

VIROLINE MAXI

Viroline Maxi purifie l'air des germes tels que les bactéries et les virus. Il convient aux grandes salles et aux ateliers.

L'air est aspiré à une hauteur près de 2m et passe ensuite dans une section de rayonnement UV-C.

L'unité est en outre équipée d'un filtre H14, qui retient efficacement les virus et les bactéries.

Les germes qui ne sont pas directement tués par la lumière UV-C sont capturés dans le filtre HEPA H14 et éliminés par une exposition continue à un rayonnement UV-C.

L'air purifié est renvoyé dans la salle par une sortie d'air située à l'arrière du Viroline Maxi.

L'unité est équipée de roulettes industrielles verrouillables et est fabriquée en tôle d'acier revêtu de poudre. La cassette du filtre HEPA H14 et la lampe UV-C peuvent être facilement retirées par les portes de maintenance. La lumière UV-C peut également être désactivée sur demande.



Utilisation mobile



UV-C + H14 : Double sécurité



Construction compacte



Concept de conduite aérien intelligent

DONNÉES TECHNIQUES

Technique de filtration	Rayonnement UV-C, tapis filtrant G4, filtre HEPA H14
Puissance du ventilateur	550 W
Voltage	230 V/50 Hz
Débit volumétrique	1500 m ³ /h
Dimensions (L×P×H)	665 x 681 x 1930 mm
Poids	167 kg
Niveau sonore	50 dB(A)
Conception	Construction en acier finition époxy

Réf. 21111500

Prix 2 450,00 €