

# VIROBUSTER® – stand-alone apparaten

## STERIBASE 300 PLUS



Steribase 300 Plus verenigt de VIROBUSTER® technologie met de unieke, gepatenteerde UVPE-technologie (ultra violette pathogene eliminatie) in een aantrekkelijk design. Het ergonomische bedieningspaneel zorgt daarbij voor eenvoudige bediening.

De horizontale 270°-lucht aanzuiging bij lage snelheden en de verticale luchtuitstoot bij hoge snelheden zorgen voor een maximale luchtvermenging en waarborgen dat (gecontamineerde) lucht gezuiverd wordt uit alle hoeken van de kamer.

### STERIBASE 300 PLUS in één oogopslag:

- Deactivering van alle micro-organismen in één doorgang
- Eenvoudige installatie en snelle ingebruikname
- Intelligente bewaking en communicatie
- GBS<sup>1</sup> aansluiting
- Mobiele eenheid
- Laag geluidsniveau

### Toepassingen

Steribase 300 Plus is bedoeld voor de toepassing in ruimtes waar optimale veiligheid en luchtkwaliteit vereist is. Daartoe behoren toepassingen in de gezondheidszorg, bijvoorbeeld op de intensive-care afdeling en in behandelkamers waar schone lucht nodig is voor de vermindering van de pathogene druk op patiënten, personeel en familie. Ook specifieke levensmiddelen en farmaceutische ruimtes zoals laboratoria en cleanrooms vereisen een verminderde pathogene druk.

Tot de STERIBASE-familie behoren ook de STERIBASE 150 PLUS EN DE STERIBASE 150 BASIC!

<sup>1</sup>Gebouw Beheer Systeem

# STERIBASE 300 PLUS

## Aansluitingen

IN: luchtinlaat

OUT: luchtuitlaat

Elektrische aansluitingen:

Netspanning: 230-240 V

Frequentie: 50/60 Hz

Zekering: 1 x 16 A

Opgenomen vermogen: 240 W

Aansluitkabel stekkersysteem (los bijgeleverd)

USB-interface voor service-pc

Communicatie poort

Potentiaalvrij contact (OK = "closed", ERROR = "open")

## Technische gegevens

Gewicht (kg): 39

Afmetingen (mm): 1640 x 600 x 500 (H/B/D)

Afmetingen verpakking: 1800 x 750 x 620

Gewicht verpakking (kg): 6

Totaalgewicht (kg): 45

Vermogen (kW): 0,24kW - 230V

Geluidssterkte: 29,4 dBA bij 150 m<sup>3</sup>/h

40,5 dBA bij 230 m<sup>3</sup>/h

47,2 dBA bij 300 m<sup>3</sup>/h

Debiet: 150-300 m<sup>3</sup>/h

Lampen: 2 UV-lampen à 95 watt met ART<sup>1</sup>

Biologisch reductiepercentage (%): > 99,99 (log 4)

Service-intervallen: 1 keer per jaar

## Omgevingsvoorwaarden

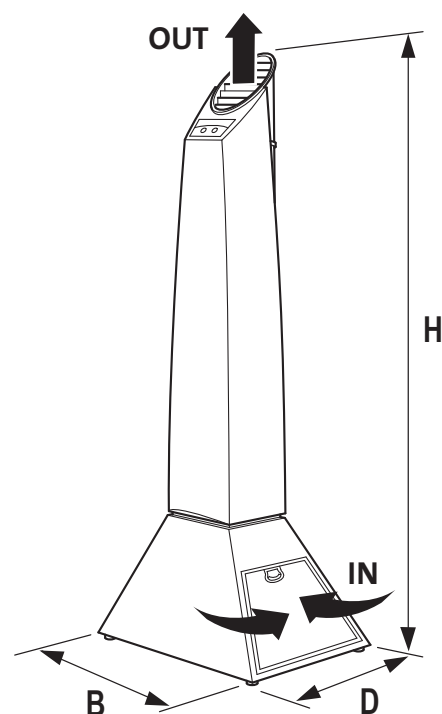
Binnen gebruik

Luchtcapaciteit: stand 1 = 150 m<sup>3</sup>/h  
stand 2 = 230 m<sup>3</sup>/h  
stand 3 = 300 m<sup>3</sup>/h

Luchtvochtigheid: < 85%

Omgevingstemperatuur: 1-39 °C

<sup>1</sup> Advanced Reflector Technology met een levensduur van 1 jaar.



• BAUART  
GEPRÜFT  
• TYPE  
APPROVED

**VIROBUSTER®**