

Die Luftreiniger

TEKA

ViroLine Tower



(Seite: 1 zu Produkt 21113000)

Beschreibung

ViroLine Tower

Der ViroLine Tower ist eine raumluftechnische Absaug- und Filteranlage, die die Luft von Keimen, Bakterien und Viren reinigt. Der ViroLine Tower eignet sich für Hallen und große Räume von bis zu 500 m³. Er findet Anwendung in Flughäfen, Bahnhöfen, Industriehallen, Stadthallen, sowie Sport- und Freizeithallen. In einer Höhe von über drei Metern wird die kontaminierte Luft in einem Radius von bis zu 30 Metern angesaugt und durch eine UV-C-Bestrahlungssektion geleitet.

Verbleibende Viren, die noch nicht direkt vom UV-C-Licht abgetötet werden, werden vom H14-Filter aufgenommen und durch die fortwährende Bestrahlung mit UV-C-Licht konsequent eliminiert.

Die saubere Luft wird über die Luftauslässe in Bodennähe wieder in den Raum zurückgeführt. Der ViroLine Tower lässt sich über Kranösen und Staplerkufen leicht im Raum positionieren. Er ist aus pulverbeschichtetem Stahlblech gefertigt. Die H14-Filterkassette und die UV-C-Leuchte lassen sich komfortabel über die Wartungstüren entnehmen.

Technische Daten

max. Ventilatorleistung (m ³ /h):	3.000
Motorleistung (kW):	0,55
Anschlussspannung (V):	230
Netzfrequenz (Hz):	50
Automatische Abreinigung:	Nein
Partikelvorabscheider:	Filtermatte G4
Hauptfilter:	Filterkassette
Geräuschpegel (dB(A)):	65 - gemäß DIN EN ISO 3744
Gewicht (kg):	235
Breite (mm):	785
Tiefe (mm):	800
Höhe (mm):	3.200
Farbe:	RAL 7035

Ersatzteil



UV-C Leuchte für ViroLine Serie
Artikel-Nr.: 100310



Partikelfilter H14, 592x592x300 mm,
ViroLine Tower
Artikel-Nr.: 20170260114



10er Set Vorfiltermatten
Artikel-Nr.: 100329