




LSW - Submersível









Aplicações

· Uso direcionado para descarte de água suja, água de chuva e esgoto.

-  Prédios e hospitais
-  Esgoto comercial e tratamento de esgoto
-  Bairros residenciais
-  Construções e engenharia municipal





Diferenciais

-  Lâmina de corte para sólidos não abrasivos
-  Acompanha espigão para recalque de 2"
-  Chave boia de acionamento *(apenas modelos monofásicos)*
-  Alça de locomoção em aço inox AISI 304
-  Selo mecânico duplo
-  Comprimento do cabo: 5,5 metros

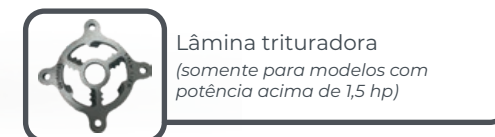
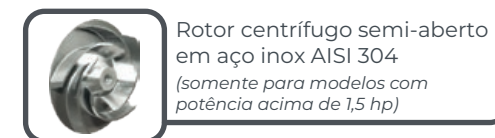
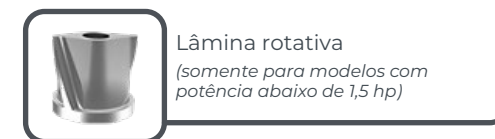
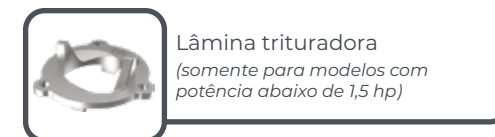
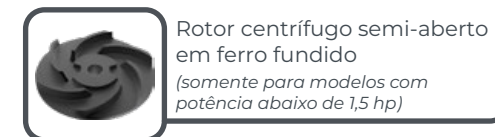
Bomba

- Bombeador em ferro fundido
- Carcaça externa aço inox AISI 304
- Temperatura máxima do líquido 40°C
- Imersão máxima: 5 metros
- Imersão mínima: 0,5 metros
- pH do líquido: 4 - 10

Motor

-  Maior vida útil - Classe de isolamento F
-  Resistente contra água e umidade - IPX8
-  Enrolamento em cobre
-  Lubrificante: Óleo dielétrico isolante

• anos de garantia •
2
• anos de garantia •



*Imagens meramente ilustrativas

Conjunto Monofásico		Conjunto Trifásico		Ø Recalque	Potência		Altura Manométrica Total (mca)								P. Máx (mca)
							2	4	6	8	10	12	14	16	
Modelo	Tensão (V)	Modelo	Tensão (V)	2"	kW	HP	Vazão (m³/h)								12,4
Valor válido para altura de sucção a 0 metros							13,7	11,8	9,5	6,9	4,0	0,7	-	-	
LSWm100CA	127 ou 220	LSW100C	220 ou 380	2"	0,75	1,0	28,4	26,0	23,0	19,6	15,6	11,1	6,1	0,5	16,2