



SATEPA Sterilizzatore UV MONO UVC30A - Adaptor con Alimentatore a Spina

Reference: UVC30A

SATEPA Sterilizzatore UV UVC30A - Adaptor con Alimentatore a Spina

SATEPA Sterilizzatore UV UVC30A - Adaptor con Alimentatore a Spina di SATEPA UVC30A è la soluzione ideale per garantire la debatterizzazione dell'acqua in modo efficiente e sicuro in svariate applicazioni. Grazie alla sua tecnologia avanzata e al design compatto, questo dispositivo è perfetto per l'utilizzo in ambienti domestici, commerciali e industriali.

Caratteristiche principali SATEPA Sterilizzatore UV UVC30A:

Efficacia comprovata: Sfrutta la potenza dei raggi UV-C con lunghezza d'onda di 254 nm per eliminare batteri, virus e altri microrganismi dall'acqua, garantendo una disinfezione profonda e completa.

Lampada a vapore di mercurio a bassa pressione: Offre una lunga durata fino a 9.000 ore e un'elevata efficacia nella debatterizzazione dell'acqua.

Guaina di quarzo di alta qualità: Protegge e garantisce una trasmissione ottimale dei raggi UV-C per una debatterizzazione uniforme.

Alimentatore a spina: Facile da installare e utilizzare, consente di collegare lo Sterilizzatore UV a qualsiasi presa elettrica standard.

Monitoraggio con LED rosso/verde: Indica lo stato di funzionamento della lampada, facilitando la manutenzione preventiva.

Spina SCHUKO/EU: Compatibile con le prese elettriche più diffuse in Europa.

Design compatto e versatile: Le sue dimensioni ridotte (200 x 160 x 90 mm) lo rendono ideale per l'installazione in spazi ristretti.

Elevata adattabilità: Può essere installato in verticale o in orizzontale per adattarsi a qualsiasi configurazione impiantistica.

Connessioni idrauliche standard: ¾" filettato maschio per un facile collegamento alle tubazioni esistenti.

Pressione massima di 10 Bar: Adatto a un'ampia gamma di applicazioni.

Caratteristiche tecniche SATEPA Sterilizzatore UV UVC30A:

Portata massima: 1,5 m³/Hr - 1500 l/hr - 6,60 GPM @ 30.000 µWsec/cm² - 1,2 m³/Hr - 1200 l/hr - 5,28 GPM @ 40.000 µWsec/cm²

Lampade: 1x30W, ore di vita 9.000

Dimensioni reattore: H totale: 450 mm - Ø 60,30 mm

Fattore di forma: Tubo a "C"

Posizione di lavoro: Verticale / Orizzontale

Connessioni idrauliche: ¾" filettato maschio

Pressione massima: 10 Bar standard

Materiale: AISI 304 (AISI 316 opzionale)

Dimensioni: 120 x 65 x 45 mm

Alimentatore: Alimentatore elettronico ad alta efficienza

Controllo Lampada: Monitoraggio 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: 30 Watt

Grado IP: IP54

Stai cercando un SATEPA Sterilizzatore UV UVC30AV con caratteristiche differenti? clicca [QUI](#).

Immagini e dati tecnici puramente indicativi.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50 / 60
Grado di protezione	IP54
Lunghezza cavo alimentazione (m)	1,5 m
Pressione (bar)	10
Dimensioni prodotto (mm)	120 x 65 x 45
Proiettori	1 x 30W
Potenza assorbita (W)	40
Portata (Lt/h)	1200 - 1500
Tensione di uscita (VAC)	90 - 240
Dimensioni Reattore	H totale: 450 mm - Ø 60,30 mm
Forma	Tubo a "C"
posizione di lavoro	Verticale / Orizzontale
Alimentatore	Alimentatore elettronico ad alta efficienza
controllo lampada	Monitoraggio lampada con led rosso/verde
connessione elettrica	Spina SCHUKO/EU o Cavo passante