

XKJ801 - Autoaspirante com tanque de expansão



Aplicações

- Pressurização de sistemas domésticos e de pequenos edifícios

Diferenciais

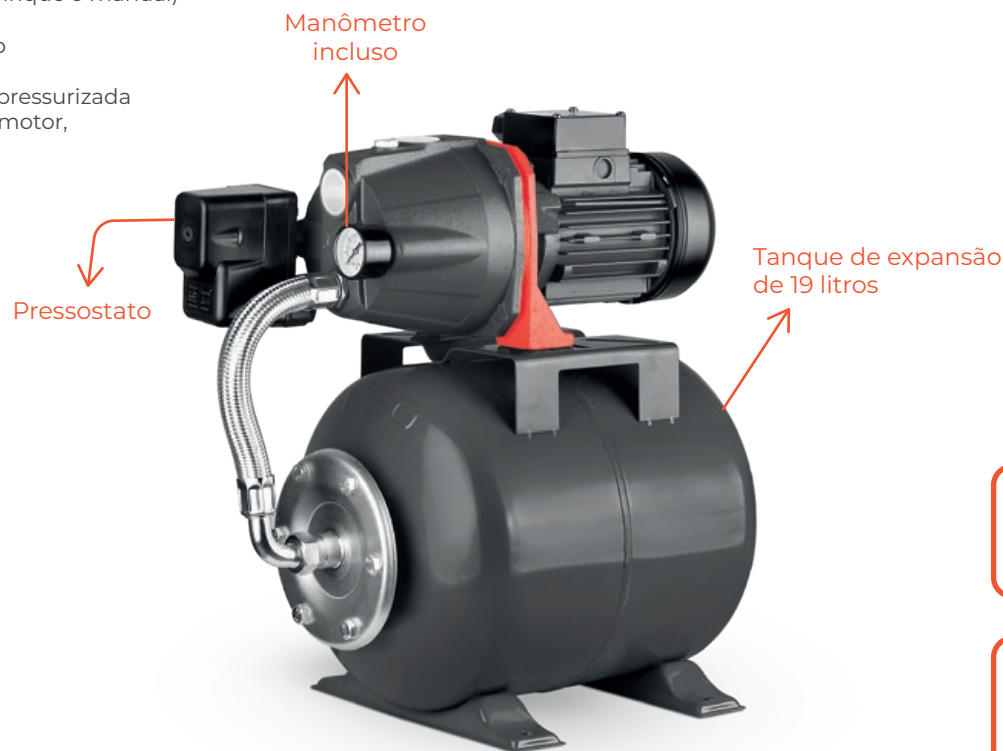
- Manômetro e pressostato integrado ao produto
- Possibilita realizar a regulagem da pressão (verifique o manual)
- Realiza a retirada de ar da tubulação de sucção
- O tanque de pressão mantém a rede de água pressurizada por mais tempo e evita partidas excessivas do motor, aumentando a vida útil do equipamento

Bomba

- Corpo em ferro fundido
- Tratamento antiferrugem
- Temperatura máxima do líquido: 35°C
- Sucção máxima: 8 mca
- Tanque de expansão de 19 litros
- Selo mecânico em grafite cerâmica buna
- 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



2 anos de garantia



Rotor centrífugo fechado em noryl



Acompanha válvula de retenção externa em bronze (uso obrigatório)

*Imagens meramente ilustrativas

				Altura Manométrica Total (mca)							P. Máx. (mca)
				5	10	15	20	25	30	35	
Modelo	Tensão (V)	Potência		Vazão (m³/h)							
		kW	hp	Válido para altura de sucção de 0 mca							
XKJ-801IA	127/220	0,55	0,75	3,3	2,9	2,5	2,1	1,6	1,1	0,6	40