

APSm

Motobomba Periférica Autoaspirante



Utilizada principalmente para abastecimento doméstico e pequenos prédios. Sistemas de pressurização de baixa pressão. Irrigação de pequeno porte. Por ser uma bomba autoaspirante, pode ser utilizada diretamente na tubulação da companhia de saneamento.

Vantagens

- ✓ Baixo custo
- ✓ Grande versatilidade de usos
- ✓ Retira o ar da tubulação de sucção
- ✓ Possui válvula de retenção interna

Características técnicas

Bomba

- Corpo em ferro fundido
- Tratamento antiferrugem
- Rotor periférico em bronze
- Ponta de eixo em aço inox AISI 304
- Temperatura máxima do líquido: 60°C
- Sucção máxima: 8 mca
- Selo mecânico em grafite cerâmica buna

Motor

- Rolamentos blindados
- Protetor térmico
- Classe de isolamento: F
- Classe de proteção: IPX4
- Temperatura ambiente máxima: 40°C

Modelo	Tensão (V)	Sucção/Recalque	Potência		Altura Manométrica Total (mca)											P. máx	Diâmetro do selo	
			KW	HP	Vazão (m³/h) - válida para altura de sucção de 0 mca													
					5	10	15	20	25	30	35	40	45	50				
APSm37	110 ou 220(M)	1" x 1"	0,37	1/2	1,80	1,60	1,30	1,10	0,80	0,50	0,30						40	12 mm
APSm75	110 ou 220(M)	1" x 1"	0,75	1	3,00	2,70	2,40	2,10	1,80	1,50	1,20	0,90	0,60	0,30			55	12 mm

*Todos os produtos podem sofrer alteração sem aviso prévio