

Aplicações



Agricultura

Construção civil

Indústrias



Bombeamento de água servida com sólidos em suspensão não fibrosos

Diferenciais



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



18
meses de garantia •
meses de garantia •



Rotor centrífugo semi-aberto
em ferro fundido

*Imagens meramente ilustrativas

Modelo	Altura Manométrica Total (mca)												P. Máx.	Ø Sólidos		
	Potência		Vazão (m³/h)													
	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				