

PURE AIR STANDGERÄT STERIBASE 300



Steribase 300 vereint die patentierte Virobuster® Technologie mit einem ansprechenden und praktischen Design. Die Luft wird durch ein sogenanntes UVPE-Feld (ultraviolette pathogene Eliminierung) mit UVC-Licht geleitet, was Viren und Mikroorganismen unschädlich macht. Dabei kommt die UVC-Technologie im Gegensatz zur Plasmatechnologie ohne das schädliche Reizgas Ozon aus, das schon in geringen Dosen gesundheitsgefährdend ist und das Lungengewebe schädigen kann. Produziert wird pure von der JK-Gruppe, die mit der Marke Ergoline Marktführer für kosmetisch genutzte UV- und Lichttechnologien ist.

STERIBASE 300 AUF EINEN BLICK:

- Patentierte Virobuster® Technologie
- Ozonfreie UVC-Luftentkeimung aus der Medizin
- Neutralisiert über 99,9 % der Viren, Bakterien und Pilze
- Deaktiviert alle Mikroorganismen in einem Durchgang
- Sofort bessere Lufthygiene im Studio
- Einfache Installation und schnelle Inbetriebnahme
- Mobile Einheit mit niedrigem Geräuschpegel
- Mit dem Red Dot Award prämiertes Design

ANWENDUNGEN:

Die seit über 15 Jahren in Lebensmittelindustrie und Medizin eingesetzte UVC-Luftentkeimung steht unter dem Namen pure nun überall dort zur Verfügung, wo Krankenstände reduziert und die Sicherheit von Mitarbeitenden und Kunden erhöht werden soll. Das mit dem Red Dot Award prämierte Design in Hochglanz-Weiß passt perfekt in jedes Ambiente und schafft auf den ersten Blick Vertrauen.

PURE AIR STERIBASE 300

ANSCHLÜSSE

IN: Lufteintrittsseite

OUT: Luftaustrittsseite

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

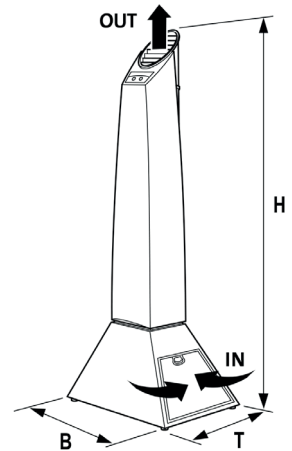
Gewicht (kg):	39
Maße (mm):	1640 x 600 x 500 (H/B/T)
Maße Verpackung:	1800 x 750 x 620
Gewicht Verpackung (kg):	6
Summe Gewicht (kg):	45
Leistungsverbrauch (kW):	0,24 kW - 230 V
Druckabfall:	29,4 dBA bei 150 m ³ /h 40,5 dBA bei 230 m ³ /h 47,2 dBA bei 300 m ³ /h
Luftstromkapazität:	150 - 300 m ³ /h
Leuchtmittel:	2 UV - Lampen à 95 Watt mit ART1
Biologische Reduktionsrate (%):	> 99,9
Service-Intervalle:	1 Mal im Jahr

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Betrieb im Innenbereich (Normalbetrieb):

Luftfeuchtigkeit: < 85%

Umgebungstemperatur: 1 - 39°C



• BAUART
GEPRÜFT
• TYPE
APPROVED

