





EMI 8000

СИСТЕМА ПРОТИВ НАКИПИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

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 32 - 1 1/4"	
Коннекторы из нержавеющей стали пищевого качества	AISI 304L	
Модульная ячейка из нержавеющей стали пищевого качества	AISI 316L	
Стальной корпус	AISI 304L	
Индекс защиты	IP 54	
Bec	15 кг	
Габарит	385 x 240 x 145 мм	

Гидравлические характеристики		
Пиковый поток	8,5 m³/4	
Потеря давления (при максимальном потоке)	75 г/см ²	
Максимальное давление	10 бар	
Максимальная рекомендованная солёность	1500 TDS	
Максимальная рекомендованная жёсткость воды	100° fH	
Индекс приложения	Тип В (*)	

^{(*} В-Тип для использования при устойчивом пиковом потоке)

(*A-Tun - для использования при прерывистом пиковом потоке)

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

Электрические характеристики

Модель	Напряжение		Тип кабеля	Затыкать
8000 Ф (F)	220B(V)-240B(V)-AC	50/60HZ	H05 WF 3G1 2PT+T	Тип F
(I) R 0008	220B(V)-240B(V)-AC	50/60HZ	AS/NZS 3112	Тип I
8000 Б (В)	110B(V)-120B(V)-AC	50/60HZ	NEMA 5-15 (δ)	Тип Б

- Среднее потребление: 40 Вт
- Защита от перенапряжения с варисторами: 8000A / 1120V
- Длина кабеля: Зм

Температуры

Максимальная температура воды на подаче: 40°C

Максимальная температура очищенной воды: 80°C

При накоплении ГВС рекомендуется температура между 65° и 70° максимум.

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

Применяемые нормы

Европейская директива электромагнитной совместимости ЭМС 2014/30/СЕЕ

Норматива UNE-EN 60335-1 электрического соответствия

Норматива для нержавеющей стали AISI 316L SVGW W/TPW 119/1(*)

(*) Пищевая нержавеющая сталь



