

Aplicações

Abastecimento doméstico

Cisternas

Pequenos prédios

Drenagens

Poços tradicionais (de grande diâmetro)

Pequenas irrigações (água limpa)

Diferenciais

Motor sem óleo

Atinge maiores pressões por ser multiestágio

Bomba

- Corpo em aço inox AISI 304 e termoplástico
- Difusor em termoplástico
- Imersão máxima: 8 metros
- Temperatura máxima do líquido: 35 °C
- pH do líquido: 6 - 8
- Vedaçāo com retentor
- Diâmetro máximo para eventuais partículas: 1 mm
- Eixo em aço carbono SAE 1045

Motor

Protetor térmico embutido

Resistente contra água e umidade - IPX8

Maior vida útil - Classe de isolação F

Temperatura ambiente até 40 °C



Rotor centrífugo fechado
em noryl

*Imagens meramente ilustrativas

Modelo	Tensão (V)	Ø Recalque	Nº de rotores	Potência		Altura Manométrica Total (mca)									P. Máx. (mca)		
				kW	hp	Vazão (m³/h)											
						Valor válido para altura de sucção a 0 metros											
XKS900S	127 ou 220 (M)	1"	3	0,55	0,75	6,1	5,5	4,6	3,7	2,6	1,4	0,2	-	-	36		
XKS1100S	127 (M)	1"	4	0,75	1,0	6,7	6,2	5,7	5,1	4,5	3,8	2,8	1,8	0,5	46		