



SATEPA Sterilizzatore UV MONO UVC65D3 - Display UV CUBE

Reference: UVC65D3

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
Fattore 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 ± 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.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50 / 60
Grado di protezione	IP54
Pressione (bar)	10
Dimensioni prodotto (mm)	928 x 60,30
Proiettori	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
