



EMI 5000

VÍZKŐ ELLENI VÉDELEM USZODÁKHOZ ÉS SZÖKŐKUTAKHOZ

A Dropson fejlett EMI (Electro Magnetic Impact) technológiát használ, amely kombinált egy számítási szoftverhez, lehetővé teszi annak használatát különböző területeken és alkalmazásokban.

Általános előírások

Dugós csatlakozók	DN 50 - 2" PVC
Élelmiszer-minőségű rozsdamentes acél kezelőcella	AISI 316L
Horganyzott acél - Kemencében lakkozott burkolat (hőre lágyuló polimer)	Horganyzott acél
Védelmi index	IP 54
Súly	12,5 kg
Méretek	385 x 240 x 145 mm

Hidraulikus specifikációk

A típusú csúcsáram (*)	12 m ³ /óra
Nyomáscsökkenés (maximális áramlási sebességnél)	100 g/cm ²
Maximális nyomás	10 bar
Maximális ajánlott sótartalom	1500 TDS
Maximális ajánlott keménység	100° fH

Javaslat: Szereljen be egy 25 mikronos üledékszűrőt a bemenetre.

Elektromos előírások

Modell	Feszültség	Kábel típusa	Tipikus kábel
5000 F	220V-240V-AC 50/60HZ	H05 WF 3G1 2PT+T	F típusú
5000 I	220V-240V-AC 50/60HZ	AS/NZS 3112	I típusú
5000 B	110V-120V-AC 50/60HZ	NEMA 5-15 (B)	B típus

- Átlagos fogyasztás: 30 watt
- Túlfeszültségvédelem varisztorokkal: 8000A / 1120V
- Kábelhossz: 1,5m

Hőmérsékletek

Maximális belépő víz hőmérséklet: 40°C
A kezelt víz maximális hőmérséklete: 60°C

Technológia

E.M.I. technológia (Elektronikus mágneses ütés)	EMI
Turbulens áramlású kezelő cella	Vortex

Alkalmazandó szabványok

Elektromágneses kompatibilitás EMC-irányelv 2014/30/CEE
UNE-EN-60335-1 elektromos megfelelési szabvány
AISI 316L rozsdamentes acél szabvány SVGW W/TPW 119/1(*)

(*) Élelmiszer minősége

