

Aplicações

Banheiras de hidromassagem

Diferenciais

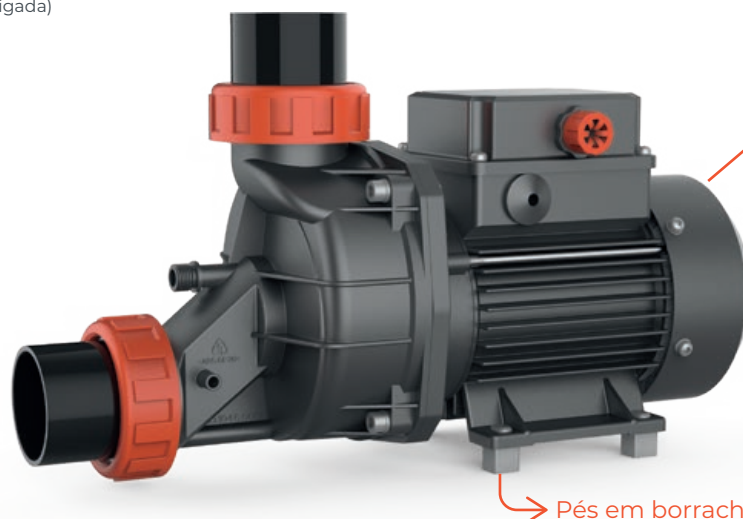
- Baixo custo
- Acompanha jogo de conexões
- Sucção deslocada abaixo da câmara do rotor (impede que a água fique parada quando a motobomba estiver desligada)

Bomba

- Eixo em aço carbono SAE 1045
- Corpo em plástico (ABS)
- Pressão máxima de trabalho: 30 mca
- Temperatura máxima do líquido: 50 °C
- Selo mecânico em grafite cerâmica buna
- Sucção x Recalque 32 x 32 mm ou 40 x 40 mm

Motor

- Protetor térmico
- Resistente à poeira e jatos de água - IPX5
- Maior vida útil - Classe de isolamento F
- Temperatura ambiente até 40 °C
- Enrolamento do motor em alumínio: até 1,0 CV
Enrolamento do motor em cobre: até 1,5 CV
- Monofásico 127 V ou 220 V



Design ideal para hidromassagem



Rotor centrífugo fechado em noryl



Botão de ar (aciona a bomba)
(vendido separadamente em linha de acessórios - pág. 69)

Pés em borracha

*Imagens meramente ilustrativas

			Altura Manométrica Total (mca)									
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Modelo	Potência		Vazão (m³/h)									P. Máx. (mca)
	kW	HP	Valor válido para altura de sucção a 0 metros									
LSPA600	0,37	0,5	14,6	12,6	10,4	8,0	5,3	2,0	---	---	---	10,0
LSPA1100	0,75	1	21,7	19,8	17,7	15,5	13,0	10,4	7,5	4,3	---	12,0
LSPA1300	1,1	1,5	23,7	22,0	19,9	17,8	15,6	13,2	10,6	7,6	4,2	13,0