

Los purificadores de aire

TEKA

Torre ViroLine



(Page: 1 for product 21113000)

Descripción

Torre ViroLine

La Torre ViroLine es un sistema de extracción y filtrado de aire de salas que limpia el aire de gérmenes, bacterias y virus. La ViroLineTower es adecuada para naves y salas grandes de hasta 500 m³. Se utiliza en aeropuertos, estaciones de ferrocarril, naves industriales, ayuntamientos y pabellones deportivos y de ocio, donde el aire contaminado se aspira a más de tres metros de altura en un radio de hasta 30 metros y se hace pasar por una sección de irradiación UV-C.

El filtro H14 absorbe los virus restantes que aún no han sido eliminados directamente por la luz UV-C y los elimina sistemáticamente mediante la irradiación continua con luz UV-C.

El aire limpio se devuelve a la sala a través de las salidas de aire situadas cerca del suelo. La torre ViroLine puede colocarse fácilmente en la sala mediante argollas de grúa y patines de carretilla elevadora. Es de chapa de acero con recubrimiento de polvo. El casete filtrante H14 y la lámpara UV-C pueden extraerse fácilmente a través de las puertas de mantenimiento.

Propiedades

capacidad máx. del ventilador (m ³ /h):	3.000
Potencia del motor (kW):	0,55
Tensión de alimentación (V):	230
Frecuencia de la red (Hz):	50
Limpieza automática:	No
Preseparador de partículas:	Filtro G4
Filtro principal:	Filtro Hepa H14
Nivel de ruido (dB(A)):	65
Peso (kg):	235
Anchura (mm):	785
Profundidad (mm):	800
Altura (mm):	3.200
Color:	RAL 7035 (gris claro)

Piezas de repuesto

Lámpara UV-C para la serie ViroLine
Producto No.: 100310



Filtro de partículas H14, 592x592x300
mm, ViroLine Torre
Producto No.: 20170260114



juego de 10 alfombrillas prefiltro
Producto No.: 100329