



dropson

Anticalcaire électronique de nouvelle génération®

EMI 4000



Caractéristiques générales.

Connecteurs mâles
 Connecteurs en acier inoxydable qualité alimentaire
 Cellule de traitement inoxydable qualité alimentaire
 Châssis en acier inoxydable
 Indice de protection
 Poids
 Dimensions

EMI 4000

DN 25 - 1"
 AISI 304
 AISI 316 L
 AISI 304
 IP 54
 7,5 Kg
 210 x 400 x 85 mm

Caractéristiques hydrauliques.

Débit de pointe
 Perte de charge à débit maximum
 Pression maximum
 Salinité maximum recommandée
 Dureté maximum recommandée
 Indice d'application
 (* Type A = Application à débit de pointe intermittent.)
 Recommandation : Monter à l'entrée d'eau un filtre à sédiment de 25 microns.

5m³/3h
 100 gr/cm²
 10 bars
 1500 TDS
 160°F
 Type A(*)

Technologie.

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

E.M.I
 Vortex
 8 Zones

Caractéristiques électriques.

Alimentation électrique : 220/240 V- AC 50/60Hz
 Câble d'alimentation H05 WF 3G1 2P+T (3 mètres)
 Consommation moyenne 14 watts (EMI 4000)
 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..

