

XKJ801 - Autoaspirante com tanque de expansão

LEPONO

Aplicações

- 🕒 Pressurização de sistemas domésticos e de pequenos edifícios

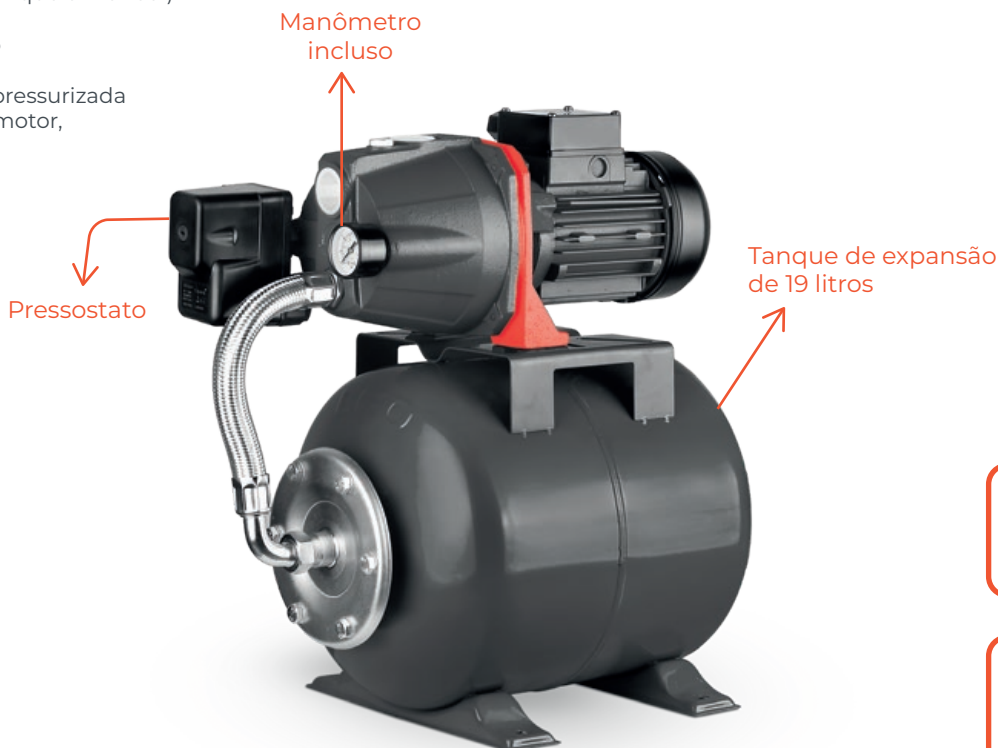
Diferenciais

- 🕒 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

2
anos de garantia

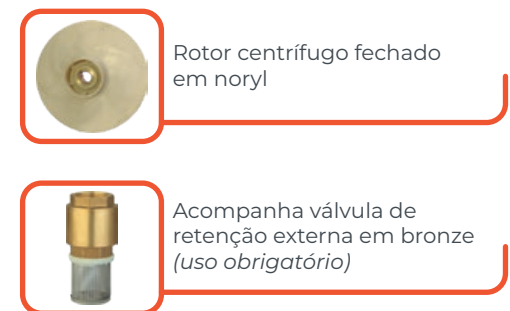
Bomba

- 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



*Imagens meramente ilustrativas

Modelo	Tensão (V)	Altura Manométrica Total (mca)									
		Potência		Vazão (m³/h)							P. Máx. (mca)
		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