (m³/h)							P. Máx (mca)
		kW	hp	Válido para altura de sucção de 0 mca							
AJm45S	127 ou 220 (M)	0,45	0,6	2,5	1,8	1,2	0,7	0,3	---	---	38,0
AJm75S	127 ou 220 (M)	0,75	1,0	---	3,3	2,8	1,8	1,0	0,4	0,1	47,0