

# PURE AIR STANDGERÄT STERIBASE 450



Die neue Steribase 450 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 Bakterien dauerhaft unschädlich macht. Dabei kommt die UVC-Technologie im Gegensatz zur Plasmatechnologie ohne das schädliche Reizgas Ozon aus, das schon in geringen Dosen gesundheitsgefährdend ist. Lichtfallen garantieren 100 % Sicherheit vor der UVC-Strahlung.

## **STERIBASE 450 AUF EINEN BLICK:**

- Neutralisiert nachweislich über 99,99 % der Coronaviren
- Hochwirksam bei Bakterien, Sporen und Allergene
- Patentierte Virobuster® Technologie
- Ozonfreie UVC-Luftentkeimung aus der Medizin
- Besonders effiziente Lüftungstechnologie
- Desinfiziert 450m<sup>3</sup> Luft in einer Stunde
- Plug & Play: sofort betriebsbereit
- Kompakt, beweglich und besonders leise

## **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 450

## ANSCHLÜSSE

IN: Lufteintritt an 3 Seiten

OUT: Luftaustritt (Top Down)

Nennspannung: 230 - 240 V

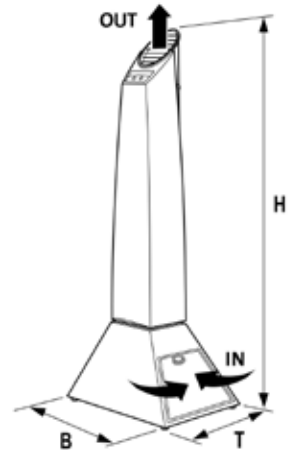
Nennfrequenz: 50 Hz

Nennabsicherung: 1 x 16 A

Nennleistungsaufnahme: 240 W

## 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 <sup>3</sup> /h 47,2 dBA bei 300 m <sup>3</sup> /h 56,4 dBA bei 450 m <sup>3</sup> /h
Luftstromkapazität:	150 - 450 m <sup>3</sup> /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

