



Aplicações

- » Indicada para sistemas de abastecimento de água proveniente de poços tubulares com diâmetro de 3".
- » Sistemas de irrigação para agricultura, paisagismo e jardins
- » Aplicações prediais e industriais
- » Abastecimento de sistemas de combate a incêndio
- » Rebaixamento de lençóis freáticos

Líquidos a serem bombeados

- Água limpa, livre de sólidos em suspensão e substâncias não compatíveis com a bomba e seus componentes, com concentração de abrasivos abaixo de 50g/m³.

Condições de operação

- » Temperatura máxima 35°C
- » Faixa de pH 6,0 a 9,0

Características

- » Bocal e intermediária em latão
- » Carcaça e eixo em aço inox
- » Impulsores e difusores em termoplástico de engenharia

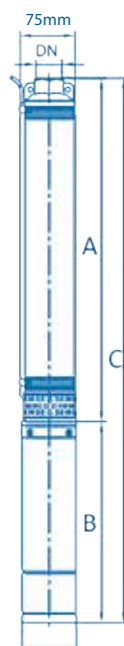
Motor

- » Em aço inox
- » Refrigerados a óleo atóxico
- » Com capacitor embutido
- » Tensão única: Monofásico 127V ou 220V
- » Grau de proteção: IP 68

DIMENSIONAIS (mm)

Série 2-SL com Capacitor Embutido

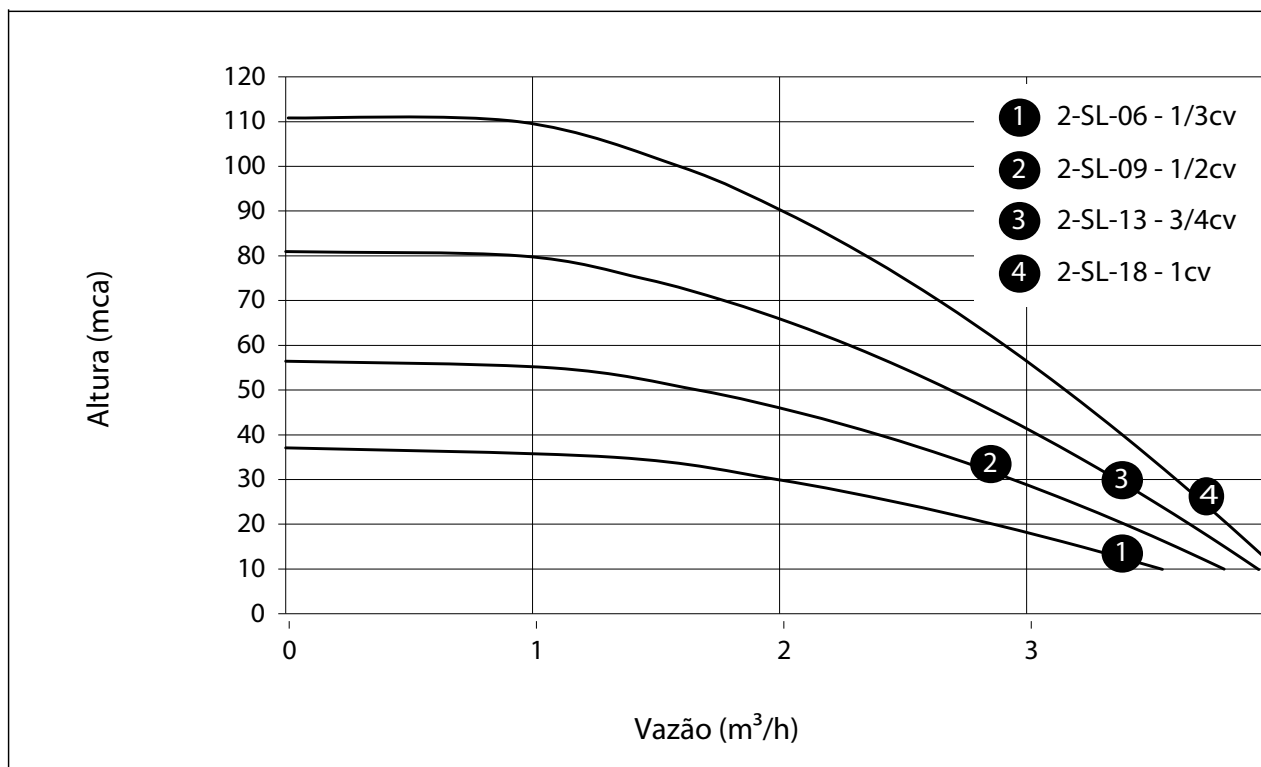
MODELO	Potência (cv)
Monofásico	
2-SL-06	1/3
2-SL-09	1/2
2-SL-13	3/4
2-SL-18	1



Modelo	Pot. (cv)	Dimensional (mm)		
		A	B	C
2-SL-06	1/3	331	345	676
2-SL-09	1/2	401	374	775
2-SL-13	3/4	517	404	921
2-SL-18	1	632	467	1099

CURVAS DE PERFORMANCE

2 Polos - 3.500rpm - 60 Hz



Série 2-SL 3"

TABELA DE SELEÇÃO

Modelo	Estágios	Pot. (cv)	Bocal de Descarga BSP	AMT	Altura Manométrica total (mca)																											
					10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110							
2-SL-06	6	1/3	1"	37	3,5	3,2	2,9	2,5	2,0	1,3																						
2-SL-09	9	1/2		56	3,8	3,6	3,4	3,2	2,9	2,7	2,4	2,1	1,7	1,1																		
2-SL-13	13	3/4		81	3,9	3,8	3,7	3,5	3,4	3,2	3,0	2,9	2,7	2,5	2,3	2,1	1,8	1,5	1,0													
2-SL-18	18	1		112	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	3,2	3,0	2,9	2,8	2,6	2,5	2,4	2,2	2,0	1,8	1,6	1,3	0,9							

IMPORTANTE: Não utilizar as bombas em alturas inferiores àquelas limitadas pela linha demarcativa, sob o risco de sobrecarga no motor elétrico, ocasionando a perda da **GARANTIA**

