



dropsoN

Anticalcaire électronique de nouvelle génération®

EMI 5000

Système anticalcaire pour piscines et fontaines



Caractéristiques générales.

	EMI 5000
Connecteurs mâles	2"
Connecteurs qualité alimentaire	Acetal
Cellule de traitement inoxydable qualité alimentaire	AISI 316 L
Châssis en acier inoxydable	AISI 316 L
Châssis de protection	AISI 316 L
Indice de protection	IP 54
Poids	11 Kg
Dimensions	239 x 360 x 150 mm

Caractéristiques hydrauliques.

Débit de pointe	12 m3/h
Perte de charge à débit maximum	82 gr/cm
Pression maximum	6 bar
Salinité maximum recommandée	1500 TDS
Dureté maximum recommandée	100° F
<i>Indice d'application : anticalcaire pour piscines et fontaines</i>	

Technologie.

Technologie E.M.I (electronic magnetic impact)	E.M.I
Cellule de traitement à flux turbulent	Vortex
Technologies à zones entrelacées	8 Zones

Caractéristiques électriques

Alimentation électrique : 220/240 V- AC 50/60Hz
 Câble d'alimentation H05 WF 3G1 2P+T (de 3 metros)
 Consommation moyenne: 16 watios
 Protection surtension par varistances : 8000A / 1120V.

Normes applicables.

Compatibilité électromagnétique CEM directive 89/336/CEE
 Norme EN 60335-1 conformité électrique
 Norme acier inoxydable AISI 316 L SVGW W/TPW 119/1(*)
 (*) Qualité alimentaire..

