



EMI 9000

JAUNĀKĀS PAAUDZES ATKAĻĶOŠANAS SISTĒMA

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

Vispārējās specifikācijas

| | |
|--|--------------------|
| Pieslēguma vītne (Ā) | DN 40 - 1 1/2" |
| Vītņu savienojumu materiāls | AISI 304L |
| Nerūsējošā tērauda materiāls apstrādes moduļim | AISI 316L |
| Nerūsējošā tērauda materiāls korpusam | AISI 304L |
| Aizsardzības klase | IP 54 |
| Svars | 19 Kg |
| Izмери | 505 x 250 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 |
| Pielietojuma indekss | B tips (*) |

*A tips = pielietojums ar pārtrauktu maksimālo plūsmu

*B tips = pielietojums ar ilgstošu (nemainīgu) maksimālo plūsmu
Ieteicams: pirms DROPSON uzstādīt 25 mikronu nogulšņu filtru.

Elektrotehniskās specifikācijas

| Modelis | Spriegums | Kabeļa tips | Kontaktdakša |
|---------|----------------------|------------------|--------------|
| 9000 F | 220V-240V-AC 50/60HZ | H05 WF 3G1 2PT+T | F tips |
| 9000 I | 220V-240V-AC 50/60HZ | AS/NZS 3112 | I tips |
| 9000 B | 110V-120V-AC 50/60HZ | NEMA 5-15 (B) | B tips |

- Vidējais patēriņš: 53 vati
- Pārsprieguma aizsardzība ar varistoriem: 8000A / 1120V
- Kabeļa garums: 1,5m

Temperatūras

| |
|---|
| Maksimālā ūdens ieplūdes temperatūra: 40°C |
| Apstrādātā ūdens maksimālā temperatūra: 80°C |
| Karstā ūdens akumulācijai ieteiktā maksimālā temperatūra: 65°C-70°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 |

