



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..

