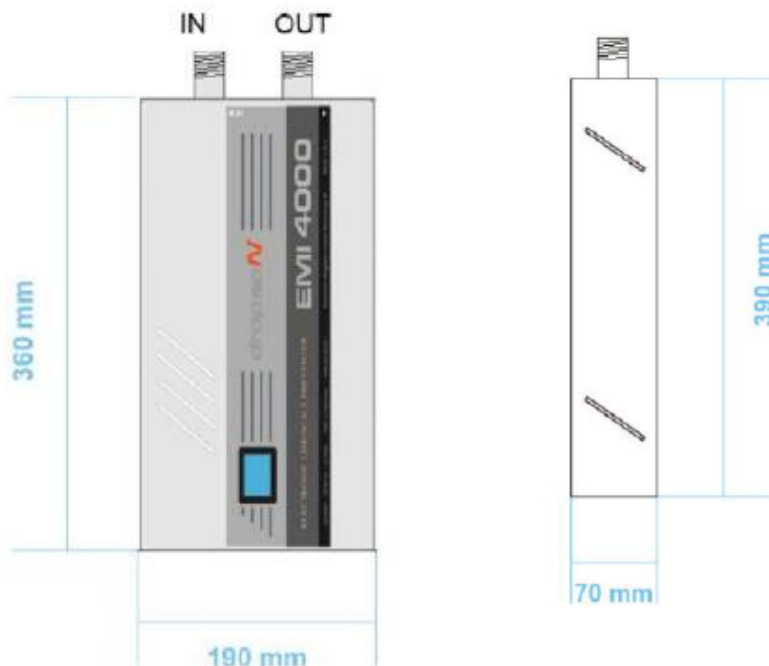


EMI 4000 – technické parametre



Všeobecné informácie

- Vonkajšie závitové pripojenie DN 26 – 1“
- Nerezové armatúry potravinárskej kvality AISI 304
- Nerezová komora potravinárskej kvality AISI 316 L
- Nerezový kryt AISI 304
- Trieda ochrany IP 54
- Hmotnosť: 7,5 kg
- Rozmery: 390 x 190 x 70 mm

Hydraulické vlastnosti

- Špičkový prietok: 4,5 m³ /h
- Tlaková strata (pri špičkovom prietoku): 100 gr/cm²
- Teplota vstupnej vody (max): 40°C
- Maximálny tlak: 10 barov
- Maximálne odporúčané zasolenie: 1500 TDS
- Maximálna odporúčaná tvrdosť: 100°FH/56°dH/10 mmol/l
- Index aplikácie Typ „A“ (*)
(Typ „A“ – používanie 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 (3 m)
- Priemerná spotreba: 15 Watt
- Ochrana proti prepätiu: 8000 A/1120 V

Uplatňované normy

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