



SH5000



Caratteristiche principali

L'impianto tipo SH5000 è costituito da due camere di debatterizzazione disposte verticalmente e collegate in serie. Tutte le parti a contatto con l'acqua sono in acciaio inossidabile o in vetro di quarzo ultrapuro.

Gli impianti della linea SH sono dotati di un avanzato sistema di sicurezza che permette di controllare la piena efficienza delle lampade attraverso un chiaro display digitale il quale comunica le informazioni sul suo stato di funzionamento.

Thechnical features

The SH5000 system is made by two debacterisation chambers disposed vertically and connected in series. All the parts in contact with water are made of stainless steel or ultra-pure quartz glass. All the SH systems are equipped with an advanced security system that allows to control the full efficiency of the lamps through a clear digital display which informs about its own operating state.



Caratteristiche tecniche e dimensioni · Technical features

Alimentazione elettrica / Power supply	230VAC 50/60Hz
Temp. max di esercizio / Max temp work	35°C
Pressione massima di esercizio / Max pressure work	8 bar
Portata istantanea / Flow Rater	5000 lt/h
Potenza assorbita / Power adsorbed	80 Watt
Lampade / Lamps	2x38W
Vita media delle lampade / Lamps life	9000 ore / Hours
Irraggiamento UV / UV dose	>30.000 micwS/cm ²
Contaore totale / Total hour counter	Sì digitale / Yes
Contaore parziale / Partial hour counter	Sì digitale con possibilità di reset / Yes
UV meter	Sì digitale / Yes

DIMENSIONI / DIMENSION

Larghezza / Width	240 mm
Altezza / Height	945 mm
Profondità / Depth	160 mm
Conessioni / Inlet outlet	1" M