

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 40W, contenuta in guaina di quarzo di alta qualità e pilotata da alimentatore a spina oppure cavo passante

### REATTORE

<b>Portata massima:</b>	2,8 m <sup>3</sup> /hr – 46,7 l/min Dose iniziale 30.000 μWsec/cm <sup>2</sup> 2,4 m <sup>3</sup> /hr – 40,0 l/min Dose iniziale 40.000 μWsec/cm <sup>2</sup>
<b>Lampada:</b>	1x40W, ore di vita 9.000
<b>Dimensioni reattore:</b>	Altezza 935 mm - Ø 60,30 mm
<b>Fattore di forma:</b>	Tubo a "C"
<b>Posizione di lavoro:</b>	Verticale / Orizzontale
<b>Connessioni idrauliche:</b>	1" filettato maschio
<b>Pressione massima:</b>	10 Bar standard
<b>Materiale:</b>	AISI 304 (AISI 316 opzionale)
<b>Certificazioni :</b>	EN 10217-7



### ALIMENTATORE

<b>Tipo:</b>	Alimentatore elettronico ad alta efficienza
<b>Dimensioni:</b>	120 x 65 x 45 mm
<b>Controllo Lampada:</b>	Monitoraggio funzionalità con led rosso/verde
<b>Connessione elettrica:</b>	Scatola con spina SCHUKO/EU oppure con cavo 1,5 mt terminale spina SCHUKO
<b>Cavo lampada:</b>	1,5 mt incluso
<b>Tensione di utilizzo:</b>	230 Vac ± 10%
<b>Assorbimento elettrico:</b>	40W
<b>Grado IP:</b>	IP 54
<b>Certificazioni EMC:</b>	EN 55022 ; EN 61000-3-2 ; EN 61000-4 ; EN 61347-1/A1 ; EN 61195 ; 2014/30/EU ; 2014/35/EU



### OPZIONI

<b>Reattore :</b>	Logo cliente serigrafato Acciaio AISI 316
<b>Alimentatore:</b>	Allarme sonoro guasto lampada Tensione alimentazione 110 Vac ± 10%

### CONFEZIONE

<b>Dimensione:</b>	24 x 15 x 114 cm ( B x A x P )
<b>Peso:</b>	4,0 Kg
<b>Numero scatole per EPAL:</b>	24 pz