

Los purificadores de aire

TEKA

ViroLine Compac S



(Page: 1 for product 21110801)

Descripción

ViroLine Compac S

El ViroLine Compac S elimina de forma fiable el polvo fino y los gérmenes, como bacterias y virus, del aire. El dispositivo reduce de forma sostenible los agentes patógenos presentes en el aire, disminuye el riesgo de infección y favorece el bienestar de las personas que se encuentran en la habitación. El purificador de aire móvil es la solución ideal para quienes buscáis un dispositivo discreto y absolutamente fiable que proporcione aire limpio y sin contaminantes en las habitaciones, y todo ello con una relación calidad-precio inmejorable. Por lo

tanto, está predestinado para su uso en hoteles, restaurantes, consultas médicas, peluquerías, residencias de ancianos, escuelas y guarderías.

El aire ambiente se introduce en el aparato por la parte superior y pasa a través de un filtro HEPA de clase H14 (certificado según la norma DIN EN 1822), en el que quedan atrapadas las bacterias, los virus y los hongos. A continuación, el aire filtrado se devuelve a la habitación por la parte trasera de forma apenas perceptible. Este filtro de alto rendimiento elimina de forma demostrable más del 99,995 % de todas las partículas finas en suspensión mayores de 0,1 µm y es tan eficaz que también se utiliza en hospitales y laboratorios.

El motor del sistema se controla mediante un convertidor de frecuencia integrado, lo que permite regular individualmente la potencia del sistema. Otra ventaja: gracias a sus ruedas, el sistema se puede mover fácilmente por la habitación y colocar siempre en el lugar donde sea más útil. El ViroLine Compac S está listo para su uso inmediato. Se entrega completamente listo para funcionar, por lo que solo hay que conectar el enchufe estándar de 230 V a la red eléctrica. Si

es necesario, el filtro se puede cambiar fácilmente y sin herramientas adicionales en pocos segundos.

Propiedades

Filtro principal Cantidad:	1
capacidad máx. del ventilador (m³/h):	1.000
Potencia del motor (kW):	0,75
Tensión de alimentación (V):	230
Frecuencia de la red (Hz):	50
Filtro principal:	H14
Clase de filtro:	H14
Eficacia de separación del sistema (%):	99,995
Nivel de ruido (dB(A)):	39 - 65
Peso (kg):	90
Anchura (mm):	580
Profundidad (mm):	580
Altura (mm):	906
Color:	RAL 5003, 7035