

# SISTEMA DE FILTRACIÓN MODULAR PORTÁTIL MTX2600HEPA-DUO

## OPTIMIZACIÓN Y REDUCCIÓN DE RIESGOS DE INFECCIÓN

Mediante filtración mecánica del aire en operación de recirculación para minimizar la carga viral con contaminantes (microbios, viriones, bacterias y alérgenos) en espacios reducidos.



## PURIFICADOR PORTÁTIL DE AIRE **MTX2600HEPA-DUO**

CAUDAL VARIABLE HASTA 2600m<sup>3</sup>/h

AJUSTABLE A LA ZONA A DEPURAR HASTA 520m<sup>3</sup>

POSIBILIDAD DE AJUSTAR A 5 RENOVACIONES POR HORA (r.p.h)

INSTALACIÓN SIN NECESIDAD DE OBRA

BAJO CONSUMO

MEDIDAS: An\*Pr\*Al : 750x750x2000mm

## **EQUIPO PORTÁTIL DE FILTRADO EFICAZ Y SIN INSTALACIÓN**

Se trata de un equipo que filtra, captura y suprime de manera eficaz los gases ambientales nocivos, así como, las partículas y aerosoles inorgánicos y biológicos.

Nos permite mediante un equipo portátil mejorar la calidad del aire, sin necesidad de recurrir a grandes instalaciones fijas, mediante la recirculación del aire ambiental, aspirando el aire contaminado e impulsando de nuevo el aire limpio.

Acción preventiva eficaz, reduciendo el riesgo de infección en ambientes cerrados, oficinas, aulas, salas de espera, salas de reunión, restaurantes....

En espacios cerrados la contaminación es 5 veces superior a la contaminación exterior.

## **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

El depurador para interior apenas perturba el ambiente, al recircular el aire interior de forma localizada ahorrando energía en caso de locales con aire climatizado.

Regula el caudal establecido independientemente del sistema de filtración.

La configuración de la impulsión dispone de una a cuatro salidas a 90°-360°.

Como opción puede disponer de una conexión de toma de aire exterior.

Mando remoto para puesta en marcha de purificador.

Detección con señalización LED cuando los filtros están colmatados para su recambio.

Medidas: An\*Pr\*Al : 750x750x2000mm

## **COMPOSICIÓN**

El diseño del filtro permite diversas composiciones, entre otras:

Filtración mecánica absoluta HEPA.

Eliminación de VOCs , gases organovolátiles.

Inactivación de viriones y bacterias en cámaras de rayos UVc.

Revestimiento de diferentes acabados: madera, lacados...

## **DATOS**

Fuente de alimentación 230V (AC) 50Hz.

Corriente nominal 4.80-6.6 A

Potencia de conexión a red 1350 w.

Teléfono y Fax. (+34) 981 081 989  
matexnor@matexnor.com  
www.matexnor.com



**MATEXNOR**

Gabinete técnico  
Filtración  
Industrial  
Suministros