

LUFTREINIGUNG LUFTDESINFEKTION LUFTUMWÄLZUNG

airtubeUVC Systeme

- elegant
- leise
- hocheffizient
- sicher
- zukunftsorientiert
- von 50 - 1.650 m³/h

Mobile und kaskadierbare Systeme für mehr Sicherheit und geringes Ansteckungsrisiko in allen Innenräumen
Inaktivierung von Viren und Bakterien in Aerosolen > 99,55%

Die vorhandene Raumluft wird über das System angesaugt und im Inneren in einem Edelstahlzylinder mit kurzwelligem UV-C Licht bestrahlt.

Die Strahlungsenergie ist passend auf das Luftvolumen dimensioniert – Inaktivierung >99,55% bei Einmalpassage der Luft. Bakterien, Viren, Sporen, Pilze, Milben werden sofort und final unschädlich gemacht.

Der Betrieb aller airtubeUVC Systeme ist unbedenklich während der Anwesenheit von Mensch oder Tier ausgelegt für den 24-Stundenbetrieb - zusätzliche Sicherheit für Alle vom Kind bis zum Senior.

Eine sichere Investition in die Zukunft – zum effizienten Schutz vor gesundheitsgefährdenden Aerosol-Infektionen.



Abbildung mit optionalem Standfuß



Abbildung mit optionalem Standfuß

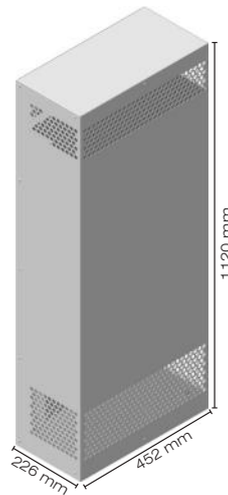
Die Maske für den Raum



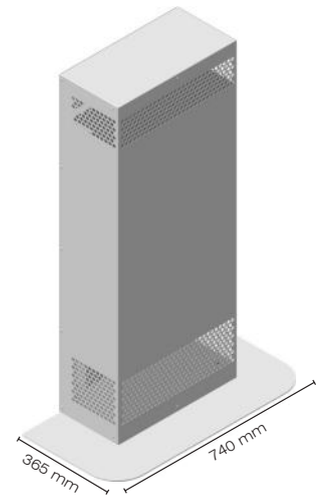
made in Germany

ABMESSUNGEN

airtubeUVC300_wall



airtubeUVC300_stand



DATEN

Gewicht

26kg (wall) / 32kg (stand)

Geräuschpegel in 1m Abstand

≤35dBA (Normal) bei ≥180m³/h
≤41dBA (Boost) bei ≥320m³/h

Netzversorgung

220/330W@230V/50Hz

Lampe

3x95W UV-C Entladungslampe
Lebensdauer 9.000h

Systemüberwachung

Betriebsstundenzähler

Luftvolumen

≥180m³/h (Normal)
≥320m³/h (Boost)

Zertifikate

CE

Temperaturbereich

0-40°C

Anschlussleitung

3m mit Schukostecker

AUSFÜHRUNGEN

airtubeUVC300_wall

airtubeUVC300_stand

Standardausführung

Edelstahl Feinschliffoberfläche

Sonderausführung

Standfuß

alle Farben nach RAL-Farbkarte