

# XHSm - Autoescorvante



## Aplicações

- Agricultura
- Construção civil
- Indústrias
- Bombeamento de água servida com sólidos em suspensão não fibrosos

## Diferenciais

- Robusta
- Retira o ar da tubulação de sucção
- Válvula de retenção interna
- Possibilidade de trabalhar com sólidos em suspensão

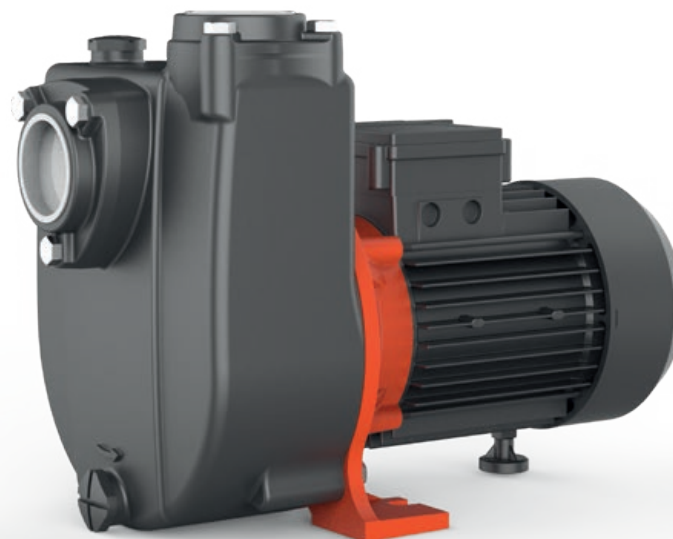
## Bomba

- Corpo em ferro fundido com tratamento antiferrugem
- Eixo em aço inox AISI 304
- Temperatura máxima do líquido: 60 °C
- Altura máxima de sucção: 8 mca
- Selo mecânico em grafite/cerâmica
- Sucção x Recalque 2" X 2"

## 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 cobre
- Monofásico - 127/220 V

meses de garantia  
**18**  
meses de garantia



Rotor centrífugo semi-aberto em ferro fundido

\*Imagens meramente ilustrativas

			Altura Manométrica Total (mca)										
			2	4	6	8	10	12	14	16	18		
			Vazão (m³/h)									P. Máx.	Ø Sólidos
Modelo	Potência kW	hp	Valor válido para altura de sucção a 0 metros										
XHSm1500	1,1	1,5	16,0	15,0	13,2	10,8	8,2	5,3	2,2	---	---	15,0	8 mm
XHSm2000	1,5	2	20,4	18,9	17,5	16,0	14,0	12,0	10,4	7,2	4,2	20,5	