

Aplicações

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



Residências



Pequenos prédios



Cisternas ou reservatórios



Irrigação de pequeno porte

Diferenciais



Baixo custo



Grande versatilidade de aplicações



Proteção contra travamento do rotor

Bomba

- Eixo em aço inox AISI 304
- Corpo em ferro fundido
- Tratamento antiferrugem
- Antitravamento duplo em inox AISI 304
- Temperatura máxima do líquido: 60 °C
- Sucção máxima: 8 mca
- Selo mecânico em grafite cerâmica buna
- Sucção x Recalque 1" x 1"

Motor



Protetor térmico embutido



Resistente a respingos de água - IPX4



Maior vida útil - Classe de isolamento F



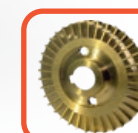
Temperatura ambiente até 40 °C



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	55	60	65	70		
Modelo	Tensão (V)	Potência		Vazão (m³/h)														P. Máx. (mca)	Diâmetro do selo (mm)
		kW	hp	Válido para altura de sucção de 0 mca															
APm37	127 ou 220 (M)	0,37	0,5	2,1	1,8	1,5	1,2	0,9	0,6	0,3	---	---	---	---	---	---	---	40	12
APm75	127 ou 220 (M)	0,75	1,0	3,0	2,7	2,4	2,2	1,9	1,7	1,5	1,3	1,2	0,9	0,7	0,6	0,4	0,3	75	12