

UVR-M, UV-pulitore con ricircolo aria

DESCRIZIONE

UVR-M si applica all'inattivazione aria UV in spazi da laboratorio a fini di ricerca, sale d'attesa in reparti ambulatoriali, sale operatorie e ambulatori veterinari.

Gli strumenti garantiscono una protezione completa dalla radiazione ultravioletta diretta.

Fissaggio dei circolatori:

- Fissaggio dedicato su parete (standard)
- Montaggio su treppiede amovibile (opzionale)

SPECIFICHE

Fonte di radiazione UV:	1 lampada - 25 W battericida, TUV25WG13 UV-C
Livello di radiazione UV	18 mW / cm ² / sec
Produttività del flusso d'aria	14 m ³ /h
Protezione totale dell'utente dalla luce UV diretta	+
Indicatore di funzionamento lampada UV	+
Dimensioni complessive (L×P×H)	110 x 135 x 660 mm
Peso	3.4 kg
Consumo energetico (230 V/120 V)	125 VA (540 mA) / 160 VA (1.3 A)
Tensione nominale di funzionamento	230 V, 50/60 Hz o 120 V, 50/60 Hz
---	---
UVR-S dimensioni	600 x 600 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