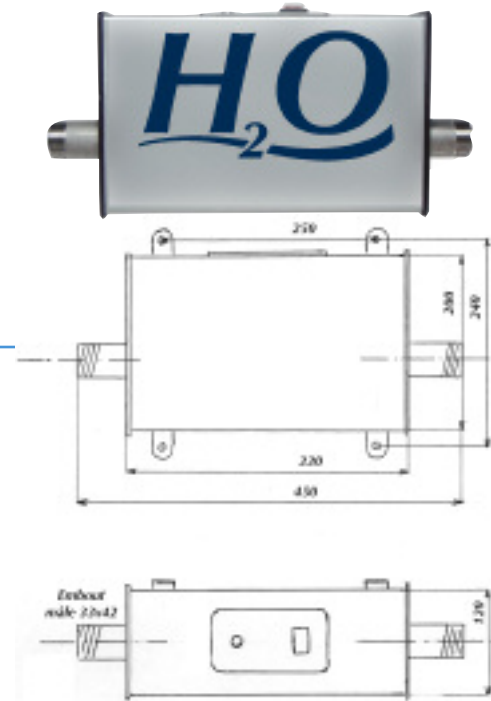


ES 33-41

- Toutes duretés - Qualité alimentaire
- Débits : 0 à 9,5 m³/ heure
- DN 33 - Ø 1 1/4" - Embouts mâles filetés 33 x 42
- 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
- Alimentation électrique :
 - 220/ 240 volts alternatif, 50/ 60 hertz
 - câble H05 VVF 3G1 2P+T
- Consommation moyenne : 48,50 watts
- Nous vous conseillons de créer une alimentation électrique indépendante en câble RO2V, protégée par un disjoncteur différentiel 10A 30mA
- Le sens de passage de l'eau et le positionnement de l'appareil sont indifférents
- 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 électromagnétique 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

H₂O

Détartrage Protection des réseaux

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

