

# AJm - Autoaspirante em Ferro



## Aplicações



Residências



Chácaras



Pequenos prédios



Irrigação

## Diferenciais

Retira o ar da tubulação de sucção automaticamente

## Bomba

- Corpo em ferro fundido com tratamento antiferrugem
- 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 3/4" 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 cobre



Acompanha válvula de retenção externa em bronze



Rotor centrífugo fechado em aço inox AISI 304

\*Imagens meramente ilustrativas

Modelo	Tensão (V)	Potência		Altura Manométrica Total (mca)					P. Máx. (mca)		
				kW	hp	Vazão (m <sup>3</sup> /h)					
						Válido para altura de sucção de 0 mca					
AJm-150	127/220	1,5	2,0	5,1	4,2	2,7	1,7	0,9	60		