

### FILTRO 3M HAF AIR 160

#### Beneficios y características

##### TABLA ESPECIFICACIONES GENERALES

###### Doble eficacia

Al usar carga electroestática, los filtros 3M HAF pueden funcionar con el doble de eficacia de la espuma lavable. Atraen, capturan y retienen más partículas que los materiales filtrantes tradicionales.

###### Máximo rendimiento de extracción de agua

Un filtro 3M HAF mantiene limpia la cámara de desinfección del Air 160, por lo que se garantiza una desinfección óptima. Además, la estructura en canal abierto de los filtros proporciona una resistencia mínima sobre el flujo de aire.

Con un filtro HAF, consigue una máxima eliminación de polvo y un flujo máximo de aire para gestionar un mayor volumen.

###### Resistente al crecimiento de moho

Un filtro 3M HAF incluye un agente antimicrobiano que previene el crecimiento de moho en su superficie.

En la cálida cámara de desinfección del Air 160, esto hará que el filtro no se convierta en una colonia de moho, lo que puede llegar a suceder con filtros de espuma o de papel.



##### DETALLES DEL PRODUCTO

Cargado electrostáticamente para una captura y retención de partículas reforzada, el diseño de la microestructura 3M proporciona ayuda para una captura efectiva

Materiales 100% sintéticos

Fácilmente adaptable a la mayoría de configuraciones de equipos

La captura del polvo en suspensión mantiene la productividad de los equipos de calefacción en sala y aires acondicionados conservando un buen flujo de aire

Sus características sin marco y autosuficientes permiten una fácil instalación y recambio

Dimensiones: 120 x 120 x 20mm (L x An x Al)

