



EMI 5000

SREDSTVO PROTIV KAMENCA ZA BAZENE I FONTANE

Dropson koristi naprednu EMI (Electro Magnetic Impact) tehnologiju koja kombinira softveru za izračun, omogućuje njegovu upotrebu u različitim područjima i aplikacijama.

Opće specifikacije

Muški konektori	DN 50 - 2" PVC
Čelija za obradu nehrđajućeg čelika za hranu	AISI 316L
Pocinčani čelik - Pećno lakirano kućište (termički polimer)	Pocinčani čelik
Indeks zaštite	IP 54
Težina	12,5 kg
Dimenzije	385 x 240 x 145 mm

Hidrauličke specifikacije

Tip A vršni protok (*)	12 m ³ /óra
Pad tlaka (pri maksimalnom protoku)	100 g/cm ²
Maksimalni tlak	10 bar
Maksimalni preporučeni salinitet	1500 TDS
Maksimalna preporučena tvrdoća	100° fH

Preporuka: Ugradite filter za talog od 25 mikrona na ulazu.

Električne specifikacije

Model	Napon	Vrsta kabela	Utikač
5000 F	220V-240V-AC 50/60HZ	H05 WF 3G1 2PT+T	Tip F
5000 I	220V-240V-AC 50/60HZ	AS/NZS 3112	Tip I
5000 B	110V-120V-AC 50/60HZ	NEMA 5-15 (B)	Tip B

- Prosječna potrošnja: 30 vata
- Zaštita od prenapona s varistorima: 8000A / 1120V
- Dužina kabela: 1,5m

Temperature

Maksimalna ulazna temperatura vode: 40°C
Maksimalna temperatura tretirane vode: 60°C

Tehnologija

Tehnologija E.M.I (Elektronički magnetski udar)	EMI
Čelija za obradu turbulentnim protokom	Vortex

Primjenjivi standardi

Elektromagnetska kompatibilnost EMC direktiva 2014/30/CEE
UNE-EN-60335-1 standard električne sukladnosti
Standard od nehrđajućeg čelika AISI 316L SVGW W/TPW 119/1(*)

(*) Kvaliteta hrane

