

Sterilizzatore UV adatto alla debatterizzazione dell'acqua grazie alla radiazione UV-C con lunghezza d'onda di 254nm. Dotato di *lampada a vapore di mercurio a bassa pressione* di potenza elettrica pari a 30W, contenuta in guaina di quarzo di alta qualità e pilotata da alimentatore a spina oppure cavo passante

REATTORE

Portata massima: 1,5 m³/hr – 25,0 l/min Dose iniziale 30.000 µWsec/cm²
1,2 m³/hr – 20,0 l/min Dose iniziale 40.000 µWsec/cm²

Lampada: 1x30W, ore di vita 9.000

Dimensioni reattore: Altezza 520 mm - Ø 60,30 mm

Fattore di forma: Tubo a "C"

Posizione di lavoro: Verticale / Orizzontale

Connessioni idrauliche: ¾" filettato maschio

Pressione massima: 10 Bar standard

Materiale: AISI 304 (AISI 316 opzionale)

Certificazioni : EN 10217-7



ALIMENTATORE

Tipo: Alimentatore elettronico ad alta efficienza

Dimensioni: 120 x 65 x 45 mm

Controllo Lampada: Monitoraggio funzionalità con led rosso/verde

Connessione elettrica: Scatola con spina SCHUKO/EU oppure con cavo 1,5 mt terminale spina SCHUKO

Cavo lampada: 1,5 mt incluso

Tensione di utilizzo: 230 Vac ± 10%

Assorbimento elettrico: 30W

Grado IP: IP 54

Certificazioni EMC: EN 55022 ; EN 61000-3-2 ; EN 61000-4 ; EN 61347-1/A1 ; EN 61195 ; 2014/30/EU ; 2014/35/EU



OPZIONI

Reattore : Logo cliente serigrafato
Acciaio AISI 316

Alimentatore: Allarme sonoro guasto lampada
Tensione alimentazione 110 Vac ± 10%

CONFEZIONE

Dimensione: 20 x 10 x 75 cm (B x A x P)

Peso: 3,0 Kg

Numero scatole per EPAL: 48 pz