



EMI 5000

СРЕДСТВО ПРОТИВ НАКИПИ ДЛЯ БАССЕЙНОВ И ФОНТАНОВ

Dropson использует передовую технологию электромагнитного воздействия (ЭМИ), которая объединяет к программному обеспечению для расчетов, позволяет использовать его в различных областях и приложениях.

Общая характеристика

Штекерные коннекторы	DN 50 - 2" PVC
Модульная ячейка из нержавеющей стали пищевого качества	AISI 316L
Оцинкованная сталь – Термополимерный корпус	Оцинкованная сталь
Индекс защиты	IP 54
Вес	12,5 кг
Габарит	385 x 240 x 145 мм

Гидравлические характеристики

Пиковый поток	12 м ³ /ч
Потеря давления (при максимальном потоке)	100 г/см ²
Максимальное давление	10 бар
Максимальная рекомендованная солёность	1500 TDS
Максимальная рекомендованная жёсткость воды	100° fH

Рекомендация: установить осадочный фильтр (25 мкм) перед аппаратом DROPSON.

Электрические характеристики

Модель	Напряжение	Тип кабеля	Затыкать
5000 Ф (F)	220В(V)-240В(V)-AC 50/60HZ	H05 WF 3G1 2PT+T	Тип F
5000 Я (I)	220В(V)-240В(V)-AC 50/60HZ	AS/NZS 3112	Тип I
5000 Б (B)	110В(V)-120В(V)-AC 50/60HZ	NEMA 5-15 (Б)	Тип Б

- Среднее потребление: 30 Вт
- Защита от перенапряжения с варисторами: 8000A / 1120V
- Длина кабеля: 1,5м

Температуры

Максимальная температура воды на подаче: 40°C
Максимальная температура очищенной воды: 60°C

Технологии

Технология E.M.I. (Electronic magnetic impact)	EMI
Технология модульной ячейки турбулентного	Vortex

Применяемые нормы

Европейская директива электромагнитной совместимости ЭМС 2014/30/CEE
UNE-EN 60335-1 электрического соответствия
Норматива UNE-EN-60335-1 электрического соответствия
Норматива для нержавеющей стали AISI 316L SVGW W/TPW 119/1(*)
(*) Пищевая нержавеющая сталь

