

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

Portata massima:	2,8 m ³ /Hr – 2800 l/hr - 12,30 GPM @ 30.000 μWsec/cm ² 2,4 m ³ /Hr - 2400 l/hr - 10,60 GPM @ 40.000 μWsec/cm ²
Lampade:	1x40W, ore di vita 9.000
Dimensioni reattore:	H totale: 928 mm - Ø 60,30 mm
Fattore di forma:	Tubo a "C"
Posizione di lavoro:	Verticale / Orizzontale
Connessioni idrauliche:	1" filettato maschio
Pressione massima:	10 Bar standard
Materiale:	AISI 304 (AISI 316 opzionale)

CARATTERISTICHE ALIMENTATORE

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

