

MAGNET S10

Elektromagnetische Dosierpumpe für die Dosierung des Chlors oder des pH-Werts, einfach zu gebrauchen.

- In Verbindung mit einem pH-Wert- oder Chlorregler erlaubt sie die **automatische** Dosierung von bei der Aufbereitung von Schwimmbadwasser verwendeten Aufbereitungsprodukten.
- Allein verwendet erlaubt sie eine konstante Dosierung des Produkts.
- Die Einstellung der Einspritzmenge erfolgt durch den frontseitigen Potentiometer, der sich auf 20 - 100 % der maximalen Fördermenge der Pumpe einstellen lässt.
- Geräuscharme, mit einem Schalldämpfer ausgestattete Pumpe.
- Wandabmessungen: 159 x 106 x 143 mm
Standabmessungen: 188 x 106 x 143 mm



TECHNISCHE DATEN

| Typ | max. Fördermenge l/h | max. Druck bar | max. Imp./min | Dosierung pro Imp. ml | Saughöhe m | Standard-Stromvers. Volt - Hz | Verbrauch Watt | Nettogewicht Kg |
|-----|-------------------------|-------------------|---------------|--------------------------|---------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|
| 2-3 | 2 | 3 | 120 | 0,27 | 1,5 | 220/240 V 50-60 Hz | 32 | 1,9 |
| 6-3 | 6 | 3 | 120 | 0,83 | 1,5 | 220/240 V 50-60 Hz | 32 | 1,9 |

- Die Halterung ermöglicht die Montage an der Wand oder auf einem Dosierbehälter.



- Lieferung mit einem **kompletten Bausatz** für eine einfache und schnelle Installation:



• Standardwerkstoffe:

- Pumpenkopf: PP (Option PVDF, PVC)
- Membran: Teflon
- Dichtungen: FPM (Viton[®]) (Option EPDM (Dutral[®]))
- Ventile: Lippenventile (Option Glas- oder Keramikugeln)