



EMI 5000

ŚRODEK ZAPOBIEGAJĄCY OSADZANIU SIĘ KAMIENIA DO BASENÓW I FONTANN

Dropson wykorzystuje zaawansowaną technologię EMI (Electro Magnetic Impact), która łączy do oprogramowania obliczeniowego, co pozwala na jego wykorzystanie w różnych dziedzinach i zastosowaniach.

Specyfikacje ogólne

| | |
|---|--------------------|
| Złącze męskie | DN 50 - 2" PVC |
| Komora procesowa ze stali nierdzewnej klasy spożywczej | AISI 316L |
| Stal ocynkowana – Obudowa lakierowana piecowo (polimer termiczny) | Stal ocynkowana |
| Stopień ochrony IP | IP 54 |
| Waga | 12,5 kg |
| Wymiary | 385 x 240 x 145 mm |

Specyfikacje hydrauliczne

| | |
|---|-----------------------|
| Szczytowe natężenie przepływu | 12 m ³ /h |
| Spadek ciśnienia (przy maksymalnym natężeniu przepływu) | 100 g/cm ² |
| Ciśnienie maksymalne | 10 barów |
| Maksymalne zalecane zasolenie | 1500 TDS |
| Maksymalna zalecana twardość | 100° fH |

Zalecenie: zainstalować filtr osadów o średnicy 25 mikronów na wlocie

Parametry elektryczne

| Model | Voltaż | Typ kabla | Wtyczka |
|--------|----------------------|------------------|---------|
| 5000 F | 220V-240V-AC 50/60HZ | H05 WF 3G1 2PT+T | Typ F |
| 5000 I | 220V-240V-AC 50/60HZ | AS/NZS 3112 | Typ I |
| 5000 B | 110V-120V-AC 50/60HZ | NEMA 5-15 (B) | Typ B |

- Średnie zużycie: 30 watów
- Ochrona przed przepięciami za pomocą warystorów: 8000A / 1120V
- Długość kabla: 1,5m

Temperatury

Maksymalna temperatura wody na wlocie: 40°C

Maksymalna temperatura wody uzdatnionej: 60°C

Technologia

| | |
|--|--------|
| Technologia E.M.I. (elektroniczne uderzenie magnetyczne) | EMI |
| Komora oczyszczania z przepływem turbulentnym | Vortex |

Obowiązujące normy

| |
|---|
| Kompatybilność elektromagnetyczna Dyrektywa EMC 2014/30/CEE |
| Norma UNE-EN-60335-1 zgodność elektryczna |
| Standardowa stal nierdzewna AISI 316L SVGW W/TPW 119/1 (*) |

(*) Jakość żywności

