

LSEV/LSTEP - Submersível



Aplicações

- Ideal para fornecimento de água e bombeamento de água turva ou suja
- Drenagem de sapatas em construções civis, cisternas, minas e pedreiras



*Certifique-se de verificar a densidade máxima do líquido que a motobomba suporta.



Diferenciais

- Corpo do equipamento robusto
- Motor imerso em óleo

Bomba

- Eixo em aço inox AIS 304
- Corpo em ferro fundido
- Profundidade máxima de imersão: 5 metros
- Temperatura máxima do líquido: 40 °C
- Selo mecânico em silício
- pH do líquido: 5 - 9
- Comprimento do cabo de 8 metros
- Densidade máxima do líquido: 1.200 kg/m³

Motor

- Proteção contra poeira e água - IP68
- Maior vida útil - Classe de isolamento B
- Protetor térmico embutido
- Número de polos: 2
- Enrolamento em cobre



LSTEP

LSEV



Rotor centrífugo semi-aberto em ferro fundido (LSEV)



Rotor centrífugo fechado em plástico (LSTEP)

*Imagens meramente ilustrativas

Modelo	Tensão (V)	Recalque	Potência		Altura Manométrica Total (mca)															P.Máx. (mca)
			kW	hp	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
					Vazão (m ³ /h) Válido para altura de sucção de 0 mca															
LSEV412	127 (M)	2"	0,3	0,4	21	14,5	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5
LSEV422	220 (M)	2"	0,3	0,4	21	14,5	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5
LSEV432	220 (T)	2"	0,3	0,4	21	14,5	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5
LSEV442	380 (T)	2"	0,3	0,4	21	14,5	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5
LSTEP522	220 (M)	2"	0,4	0,5	22,5	20	17,5	15	12,5	10	7,25	4,5	-	-	-	-	-	-	-	17,5
LSTEP1022	127 ou 220 (M)	2"	0,8	1	21,5	20,6	19,4	18,3	17,2	16,1	15	13,8	12,6	11,47	10,3	8,5	6,6	4,8	3,4	35