

## Aplicações



Residências



Pequenos prédios



Sistemas de pressurização de baixa pressão



Irrigação de pequeno porte

## Diferenciais



Robusta



Fácil instalação e manutenção



Bombeamento de água com maiores vazões

## Bomba

- Corpo em ferro fundido com tratamento antiferrugem
- Eixo em aço inox AISI 304
- Temperatura máxima do líquido: 60 °C
- Altura máxima de sucção: 8 mca
- Selo mecânico em grafite/cerâmica

## Motor



Protetor térmico embutido no modelo monofásico



Resistente a respingos de água - IPX4



Maior vida útil - Classe de isolamento F



Temperatura ambiente até 40 °C



- Enrolamento do motor:
- Modelos com potência menor de 1,5 hp e monofásicos em alumínio

Tratamento antiferrugem



2  
anos de garantia



Rotor centrífugo fechado em noryl



Rotor centrífugo fechado em aço inox AISI 304

\*Imagens meramente ilustrativas

Modelo	Tensão (V)	Ø Sucção x Recalque	Material do rotor	Potência		Altura Manométrica Total (mca)								P. Máx. (mca)
				kW	hp	Valor válido para altura de sucção a 0 metros								
ACm37	127 ou 220 (M)	1" x 1"	Noryl	0,37	0,5	6	5,1	4,4	3,0	2,0	---	---	---	23
ACm37 - Inox	127/220 (M)	1" x 1"	Aço inox	0,37	0,5	---	---	5,9	5,2	4,8	1,9	---	---	28
ACm75	127 ou 220 (M)	1" x 1"	Noryl	0,75	1,0	6,9	6,5	6,2	5,8	5,5	4,5	3,3	---	36
Acm 75 - Inox	127/220 (M)	1" x 1"	Aço inox	0,75	1,0	---	---	6,6	6,2	5,9	5,2	4,3	2,2	36
AC75	220/380 (T)	1" x 1"	Aço inox	0,75	1,0	6,9	6,5	6,2	5,8	5,5	4,5	3,3	1,5	36