

# MAGNET S20

**Bomba doseadora eletromagnética para a dosagem do cloro ou do pH, simples de utilizar.**

- Acoplada a um regulador de pH ou de cloro, permite dosear **automaticamente** os produtos de tratamento utilizados no tratamento das águas de piscina.
- Sozinha, permite uma dosagem constante do produto.
- A regulação do caudal de injeção do produto faz-se por meio do potenciômetro de dupla escala:
  - 20% a 100% do caudal máximo
  - 4% a 20% do caudal máximo
- Bomba silenciosa equipada com um atenuador de ruído (até 8 l/h)\*
- Dimensões: 120 x 210 x 149 mm



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Tipo   | Caudal máx.<br>l/h | Pressão máx.<br>bar | Imp./mín. máx. | Dose por imp.<br>ml | Altura de asp.<br>m | Alim. elét. padrão<br>Volts - Hz | Consum.<br>Watts | Peso líquido<br>Kg |
|--------|--------------------|---------------------|----------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|------------------|--------------------|
| 8 - 3* | 8                  | 3                   | 120            | 1,11                | 1,5                 | 230 V 50-60 Hz                   | 58               | 2,9                |
| 12 - 3 | 12                 | 3                   | 120            | 1,67                | 1,5                 | 230 V 50-60 Hz                   | 58               | 2,9                |

- Fornecido com um **kit completo** para uma instalação simples e rápida:



### • Materiais padrão:

- Cabeça da bomba: PP (Opcional PVDF, PVC)
- Membrana: Teflon
- Acessórios: FPM (Viton<sup>®</sup>) (Opcional EPDM (Dutral<sup>®</sup>))
- Válvulas: de lábios (opcional esferas de vidro ou cerâmicas)