

VIROBUSTER® – Standgeräte

STERIBASE 300 PLUS



Steribase 300 Plus vereint die VIROBUSTER® Technologie mit der einzigartigen, patentierten UVPE-Technologie (Ultraviolette Pathogene Eliminierung) und einem ergonomisch schlanken Design. Dabei ermöglicht "plug-and-play" und das Bedienfeld eine einfache Handhabung.

Der horizontale 270°-Lufteinzug bei niedriger Geschwindigkeit und der vertikale Luftausstoß bei hoher Geschwindigkeit ermöglichen eine maximale Luftmischungsrate und sichern, dass ausschließlich gereinigte Luft an die Umgebung abgegeben wird.

Auf einen Blick:

- Deaktivierung alle Mikroorganismen
- Einfache Installation und schnelle Inbetriebnahme
- Mobile Einheit
- Niedriger Geräuschpegel
- Intelligente Überwachung der UV-Lampe

Anwendungen:

Steribase 300 Plus ist zur Anwendung in Bereichen gedacht, wo höchste Sicherheit und Qualität zur Luftreinigung erforderlich sind. Dazu zählen Anwendungen im Gesundheitsbereich, z. B. in Patientenzimmern, in Wartezimmern oder Behandlungsräumen, wo die reine Luftausdünnung zur Reduktion des pathogenen Drucks auf Patienten, Personal und Familie notwendig ist.

STERIBASE 300 PLUS

Anschlüsse

IN: Lufteintrittsseite

OUT: Luftaustrittsseite

Spannungsversorgung

Nennspannung: 230-240 V

Nennfrequenz: 50/60 Hz

Nennabsicherung: 1 x 16 A

Nennleistungsaufnahme: 240 W

Anschlusskabel Steckersystem (lose beigelegt)

USB-Schnittstelle für Service-PC

Gerätebus, Ausgang

Potenzialfreier Kontakt

Technische Daten

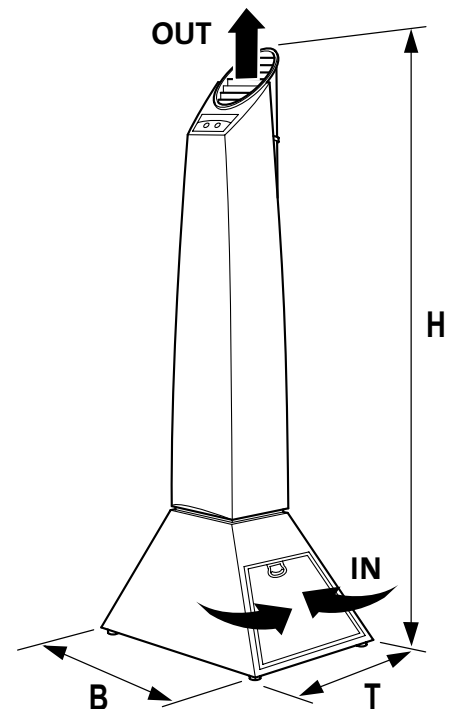
Gewicht (kg):	39
Maße (mm):	1640 x 600 x 500 (H/B/T)
Maße Verpackung:	1800 x 750 x 620
Gewicht Verpackung (kg):	6
Summe Gewicht (kg):	45
Leistungsverbrauch (kW):	0,24kW - 230V
Schalldruck:	29,4 dBA bei 150 m ³ /h 40,5 dBA bei 230 m ³ /h 47,2 dBA bei 300 m ³ /h
Luftstromkapazität:	150-300 m ³ /h
Leuchtmittel:	2 UV Lampen à 95 Watt mit ART ¹
Biologische Reduktionsrate (%):	>99,9
Service-Intervalle:	1 Mal im Jahr

Umgebungsbedingungen

Betrieb im Innenbereich (Normalbetrieb):

- Luftmenge: Stufe 1=150 m³/h; Stufe 2=230 m³/h; Stufe 3=300 m³/h
- Luftfeuchtigkeit: <85%
- Umgebungstemperatur: 1-39 °C

¹ Advanced Reflector Technology mit einer Lebensdauer bis zu 9000 Stunden



- BAUART
- GEPRÜFT
- TYPE
- APPROVED

VIROBUSTER®