

Aplicações

- Esgotamento e drenagem
- Transferência de água limpa em porões, reservatórios e cisternas

Diferenciais

- Simples instalação
- Boia de nível para proteção contra trabalho a seco

Bomba

- Corpo em termoplástico
- Recalque lateral
- Imersão máxima: 7 metros
- Temperatura máxima do líquido: 35 °C
- pH do líquido: 6 - 8
- Vedação com retentor
- Eixo em aço carbono SAE 1045

Motor

- Protetor térmico embutido
- Resistente contra água e umidade - IPX8
- Maior vida útil - Classe de isolamento F
- Temperatura ambiente até 40 °C



ano de garantia
1
ano de garantia



Espigão 25 mm e
Rosca 1" BSP (Macho)



Espigão 38 mm e
Rosca 1.1/4" BSP (Fêmea)



Cotovelo 90° Rosca 1.1/4"
BSP (Macho)



Rotor centrífugo semi-aberto
em noryl

*Imagens meramente ilustrativas

Altura Manométrica Total (mca)

Modelo	Tensão (V)	Ø Recalque	Potência		Vazão (m³/h)					P. Máx. (mca)	Ø sólidos (mm)
			kW	HP	2	4	6	8	10		
XKS410-PL	127 ou 220 (M)	25 mm / 38 mm / 1" BSP	0,4	0,5	10,1	6,9	3,5	0	-	8	5,0
XKS810-PL	127 ou 220 (M)	25 mm / 38 mm / 1" BSP	0,75	1	15,5	12,8	9,4	5,2	0	10	5,0