

VIROBUSTER® – wandeenheid

STERIBASE WALL 150 PLUS



Steribase Wall 150 Plus is de intelligente oplossing met de unieke, gepatenteerde UVPE-technologie (ultra violette pathogene eliminatie) voor industriële toepassingen. Deze wandversie biedt vele toepassingsmogelijkheden.

STERIBASE WALL 150 PLUS in één oogopslag:

- Deactivering van alle micro-organismen in één doorgang
- Eenvoudige installatie en snelle ingebruikname
- Intelligente bewaking en communicatie
- GBS¹-aansluiting
- Wandeenheid
- Hoge verdunningsratio's (CADR²)

Toepassingen

Steribase Wall 150 Plus werd geconstrueerd en ontwikkeld voor industriële en medische toepassingen. De robuuste uitvoering in combinatie met optioneel meerdere typen lampen, voldoet aan iedere behoefte met betrekking tot een vermindering van de pathogene druk.

Tot de STERIBASE WALL-familie behoort ook de standaardtoepassing STERIBASE WALL 150 **BASIC!**

¹Gebouw Beheer Systeem

²Clean Air Delivery Rate

STERIBASE WALL 150 PLUS

Aansluitingen

IN: luchtinlaat

OUT: luchtuitlaat

Elektrische aansluitingen:

Netspanning: 230-240 V

Frequentie: 50/60 Hz

Zekering: 1 x 16 A

Opgenomen vermogen: 220 W

Aansluitkabel stekkersysteem (los bijgeleverd)

USB-interface voor service-pc

Communicatiepoort

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

Technische gegevens

Gewicht (kg): 23

Afmetingen (mm): 1720 x 270 x 180 (H/B/D)

Afmetingen verpakking: 1800 x 270 x 340

Gewicht verpakking (kg): 5

Totaalgewicht (kg): 28

Vermogen (kW): 0,22 kW - 230 V

Geluidssterkte: 46,6 dB(A) bij 150 m³/h

Debiet: 150-300 m³/h

Lampen: 2 UV-lampen à 95 watt met ART¹

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

Service-intervallen: 1 keer per jaar

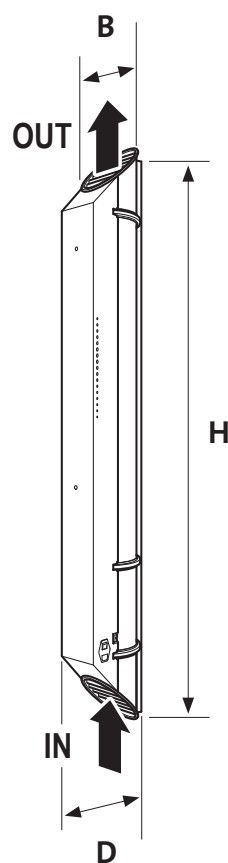
Omgevingsvoorwaarden

Binnen gebruik

Luchtvochtigheid: < 85%

Omgevingstemperatuur: 1-39 °C

¹ Advanced Reflector Technology met een levensduur van 1 jaar.



• BAUART
• GEPRÜFT
• TYPE
• APPROVED

VIROBUSTER[®]