



EMI 5000

KALĶAKMENS NOVĒRŠANAS LĪDZEKLIS BASEINIEM UN ŠTRŪKLAKĀM

Dropson izmanto progresīvo EMI (Elektromagnētiskās iedarbības) tehnoloģiju, kas, kopā ar aprēķinu programmatūru, ļauj to izmantot dažādās jomās un pielietojumos.

Vispārējās specifikācijas

Pieslēguma vītne (Å)	DN 50 - 2" PVC
Nerūsējošā tērauda materiāls apstrādes modulim	AISI 316L
Cinkots tērauds – Krāsns krāsots korpuss (termopolimērs)	Cinkots tērauds
Aizsardzības klase	IP 54
Svars	12,5 kg
Izmēri	385 x 240 x 145 mm

Hidrauliskie parametri

Maksimālā plūsma	12 m ³ /h
Spiediena zudumi (pie maksimālās plūsmas)	100 g/cm ²
Maksimālais spiediens	10 bāri
Ieteicamais sāls saturs (TDS) maksimums	1500 TDS
Maksimāli pieļaujamā ūdens cietība	100° fH

Ieteicams: pirms DROPSON uzstādīt 25 mikronu nogulšņu filtru.

Elektrotehniskās specifikācijas

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

- Vidējais patēriņš: 30 vati
- Pārsprieguma aizsardzība ar varistoriem: 8000A / 1120V
- Kabeļa garums: 1,5m

Temperatūras

Maksimālā ūdens ieplūdes temperatūra: 40°C
Apstrādātā ūdens maksimālā temperatūra: 60°C

tehnoloģija

E.M.I (elektroniskie magnētiskie traucējumi)	EMI
Turbulentās plūsmas apstrādes šūna	Vortex

Atbilstība direktīvām

Elektromagnētiskās savietojamības direktīva (EMC) 2014/30/CEE
Standarta UNE-EN-60335-1 prasības
Nerūsējošā tērauda prasības AISI 316L SVGW W/TPW 119/1(*)
(*) Pārtikas kvalitātes nerūsējošais tērauds

