

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.

## CARATTERISTICHE REATTORE

<b>Portata massima:</b>	1,5 m <sup>3</sup> /Hr – 1500 l/hr - 6,60 GPM @ 30.000 μWsec/cm <sup>2</sup> 1,2 m <sup>3</sup> /Hr – 1200 l/hr - 5,28 GPM @ 40.000 μWsec/cm <sup>2</sup>
<b>Lampade:</b>	1x30W, ore di vita 9.000
<b>Dimensioni reattore:</b>	H totale: 450 mm - Ø 60,30 mm
<b>Fattore di forma:</b>	Tubo a "C"
<b>Posizione di lavoro:</b>	Verticale / Orizzontale
<b>Connessioni idrauliche:</b>	¾" 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>	30 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

