

Firmen text
Firmen text

TEKA

ViroLine Tower



(Page : 1 sur le produit 21113000)

ViroLine Tower

ViroLine Tower est un système d'aspiration et de filtration de l'air qui nettoie l'air des germes, bactéries et virus. La ViroLine Tower convient aux halls et aux grandes pièces de 500 m³ maximum. Elle est utilisée dans les aéroports, les gares, les halls industriels, les salles municipales, ainsi que les salles de sport et de loisirs. À une hauteur de plus de trois mètres, l'air contaminé est aspiré dans un rayon de 30 mètres maximum et passe par une section de rayonnement UV-C.

Les virus restants qui ne sont pas encore directement tués par la lumière UV-C sont absorbés par le filtre H14 et systématiquement éliminés par l'exposition continue à la lumière UV-C.

L'air propre est réintroduit dans la pièce par les sorties d'air près du sol. La ViroLine Tower se positionne facilement dans la pièce grâce aux œilletons de grue et aux patins de chariot élévateur. Elle est fabriquée en tôle d'acier revêtue par poudre. La cassette filtrante H14 et la lampe UV-C se retirent facilement par les portes de maintenance.

Caractéristiques techniques

Volumenstrom (m ³ /h):	3.000
Puissance du moteur (kW):	0,55
Tension de ligne (V):	230
Fréquence d'alimentation (Hz):	50
Automatische Abreinigung:	Nein
Pré filtre des particules:	Filtermatte G4
Hauptfilter:	Hepa-Filter H14
Niveau sonore (dB(A)):	65
Poids (kg):	235
Largeur (mm):	785
Profondeur (mm):	800
Longueur (mm):	3.200
Farbe:	RAL 7035 (Lichtgrau)

Pièces de rechange



Lampe UV-C pour gamme ViroLine
Référence de l'article : 100310

45,00 €*



Filtre Hepa H14, 592 x 592 x 300
mm, ViroLine Tower
Référence de l'article : 20170260114

455,00 €*



Pré filtre - jeu de 10 unités
Référence de l'article : 100329

127,00 €*