

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.

### CARATTERISTICHE REATTORE

<b>Portata massima:</b>	2,8 m <sup>3</sup> /Hr – 2800 l/hr - 12,30 GPM @ 30.000 μWsec/cm <sup>2</sup> 2,4 m <sup>3</sup> /Hr - 2400 l/hr - 10,60 GPM @ 40.000 μWsec/cm <sup>2</sup>
<b>Lampade:</b>	1x40W, ore di vita 9.000
<b>Dimensioni reattore:</b>	H totale: 928 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)

### CARATTERISTICHE ALIMENTATORE

<b>Dimensioni:</b>	120 x 65 x 45 mm
<b>Alimentatore:</b>	Alimentatore elettronico ad alta efficienza
<b>Controllo Lampada:</b>	Monitoraggio lampada con led rosso/verde
<b>Connessione elettrica:</b>	Spina SCHUKO/EU o Cavo passante
<b>Cavo lampada:</b>	1,5 mt incluso
<b>Tensione di utilizzo:</b>	da 90 a 240 Vac
<b>Assorbimento elettrico:</b>	40 Watt
<b>Grado IP:</b>	IP54
<b>Opzionali:</b>	Versione cavo passante opzionale con conteggio ore lampada Allarme sonoro opzionale
<b>Certificazioni:</b>	CE EN 55022; EN 61000-3-2; EN 61000-4

