

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 isolação F



Temperatura ambiente até 40 °C



Enrolamento do motor em alumínio



2
anos de garantia



Rotor periférico em bronze

*Imagens meramente ilustrativas

| Modelo | Tensão (V) | Potência | | Altura Manométrica Total (mca) | | | | | | | | | | P. Max (mca) | |
|--------|----------------|----------|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|--|
| | | kW | HP | Vazão (m³/h) | | | | | | | | | | | |
| | | | | 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 | |