



EMI 2500

SISTEMA ANTI-CALCARE DI NUOVA GENERAZIONE

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	DN20 - 3/4"
Connettori in acciaio inossidabile per uso alimentare	Acciaio inox 304L
Cella di trattamento in acciaio inossidabile per uso alimentare	Acciaio inox 316L
Telaio in acciaio inossidabile	Acciaio inox 304L
Indice di protezione	Tipo di protezione IP54
Peso	4,7 Kg
Dimensioni	Dimensioni: 295 x 170

Specifiche idrauliche

Portata di picco di tipo A (*)	2,5m ³ /ora
Caduta di pressione (alla portata massima)	82 gr/cm ²
Pressione massima	10 barrette
Salinità massima consigliata	1500 dollari
Durezza massima consigliata	100°FH
Indice delle applicazioni	Tipo A (*)

*Tipo A = applicazione con picco di flusso intermittente

*Tipo B = applicazione con flusso di picco sostenuto

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

Specifiche elettriche

Modello	Voltaggio	Tipo di cavo	Tappo
2500 F	220V	H05 WF 3G1 2PT+T	Tipo F
2500 I	220V	AS/NZS 3112	Tipo I
2500 B	110V	NEMA 5-15 (B)	Tipo B

- Consumo medio: 15 watt
- Protezione da sovratensione con varistori: 8000A / 1120V
- Lunghezza del cavo: 1,5m - 2m

Temperature

Temperatura massima dell'acqua in ingresso: 40°C

Temperatura massima dell'acqua trattata: 80°C

Per l'accumulo di ACS, si consiglia che la temperatura sia compresa tra 65° e 70° massimo.

Tecnologia

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

Norme applicabili

Compatibilità elettromagnetica Direttiva EMC 2004/108/CEE
Norma di conformità elettrica EN 60335-1
Acciaio inox AISI 316L standard SVGW W/TPW 119/1(*)

(*) Materiale per uso alimentare

