

UVR-M, Recirculador-purificador de aire mediante UV

DESCRIPCIÓN

UVR-M es aplicable para la inactivación de aire mediante UV en salas de laboratorios de investigación, salas de espera en departamentos de pacientes externos, quirófanos y estaciones veterinarias.

El dispositivo proporciona una protección completa contra la radiación ultravioleta directa.

Acoplamiento de los recirculadores:

- Acoplamiento conveniente en paredes (estándar)
- Colocación en un trípode móvil (opcional)

ESPECIFICACIONES

Fuente de radiación UV:	1 lámpara bactericida de 25 W, TUV25WG13 UV-C
Nivel de radiación UV	18 mW / cm ² / sec
Productividad del flujo de aire	14 m ³ /h
Protección completa del usuario contra la luz UV directa	+
Indicador de funcionamiento de la lámpara UV	+
Dimensiones generales (An. x Prof. x Al.)	110 x 135 x 660 mm
Peso	3.4 kg
Consumo eléctrico (230 V / 120 V)	125 VA (540 mA) / 160 VA (1.3 A)
Tensión nominal	230 V, 50/60 Hz o 120 V, 50/60 Hz
---	---
UVR-S dimensiones	600 x 600 x ~1100 mm



NÚMERO DE CATEGORÍA

BS-040105-AAA	Enchufe europeo de 230 V CA 50/60 Hz
BS-040105-AAB	Enchufe de RU de 230 V CA 50/60 Hz
BS-040105-AA3	Enchufe de AU de 230 V CA 50/60 Hz
BS-040105-AAC	Enchufe de EE. UU. de 120 V CA 60 Hz
BS-040105-BK	IQ OQ documento
BS-040105-CK	PQ documento

ACCESORIOS



UVR-S
BS-040105-AK
trípode