



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 ³ /h
Slėgio kritimas (esant didžiausiam srautui)	100 g/cm ²
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
- Viršįtampio 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

