

# UVR-M, UV-pulitore con ricircolo aria



## DESCRIZIONE

Come funziona il ricircolatore-pulitore UV all'aria?

Il principio di funzionamento si basa su una circolazione costante e forzata dell'aria attraverso la camera del ricircolatore nelle vicinanze immediate delle lampade UV, provvedendo così la massima efficienza di disinfezione. La superficie interna dello specchio della camera del ricircolatore riflette i raggi ultravioletti aumentando così la densità della radiazione UV e migliorando l'effetto di disinfezione.

Cosa comprende il ricircolatore-pulitore UV all'aria?

Il ricircolatore-pulitore all'aria UV comprende una lampada UV germicida, una ventola dotata di filtri antipolvere e un'unità di controllo, confinata all'una camera a flusso.

Quali sono i vantaggi dei ricircolatori UVR-M?

- Ricircolatori all'aria UV sono ideali per la disinfezione dell'aria negli ospedali (specialmente nei reparti ambulatoriali, nelle sale operatorie, nel pronto soccorso, nelle sale di consegna ecc.), asili, laboratori di ricerca, cliniche veterinarie
- Ricircolatori sono efficaci contro le comuni malattie aeree tramite la disinfezione dell'aria e distruzione efficace degli agenti patogeni (virus, microrganismi) dalle radiazioni UV
- Offre una protezione completa dalle radiazioni UV
- Facile da installare, utilizzare e mantenere. Livello di rumore molto basso

Fissaggio del ricircolatore:

- Fissaggio comodo sulle pareti (standard)
- Montaggio su un supporto mobile (opzionale)

## SPECIFICHE

Fonte di radiazione UV:	1 lampada - 25 W battericida UV-C, TUV 25W 1SL/25
Livello di radiazione UV	18 mW / cm <sup>2</sup> / sec
Tipo di radiazioni	UV ( $\lambda = 253,7$ nm), ozone-free
Produttività del flusso d'aria	21 m <sup>3</sup> /h
Protezione totale dell'utente dalla luce UV diretta	+
Indicatore di funzionamento lampada UV	+
Durata della lampada	9000 h
Dimensioni complessive (L×P×H)	110 x 130 x 660 mm
Peso	2.7 kg
Consumo energetico (230 V/120 V)	125 W (0.54 A) / 160 W (1.3 A)
Tensione nominale di funzionamento	230 V, 50/60 Hz o 120 V, 50/60 Hz
---	---
UVR-S dimensioni	510 x 510 x ~1100 mm



## NUMERO DI CATEGORIA

BS-040105-AAA	230VAC 50/60Hz Spina Euro
BS-040105-AAB	230VAC 50/60Hz Spina UK
BS-040105-AA3	230VAC 50/60Hz Spina AU
BS-040105-AAC	120VAC 60Hz Spina US
BS-040105-BK	IQ OQ documento
BS-040105-CK	PQ documento

 ACCESSORI



UVR-S  
BS-040105-AK  
treppiede