



dropson

Anticalcaire électronique de nouvelle génération®

EMI 7500

Garantie
10
ANS

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 7500

DN 33 - 1" 1/4
AISI 304
AISI 316 L
AISI 304
IP 54
10 Kg
495x 190 x 80 mm

Caractéristiques hydrauliques

Débit de pointe
Perte de charge à débit maximum
Pression maximum
Salinité maximum recommandée
Dureté maximum recommandée
Indice d'application

7,3 m3/h
79 gr/cm2
10 bares
1500 TDS
160°F
Type B(*)

(* Type B = application pour débit de pointe soutenu)

Recommandation : Monter à l'entrée d'eau un filtre à sédiment de 25 microns.

Technologie.

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

E.M.I
Vortex
12 Zones

Caractéristiques électriques.

Alimentation électrique : 220/240 V- AC 50/60Hz
Câble d'alimentation H05 WF 3G1 2P+T (3 mètres)
Consommation moyenne : 45 watts. (EMI 7000) / 50 watts (EMI 7500)
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 316L SVGW W/TPW 119/1(*)
(*) Qualité alimentaire.

