



EMI 5000

ANTICALCARE PER PISCINE E FONTANE

Dropson utilizza la tecnologia avanzata EMI (impatto elettromagnetico) che combina ad un software di calcolo, ne consente l'utilizzo in diversi ambiti e applicazioni.

Specifiche generali	
Connettori maschi	DN 50 - 2" PVC
Cella di trattamento in acciaio inossidabile per uso alimentare	AISI 316L
Acciaio zincato – Scatola laccata a forno (polimero termico)	Acciaio zincato
Indice di protezione	IP 54
Peso	12,5 kg
Dimensioni	385 x 240 x 145 mm

Specifiche idrauliche		
Portata di picco di tipo A (*)	12 m³/h	
Caduta di pressione (alla portata massima)	100 g/cm ²	
Pressione massima	10 bar	
Salinità massima consigliata	1500 TDS	
Durezza massima consigliata	100° fH	

Raccomandazione: installare un filtro per sedimenti da 25 micron all'ingresso.

Specifiche elettriche				
Modello	Voltaggio	Tipo di cavo	Тарро	
5000 F	220V-240V-AC 50/60HZ	H05 WF 3G1 2PT+T	Tipo F	
5000 I	220V-240V-AC 50/60HZ	AS/NZS 3112	Tipo I	
5000 B	110V-120V-AC 50/60HZ	NEMA 5-15 (B)	Tipo B	

• Consumo medio: 30 watt

• Protezione da sovratensione con varistori: 8000A / 1120V

• Lunghezza del cavo: 3hhm

Temperature

Temperatura massima dell'acqua in ingresso: 40°C

Temperatura massima dell'acqua trattata: 60°C

Tecnologia	
Tecnologia E.M.I. (Impatto magnetico elettronico)	EMI
Cella di trattamento a flusso turbolento	Vortex



(*) Materiale per uso alimentaire



