

APSm - Periférica Autoaspirante







Aplicações

• Ideal para transportar água limpa e sem a presença de partículas sólidas

-  Residências
-  Pequenos prédios
-  Cisternas ou reservatórios
-  Irrigação de pequeno porte

*Permite a utilização diretamente na tubulação da companhia de abastecimento.






Diferenciais

-  Baixo custo
-  Retirada de ar da tubulação
-  Válvula interna de retenção
-  Proteção contra travamento do rotor

Bomba

- Eixo em aço inox AISI 304
- Corpo em ferro fundido com tratamento superficial contra ferrugem
- Proteção contra bloqueio do rotor
- Temperatura máxima do líquido: + 60 °C
- Sucção máxima: 9 metros
- Selo mecânico em grafite cerâmica buna
- Sucção x Recalque: 1" x 1"

Motor

-  Protetor térmico
-  Resistente a respingos de água - IPX4
-  Maior vida útil - Classe de isolamento F
-  Temperatura ambiente até 40 °C
-  Enrolamento do motor em alumínio



• anos de garantia •
2
• anos de garantia •



Rotor periférico em bronze

*Imagens meramente ilustrativas

				Altura Manométrica Total (mca)										
				5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	
Modelo	Tensão (V)	Potência		Vazão (m³/h)										P. Max (mca)
		kW	HP	Valor válido para altura de sucção a 0 metros										
APSm37	127 ou 220 (M)	0,37	0,5	1,8	1,5	1,2	1,0	0,7	0,5	0,3	---	---	---	40,0
APSm75	127 ou 220 (M)	0,75	1	3,0	2,6	2,3	2,0	1,8	1,5	1,2	0,9	0,6	---	55,0