



CabinetAir

Der Reinraum-Schuhschrank

Technische Sauberkeit wird immer wichtiger und anspruchsvoller. Deshalb braucht es innovative Lösungen, um Kontaminationen durch Mensch und Kleidung zu minimieren.

Der CabinetAir reduziert bereits in einer Schleuse die Verunreinigung durch Partikelabgaben von schmutzigen Schuhen.

Die Umgebungsluft wird dabei im Inneren des Schrankes durch eine Zwischenwand nach oben gesaugt. Durch einen Vor- und einen HEPA-Filter wird die Luft von Partikeln gereinigt und wieder in den Raum zurückgeführt.

Die Drehzahlregelung des CabinetAir sorgt dabei für einen energieeffizienten und gleichzeitig leisen Betrieb.

Seine Ausführung aus Edelstahl und Sicherheitsglas ermöglicht eine einfache Reinigung und bietet bis zu 44 Paar Schuhe Platz.

Dank seines einfachen Plug and Play-Designs lässt sich der CabinetAir problemlos in jedem Raum installieren.

Edelstahl 1.4301

ESG Sicherheitsglas

900 x 462 x 2500 mm (BxTxH)

135 kg

bis 44 Paar Schuhe

variable Fächer

Glastüren

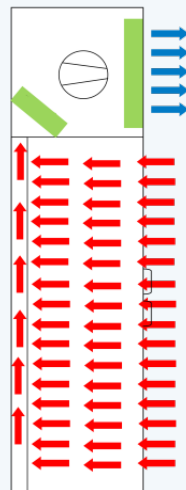
Drehzahlregelung stufenlos
230 VAC/50Hz

Luftmenge 750 m³/h

G4/ISO Coarse 90%
HEPA H14

DEHS-Anschlüsse

EN 779 / ISO 16890
ÖNORM EN 1822
ÖNORM EN ISO 14644



Design: CTA 2019

