

XKJ - Autoaspirante em Ferro



Aplicações

• Ideal para transferência de água limpa e isenta de sólidos

- Residências
- Chácaras
- Pequenos prédios

Diferenciais

- Retira o ar da tubulação de sucção automaticamente
- Tomada de energia padrão
- Botão liga e desliga

Bomba

- Corpo em ferro fundido com tratamento antiferrugem
- Eixo em aço inox AISI 304
- Difusor e tubo venturi em noryl
- Altura máxima de sucção: 8 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



Rotor centrífugo fechado em noryl



Acompanha válvula de retenção externa em bronze (uso obrigatório)

*Imagens meramente ilustrativas

				Altura Manométrica Total (mca)								
				5	10	15	20	25	30	35	40	
Modelo	Tensão (V)	Potência		Vazão (m³/h)								P. Máx. (mca)
		kW	hp	Válido para altura de sucção de 0 mca								
XKJ - 600	127 ou 220 (M)	0,60	0,8	3,2	2,8	2,2	1,7	1,2	0,7	---	---	35
XKJ - 900	127 ou 220 (M)	0,90	1,2	3,5	3,0	2,6	2,1	1,7	1,3	0,8	0,3	42
XKJ - 1100	127 ou 220 (M)	1,10	1,5	3,4	3,1	2,8	2,5	2,1	1,6	1,2	0,6	44