



## :: Datenblatt



# UV-FAN



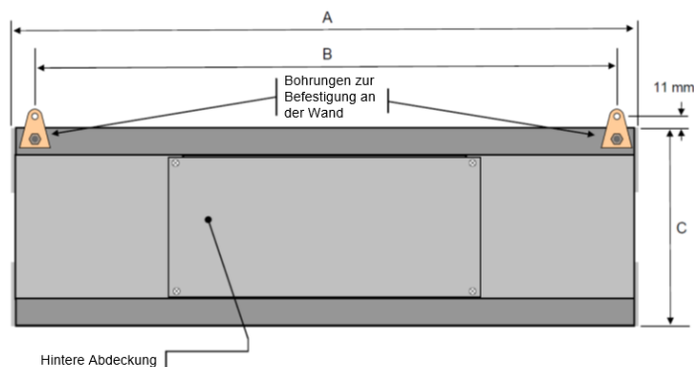


## Eigenschaften:

Der UV-FAN ermöglicht eine Tiefenluftdesinfektion in jeder Art von Umgebung.

Der große Vorteil des UV-FAN besteht darin, dass er 24 Stunden eingeschaltet sein kann, um eine kontinuierliche UV-Entkeimung der Raumluft sicher zu stellen. Die Geräte ohne außen liegende UV-Lampe können sogar bei Anwesenheit von Personen dauerhaft eingeschaltet bleiben.

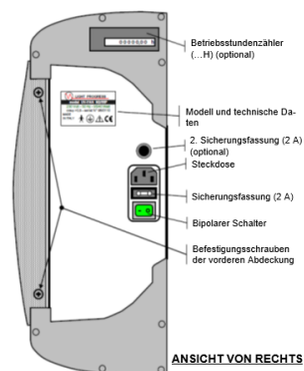
Die Raumluft wird von dem eingebauten Ventilator durch die keimtötende Kammer des Luftreinigers geleitet, um Mikroben, aber auch chemischen Verunreinigungen zu dezimieren. Zusätzlich zu den UV-C-Lampen enthält der UV-FAN einen Titandioxid-Nanopartikel-filter, der die keimtötende Wirkung verstärkt.



**Rückansicht**

## Vorteile:

- Wählbare Lampenleistung auf die Raumgröße abgestimmt
- Aluminiumgehäuse pulverbeschichtet
- Alle Bauteile UV-C-stabil
- Geringer Montageaufwand (Wandmontage; außer Modelle ...-ST)
- Optional mit fahrbarem Untergestell (M2/95-HP-ST)
- Betrieb an 230 V, Lieferung mit Anschlusskabel mit Schuko-Stecker (außer UV-FAN M2/40H)
- Optische Überwachung
- Optional mit Außenstrahler (M2/95-HP-2BD-ST)
- Optional mit Fernbedienung
- CE-Zeichen
- HACCP-konform ausrüstbar



**ANSICHT VON RECHTS**

UV-FAN	M2/40H	M2/95-HP	M2/95-HP-ST	M2/95-HP-BD	M2/95-HP-2BD-ST-Rc
<b>Art.Nr.</b>	A003090	A002820	A002821	A002822	A009249
<b>Elektrische Leistung (W)</b>	110	220	220	220+95	220+190
<b>Netzspannung (V/Hz)</b>	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
<b>Anschlusskabel (m)</b>	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
<b>Abmessungen (cm)</b>	95x26x13	104x32x13	123x32x13	104x40x13	123x43x36
<b>Luftdurchsatz (m<sup>3</sup>/h)</b>	70	150	150	150	150
<b>Empf. Grundfläche (m<sup>2</sup>)</b>	15	40	40	40	40
<b>Empf. Raumvolumen (m<sup>3</sup>)</b>	40	100	100	100	100
<b>Empf. Lampenwechsel (h)</b>	9000	9000	9000	9000	9000
<b>Ersatzlampe (intern)</b>	2 x A003389	2 x A008172	2 x A008172	2 x A008172	2 x A008172
<b>Ersatzlampe (extern BD)</b>	-	-	-	1 x A007860	2 x A007860