

SATEPA Sterilizzatore UV MONO UVC65D3 - Display UV CUBE



Prezzo:

536,00 € iva esclusa

Product description:

SATEPA Sterilizzatore UV MONO UVC65D3 - Display UV CUBE

SATEPA Sterilizzatore UV UVC65D3 - Display UV CUBE

SATEPA Sterilizzatore UV UVC65D3 - Display UV CUBE è un dispositivo progettato per la disinfezione dell'acqua potabile e industriale mediante l'utilizzo di radiazioni UV-C.

La sua efficacia si basa sull'emissione di raggi UV-C ad una lunghezza d'onda di 254 nm, in grado di inattivare microrganismi patogeni come batteri, virus e protozoi.

Caratteristiche principali SATEPA Sterilizzatore UV UVC65D3:

SATEPA REATTORE:

Portata massima:

6,0 m³/h (6000 l/h) a 30.000 µWsec/cm²

5,0 m³/h (5000 l/h) a 40.000 µWsec/cm²

Lampade: 1x80W, con durata fino a 9.000 ore

Dimensioni reattore: 928 mm (altezza totale) x Ø 60,30 mm

Finitura: Tubo a "C"

Posizione di lavoro: Verticale o orizzontale

Connessioni idrauliche: 1 ¼" filettato maschio

Pressione massima: 10 Bar standard

Materiali: AISI 304 (AISI 316 opzionale)

UV3 SATEPA Sterilizzatore UV UVC65D3:

Dimensioni quadro: 180 x 180 x 90 mm

Display: LCD retroilluminato bianco/blu a 2x8 caratteri

Controllo: Gestione singola lampada con allarme fine vita tramite LED/relè

Conteggi:

Conta ore totale vita impianto

Conta ore parziale vita (resettabile)

Conteggio cambi

Comandi:

Comando Stand By con pulsante "OK"

Comando ON/OFF remoto

Modalità operative:

Accensione lampada con flusso dell'acqua

Chiusura elettrovalvola in caso di lampada spenta

Personalizzazioni: Segnale di ingresso personalizzabile

Allarmi:

Relè di allarme a contatto pulito 1 A @ 30Vdc; 0,250 A @ 230 Vac

Relè di allarme in potenza 1A @ 30Vdc; 0,250A @ 230 Vac

Grado IP: IP 54 (IP 65 opzionale)

Assorbimento elettrico: 80 Watt

Alimentazione: 230 Vac ± 10% @ 50/60 Hz

Vantaggi SATEPA Sterilizzatore UV UVC65D3:

Elevata efficacia di disinfezione: Elimina microrganismi patogeni

Sicuro ed ecologico: Non utilizza prodotti chimici dannosi per l'ambiente

Basso consumo energetico: Riduce i costi di esercizio

Manutenzione minima: Facile da installare e utilizzare

Versatilità: Adatto ad una vasta gamma di applicazioni

Caratteristiche tecniche SATEPA Sterilizzatore UV UVC65D3 - Display UV CUBE:

Portata massima: 6,0 m3/Hr – 6000 l/hr - 26,0 GPM @ 30.000 µWsec/cm2 5,0 m3/Hr - 5000 l/hr - 22,0 GPM @ 40.000 µWsec/cm2

Lampade: 1x80W, ore di vita 9.000

Dimensioni reattore: H totale: 928 mm - Ø 60,30 mm

Fatore di forma: Tubo a "C"

Posizione di lavoro: Verticale / Orizzontale

Connessioni idrauliche: 1 ¼" filettato maschio

Pressione massima: 10 Bar standard

Materiale: AISI 304 (AISI 316 opzionale)

Dimensioni quadro: 180 x 180 x 90 mm

Display: Display LCD retroilluminato bianco/ blu 2x8 caratteri

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

Conteggi: Conta ore totale vita impianto

Conta ore parziale vita resettabile

Conteggio cambi lampada

Comandi: Comando Stand By con pulsante "OK"

SATEPA Comando ON/OFF remoto

Modalità accensione lampada con flusso dell'acqua

Modalità chiusura elettrovalvola in caso di lampada spenta

Personalizzazioni: Segnale di ingresso personalizzabile

Allarmi: Relè di allarme a contatto pulito 1 A @ 30Vdc; 0,250 A @ 230 Vac

Relè di allarme in potenza 1A @ 30Vdc; 0,250A @ 230 Vac

Grado IP: IP 54 (IP 65 opzionale)

Assorbimento elettrico: 80 Watt

Alimentazione: 230 Vac \pm 10% @ 50/60 Hz
dimensioni prodotto: 928 x 60,30 mm

Investi in un futuro sicuro e sano con lo *Sterilizzatore UV UVC65D3* di SATEPA - *Display UV CUBE*

Stai cercando un *SATEPA Sterilizzatore UV UVC65D3 - Display UV CUBE* con caratteristiche differenti? clicca [QUI](#).

Immagini e dati tecnici puramente indicativi.

Product features:

Frequenza (Hz): 50 / 60

Grado di protezione: IP54

Pressione (bar): 10

Dimensioni prodotto (mm): 928 x 60,30

Lampade: 1 x 80 W

Potenza assorbita (W): 80

Portata (Lt/h): 5000 - 6000

Tensione di uscita (VAC): 230

Dimensioni Reattore: H totale: 928 mm - Ø 60,30 mm

Forma: Tubo a "C"

posizione di lavoro: Verticale / Orizzontale

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