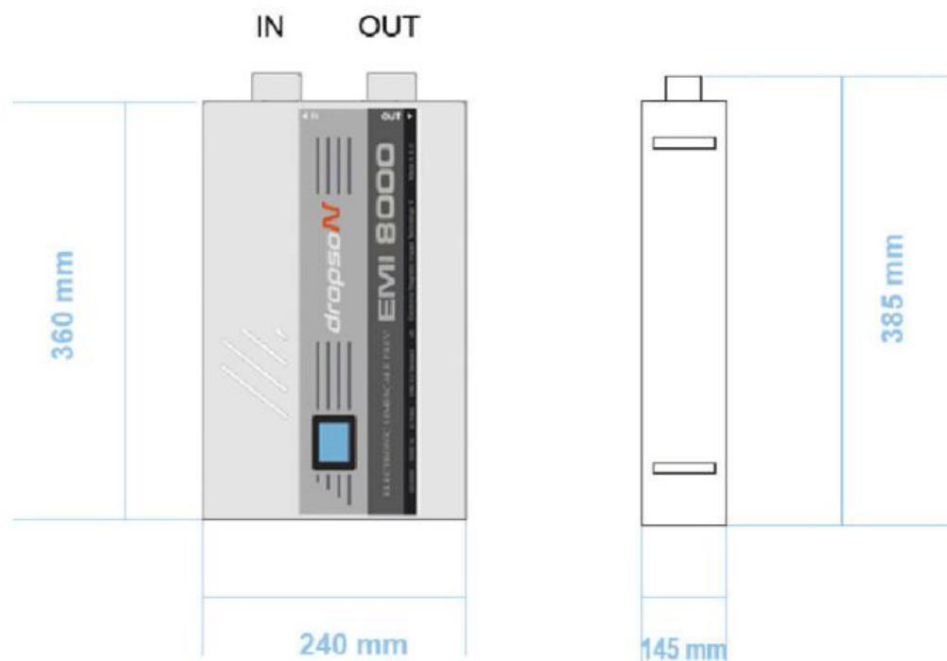


EMI 8000 – technické parametre



Všeobecné informácie

- Vnútorne závitové pripojenia DN 32 - 1¼"
- Nerezové armatúry potravinárskej kvality AISI 304
- Nerezová komora potravinárskej kvality AISI 316 L
- Nerezový kryt AISI 304
- Trieda ochrany IP 54
- Hmotnosť: 15 kg
- Rozmery: 385 x 240 x 145 mm

Hydraulické vlastnosti

- Špičkový prietok: 9 m³/h
- Tlaková strata (pri špičkovom prietoku): 75 gr/cm²
- Teplota vstupnej vody (max): 40°C
- Teplota upravenej vody (max): 80°C
- Maximálny tlak: 10 barov
- Maximálne odporúčané zasolenie 1500 TDS
- Maximálna odporúčaná tvrdosť 100°FH/56°dH/10 mmol/l
- Index aplikácie Typ „B“(*)
- (Typ „A“ – používaný pri periodicky špičkovom prietoku)
- (Typ „B“ – používaný pri nepretržitom prietoku)

Technológie

- Technológia E.M.I. (Elektromagnetické pulzy) E.M.I.
- Vírivá komora Vortex

Energetické vlastnosti

- Zdroj : 220/240 V-AC 50/60 Hz
- Napájací kábel: H05 WF 3G1 2P+T (1,5m)
- Priemerná spotreba: 15 Watt
- Ochrana proti prepätiu: 8000A/1120 V

Uplatňované normy

- Smernice o elektromagnetickej kompatibilite CEM 2004/108/CEE
- Norma STN EN 60335-1
- Nerezový štandard AISI 316 LSVGW W/TPW 119/1 (potravinársky)