

Modell OSLO

OSLO – das Multitalent

Ob an bestehende Lüftungsanlagen als Bypass angeschlossen oder innerhalb einer abgehängten Decke in Kombination mit einem eigenen Luftverteilungssystem und mehreren Deckenauslässen installiert oder als mobiles stand-alone- bzw. Eventgerät, z.B. auf Messen eingesetzt –

unser Gerät OSLO ist immer die 1.Wahl.

Dabei setzt es auf eine rein natürliche Duftstoffausbringung ohne Erhitzen oder andere duftstoff-zerstörende Verfahren. Trotz seiner geringen Abmessungen ist das Gerät sehr leistungsstark und stellt im Bedarfsfall auch sehr intensive Beduftungen sicher. Darüberhinaus wird Sie das einfache Handling begeistern.

Charakteristika

- mehrere Programme möglich, Steuerung über Siemens LOGO
- gleichmäßige Beduftung, **Kalt**verdunstung (Glasgow-Diffusionsverfahren)
- Reloading-Verfahren mittels Spezialpumpe.
- Duftstoffdosierung, Pumpintervalle und Ventilatorgeschwindigkeit regelbar
- keine Beduftungsspitzen, kein Versprühen oder Vernebeln von Duftstoff, daher keine Ablagerungen im Luftkanal oder auf Mobiliar
- leichte Handhabung, schneller und einfacher Duftstoffwechsel
- Gerät und seine Funktion entsprechen heutigem EU-Hygienestandard
- bisher unerreicht günstiges Preis-Leistungsverhältnis

Einsatzmöglichkeiten

Angeschlossen als Bypass oder in Kombination mit Luftverteilungssystemen, z.B. für

- Kaufhäuser, Einzelhandel, Autohäuser, Möbelhäuser, Hotels, Büroanlagen,
- Messestände, Banken, Fitness-Zentren, SPA und Wellness, Kinos, Villen, etc.

Besonderheiten

- Duftstoffwechsel schnell und einfach, komfortable Schwenktür mit Schloss
- Speziell für Events auch kundenspezifische Farbgestaltungen möglich.

Reichweite

- Beduftung findet überall dort statt, wo die Luftmassen der Klima- oder Lüftungsanlage hingelangen. Als stand-alone oder bei Einsatz von Luftverteilungssystemen können Räume zwischen 150-500 qm beduftet werden (bei 3m Deckenhöhe).

Aufbau & Design

- Gehäuse mit 3 Funktionskammern: für Elektronik, Diffusion und Vorratsbehälter.
- Beidseitige Rohranschlussflansche mit 125mm Durchmesser zum Anschluss an Luftkanalsysteme

Form, Größe und Gewicht

- Quader, B/H/T 340/370/155 mm, ca. 8,7 kg

Material

- Pulverbeschichteter Stahl, Standardfarbe: silbergrau (jede RAL-Farbe möglich)
- Alternativ auch komplett in Edelstahl
- Verdunstungsfläche aus Edelstahl

Technische Daten

- Luftdurchsatz: geeignet für Lüftungsanlagen mit bis zu 8.000 cbm/Std., je nach Ausführung der Anlage/Luftauslässe
- Anschlusswert: 230 V/AC, max. 1.000mA
- Ventilator: 120x120mm, 12 V/DC, 1.300mA, max. 241 cbm/Std. / 45,9 dBA
- Duftstoffverbrauch: 1,6g – 5,0g pro Betriebsstd. (bei Verwendung unserer Standard-Duftnoten)
- Duftstoffträger innenbeschichtete Alukartuschen mit 500g oder 1.000g Inhalt

Optional gegen Aufpreis

- externe Steuerung
- Netzwerkanbindung
- individuelle techn. Lösungen auf Anfrage
- Luftverteilungssysteme, stärkerer Lüfter
- Tragegriff, Fingerschutzgitter (Events)
- individuelle techn. Lösungen

