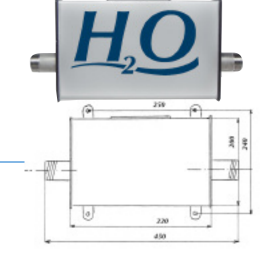
# ES 36-41

- Toutes duretés Qualité alimentaire
- Débits : 0 à 12.5 m3/ heure
- DN 36 Ø 11/2" Embouts mâles filetés 40 x 49
- 1 x 4 zones de traitement

### Caractéristiques

- Poids : 15 kg
- L. 450 x H. 240 x ép. 135 mm
- Entrée/ sortie : bobines inox, filetage européen
- Le sens de passage de l'eau et le positionnement de l'appareil sont indifférents
- · Alimentation électrique :
  - 220/ 240 volts alternatif, 50/ 60 hertz
  - câble H05 VVF 3G1 2P+T
- · Consommation moyenne: 50 watts
- Nous vous conseillons de créer une alimentation électrique indépendante en câble RO2V, protégée par un disjoncteur différentiel 10A 30mA
- · Chaque appareil est équipé de 2 pattes de fixation murale en acier inoxydable





#### **Spécifications**

- Boîtier extérieur : aluminium anodisé gris
- Cellules de traitement :
  - 1 tube en acier inoxydable, qualité alimentaire, sans soudure
  - 4 zones de traitement successives
- L'ensemble du dispositif électronique et électromagnétique est noyé dans une résine polyuréthane diélectrique bi-composante compatible avec les systèmes d'isolation de classe B
- Système équipé de varistances de protection des composants et des circuits contre les pointes de tension transitoires à haute énergie, jusqu'à 175 joules, 8000 ampères, claquage à 1120 volts

## Normes - Agréments - Conformités applicables

- Compatibilité electromagnétique CEM directive 2006/95/CE
- Conformité électrique : NF EN 60335-1
- Inox : AFNOR Z2 CN 18-10 ; WERKS 4306 ; AISI 304L
- Résine : U 4760+D72 E 165818 (N)
- Varistances: UL 1449 CSA 222101 CECC 42 201-004 VDE 76815 E



www.h2o-diffusion.com H2O Diffusion 1bis, rue Jules Ferry 83390 Pierrefeu du Var Tél: 09 53 04 22 11

Fax: 09 58 04 22 11

# Détartrage Protection des réseaux

















Conforme au
Code de la Santé Publique