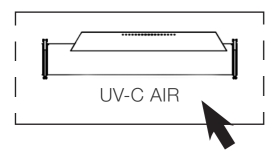
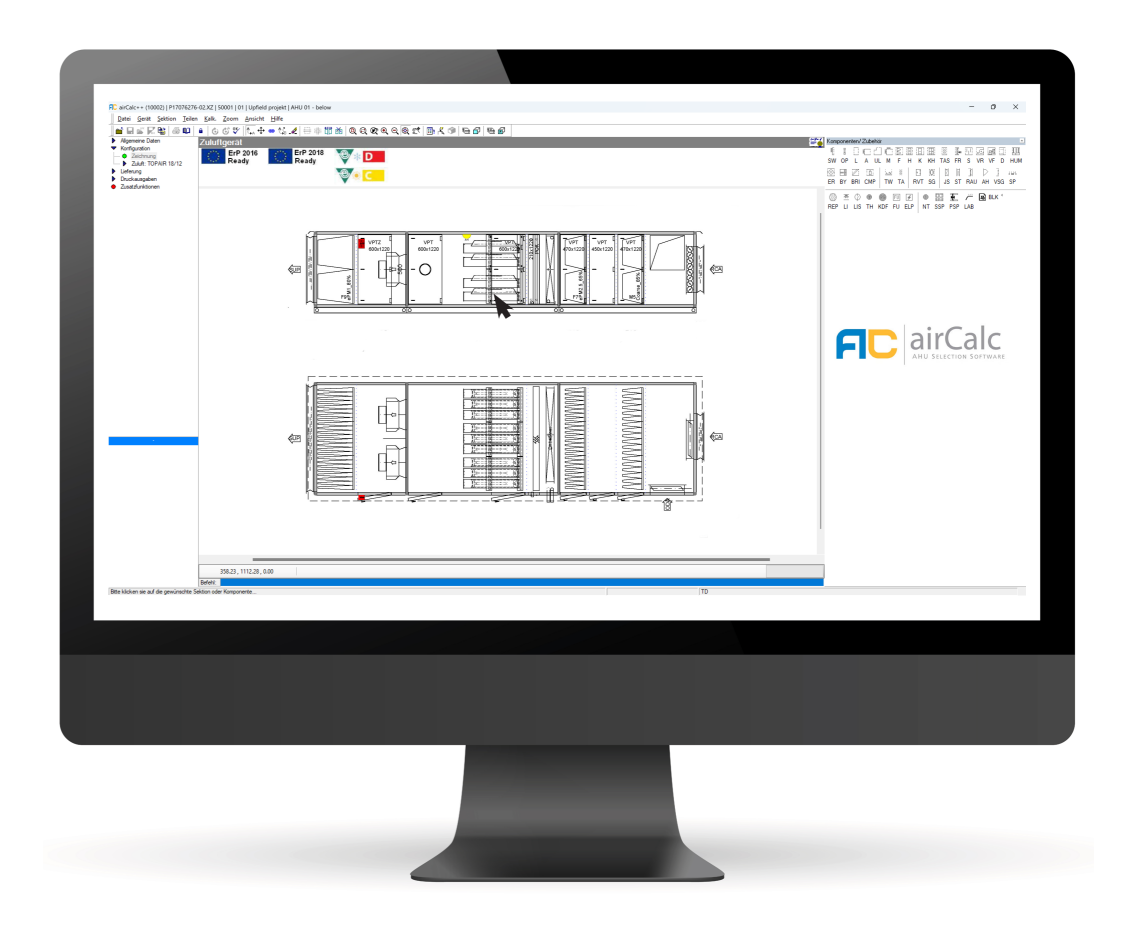
Das beste Produkt für beste Produkte

NOCH NIE WAR UV-C LUFTENTKEIMUNG SO EFFIZIENT UND DOCH SO EINFACH

IHR NEUES "UVC-AIR" ICON FÜR KEIMFREIE LUFT IN IHRER ANLAGE





Das beste Produkt für beste Produkte

Das patentierte Verfahren erreicht eine komplette Inaktivierung aller Mikroorganismen durch speziell angeordnete Lampen und deren mehrfacher Reflektion in einem geschlossenen Modul. Und das in einem Durchgang. Das Ergebnis übertrifft die bisher eingesetzten UV-C-Technologien um das 600-fache.

Höchste Effizienz: Durch geschlossene Einheits-Module mit Reflektor Nachhaltig: Luftentkeimung nach Bedarf Ein- & Ausschalten

Made in Germany: TÜV-geprüft, zertifiziert und validiert

Fakten im Überblick

Maximale Leistungsaufnahme 190 W

Nennvolumenstrom 300-800 m³/h je Tube Druckverlust (Pa) 13-85 (300-800 m³/h) Wartungsintervalle 9.000 Betriebsstunden

Was Sie wissen sollten

- Anwendung auswählen: Lebensmittel/Medizin (Pilze, Bakterien, Viren) oder Gebäude-Management (Viren) – Durch die im System von Ihnen eingesetzte Vorfilterung und den Einsatz der Luftentkeimung im Zuluft-/Abluft oder Umluftteil der Lüftungsanlage, ergibt sich automatisch die Anzahl der benötigten Steritubes in der Anlage. Damit haben Sie automatisch immer die richtige Entkeimungsleistung in Ihrer Anlage.
- Einbau: Durch die 3 Optionen (Abb. 1) des Einbaus können die Geräte auf unterschiedlichste Weise installiert werden.
- Wartung: Möglichkeit 1: Die Geräte können durch Jacobs-Schellen zur Wartung entnommen werden. Möglichkeit 2: Alternativ ist eine schnellere und einfache Wartung durch den Einsatz eines Leerteils von ca. 0,6 1 m Länge (je nach Einbauoption) am Luftauslass des Steritubes zu empfehlen.
- Die Adapter für die Geräte passen in die Standard-Aufnahmerahmen für Filter
 610x610 oder 610 x 305. Sondermaße auf Anfrage.

Optional: auch als OEM-Produkt mit Ihrem Label

Auswahlkriterien Software

ANWENDUNGSKRITERIEN

0 BÜRO- & ÖFFENTLICHE GEBÄUDEN

1 INDUSTRIE / GESUNDHEIDSWESEN

ANWENDUNG

0 ODER 1 ZULUFT & ABLUFT 2 UMLUFT

LUFTFÜHRUNG

0 KEIN FILTER / ISO COARSE (G) 1 ISO PM10, PM2.4, PM1 (M/F)

2 HEPA

(VOR) FILTERKLASSEN

ERECHNET DIE UV-C TUBE MENGE AUTOMATISCH IN AIRCALC UND BLACKBOX

PRODUKTKRITERIEN

T1

Ass Mode Einbauoption 0 = ADP1 1 = ADP2 2 = ADP3

Temperatur in °C

TubeMatTube Material0 = Verzinkt1 = EdelstahlSplitProtSplitter protection Lamps0 = Nein1 = JaCtrModeControl Mode0 = Überwachung VBI1 = external



Einlass Temperatur

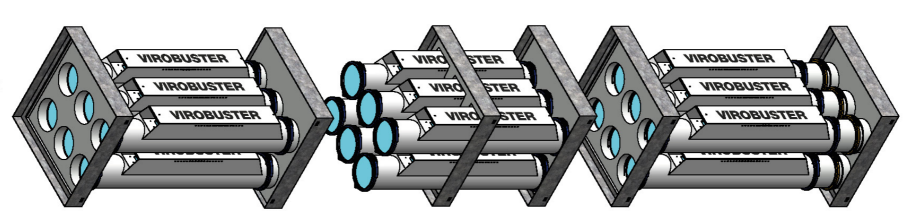


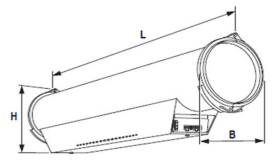


Einbau Optionen (Abb. 1)

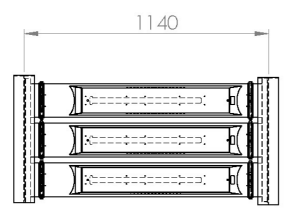
Standard Filteraufnahme Rahmen 610x610mm

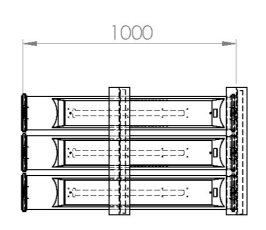
(auch in 610x305mm Ausführung mit nur 3 Steritubes erhältlich)

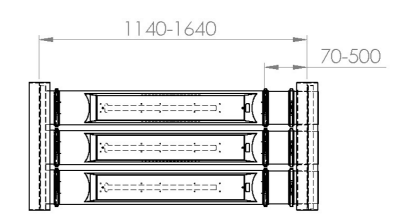


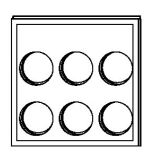


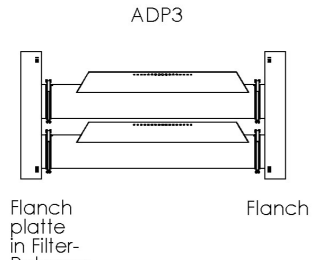
L=1000mm, B=Rohranschluss DN160 (ohne Schnellspanner), H=220mm



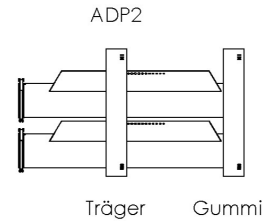


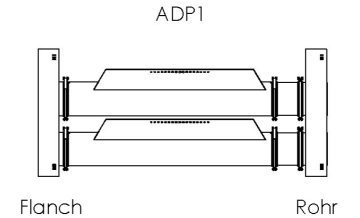


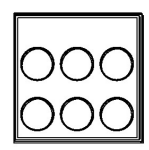




Rahmen

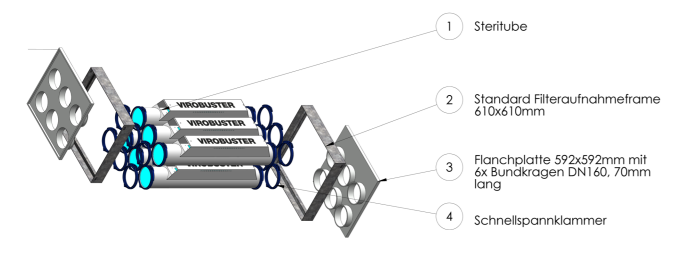




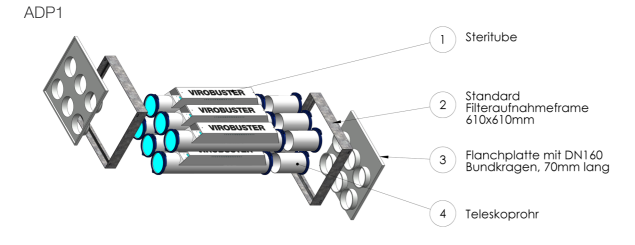


Explosionszeichung mit Bauteilen

ADP3



ADP2 Steritube Standard Filteraufnahmeframe 610x610mm Trägerplatte 592x592mm mit 6x Auschnit für Steritube Aufnahme Flanchplatte 592x592mm mit 6x Bundkragen mit Lippendichtung DN160, 45mm lang



Bei Fragen zu unserem Produkt sind wir jederzeit für Sie da. Sichern Sie sich schon heute den innovativen Standard von morgen und bleiben Sie stets einen Schritt voraus!

- Seit 20 Jahren führend im Lufthygienebereich
- Nachgewiesen etablierte Standards in Medizin & Food
- Beteiligung an vielen wissenschaftlichen Studien
- Mitglied in den DIN- & VDI-Ausschüssen zum Thema Raumlufttechnik und Infektionsschutz







Virobuster International GmbH Eduard-Rhein-Straße 52 D-53639 Königswinter Tel. +49-2244 8440 300 Info@virobuster.com www.virobuster.de













