



SATEPA Sterilizzatore UV Multi UVC120D- Display LCD

Reference: UVC120D

SATEPA Sterilizzatore UV Multi UVC120D - Display LCD

SATEPA Sterilizzatore UV Multi UVC120D- Display LCD di SATEPA rappresenta la soluzione ideale per garantire la debattizzazione dell'acqua in modo efficiente e sicuro in svariate applicazioni. Con le sue 3 lampade a vapore di mercurio a bassa pressione e la tecnologia avanzata, questo dispositivo è in grado di eliminare batteri, virus e altri microrganismi dall'acqua, garantendo una disinfezione profonda e completa.

Caratteristiche principali SATEPA Sterilizzatore UV Multi UVC120D - Display LCD:

Efficacia comprovata: Utilizza la potenza dei raggi UV-C con lunghezza d'onda di 254 nm per eliminare batteri, virus e altri microrganismi.

3 lampade a vapore di mercurio a bassa pressione: Offrono una elevata potenza di sterilizzazione e una lunga durata fino a 9.000 ore.

Guaine di quarzo purissimo: Proteggono le lampade e garantiscono una trasmissione ottimale dei raggi UV-C per una debattizzazione uniforme.

Alimentatori elettronici ad alta efficienza: Riducono i consumi energetici e garantiscono un funzionamento affidabile.

Centralina digitale con display LCD: Consente di monitorare lo stato di funzionamento dello sterilizzatore, visualizzare i dati di irraggiamento e temperatura e impostare i parametri di funzionamento.

Sensore di irraggiamento e temperatura opzionale: SATEPA fornisce un controllo preciso dell'intensità dei raggi UV-C e della temperatura dell'acqua per una debattizzazione ottimale.

Vantaggi SATEPA UV Multi UVC120D:

Acqua pura e sicura: Elimina i microrganismi nocivi, garantendo una potabilità sicura e un'igiene ottimale.

Protezione della salute: Previene la diffusione di malattie legate all'acqua contaminata.

Riduzione dell'uso di cloro: Consente di diminuire o eliminare l'utilizzo di cloro e altri agenti chimici per la disinfezione dell'acqua, favorendo un ambiente più sano e sostenibile.

SATEPA UV Multi UVC120D Efficienza energetica: Gli alimentatori elettronici ad alta efficienza garantiscono un basso consumo energetico.

Manutenzione semplice: Le lampade sono facilmente sostituibili e il sistema di monitoraggio facilita la gestione dello sterilizzatore UV.

caratteristiche tecniche SATEPA UV Multi UVC120D:

Massima: 18 m³/h - 18000 l/m - 79,25 GPM @ 30.000 μWsec/cm²
Ridotta: 14 m³/h - 14000 l/m - 61,64 GPM @ 40.000 μWsec/cm²
Numero: 3
Potenza: 80W ciascuna
Durata: 9.000 ore
Dimensioni: H totale: 928 mm - Ø 114 mm
Fattore di forma: Tubo a "Z"
Posizione di lavoro: Verticale
Ingresso: 2" filettato maschio (flangia opzionale)
Scarico acqua: 1/2"
Pressione massima: 10 Bar standard
Materiale: AISI 304 (AISI 316 opzionale)
Caratteristiche UV3 Cabinet:
Dimensioni quadro: 300 x 380 x 120 mm
Display: LCD retroilluminato bianco/blu 2x8 caratteri
Allarme fine vita lampada attraverso LED/relè
Conta ore totale vita impianto
Conta ore parziale vita lampade (resettabile)
Conteggio cambi lampada
Comando Stand By con pulsante "OK"
Comando ON/OFF remoto (ad esempio flussimetro)
Comando elettrovalvola con relè in potenza 230 Vac in scambio @ 0,250 A
Relè di allarme a contatto pulito 1 A @ 30Vdc; 0,250 A @ 230 Vac
Grado IP: IP 54 (IP 65 opzionale)
Assorbimento elettrico: 240 Watt
Alimentazione: 230 Vac ± 10% @ 50/60 Hz

Stai cercando un SATEPA Sterilizzatore UV Multi UVC120D con caratteristiche differenti? clicca [QUI](#).

Immagini e dati tecnici puramente indicativi.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50 / 60
Grado di protezione	IP54
Pressione (bar)	10
Dimensioni prodotto (mm)	928 x 114
Proiettori	3 x 80 W
Potenza assorbita (W)	160 W
Portata (Lt/h)	14000 - 18000
Tensione di uscita (VAC)	230
Dimensioni Reattore	H totale: 928 mm - Ø 114 mm
Forma	Tubo a "Z"
posizione di lavoro	Verticale

controllo lampada

Gestione singola lampada con allarme fine vita lampada
attraverso led/relè
