



# EMI 5000

## KALKIŲ ŠALINIMO PRIEMONĖ BASEINAMS IR FONTANAMS

Dropson naudoja pažangią EMI (elektromagnetinio smūgio) technologiją, kuri kartu su skaičiavimo programine įranga, leidžia ją naudoti įvairiose srityse ir programose.

### Bendrosios specifikacijos

Vyriškos jungtys	DN 50 - 2" PVC
Maisto klasės nerūdijančio plieno apdoravimo ląstelė	AISI 316L
Cinkuotas plienas – Krosnyje lakuotas korpusas (terminis polimeras)	Cinkuotas plienas
Apsaugos indeksas	IP 54
Svoris	12,5 kg
Matmenys	385 x 240 x 145 mm

### Hidraulinės specifikacijos

A tipo didžiausias srautas (*)	12 m <sup>3</sup> /h
Slėgio kritimas (esant didžiausiam srautui)	100 g/cm <sup>2</sup>
Maksimalus slėgis	10 barų
Didžiausias rekomenduojamas druskingumas	1500 TDS
Didžiausias rekomenduojamas kietumas	100° fH

Rekomendacija: prie įėjimo įstatykite 25 mikronų nuosėdų filtrą.

### Elektros specifikacijos

Modelis	Įtampa	Kabelio tipas	Kištukas
5000 F	220V-240V-AC 50/60HZ	H05 WF 3G1 2PT+T	F tipas
5000 I	220V-240V-AC 50/60HZ	AS/NZS 3112	I tipas
5000 B	110V-120V-AC 50/60HZ	NEMA 5-15 (B)	B tipas

- Vidutinės sąnaudos: 30 vatų
- Viršįtamčio apsauga su varistoriais: 8000A / 1120V
- Laido ilgis: 1,5m

### Temperatūros

Maksimali įleidžiamo vandens temperatūra: 40°C
Maksimali apdoroto vandens temperatūra: 60°C

### Technologijos

E.M.I (Elektroninis magnetinis smūgis)	EMI
Turbulentinio srauto apdoravimo ląstelė	Vortex

### Taikomi standartai

Elektromagnetinio suderinamumo EMS direktyva 2014/30/CEE
UNE-EN-60335-1 elektros atitikties standartas
AISI 316L nerūdijančio plieno standartas SVGW W/TPW 119/1(*)

(\*) Maisto kokybė

