

S 11000 HEPA Module



barin

El nuevo S11000 HEPA Module captura las partículas más pequeñas y peligrosas en tu ambiente de trabajo.

Aunque si el filtro fino separa la mayor parte del polvo, no captura las partículas más pequeñas. Especialmente si el aire es devuelto a la nave, o si se está utilizando para capturar polvo peligroso y potencialmente combustible. Por ello es importante aumentar y mejorar la captura de partículas en el aire.

Duscontrol ha diseñado un módulo HEPA separado y compacto que se ajusta fácilmente en el ya existente DC 11 Module, DC11000 o la unidad de filtro S11000 añadiendo poco más de 200mm a su altura.

- Cumple las regulaciones de NFPA
- Una gran área de filtro HEPA H13 para capturar incluso las partículas más pequeñas y peligrosas
- Mayor grado de separación 99,97%/99,95% (DOP/EN 1822-1)
- Fácil ampliación del ya existente filtro DC 11 Module, DC11000 o S11000
- Apenas 200 mm más de altura en la unidad de filtro

Autoridades sanitarias y de seguridad en el trabajo (e.j. OSHA, NFPA) prescriben el uso de filtros HEPA cuando se captura polvo potencialmente combustible. Sumado a la filtración de las partículas más finas, el modulo HEPA S11000 actúa como filtro de seguridad siendo una protección adicional a su sistema de aspiración de alto vacío.

Entrada Ø	108 mm
Salida Ø	108 mm
Caudal nominal	1000 m3/h
Máx presión negativa	40 kPa
Caída de presión	1,5 kPa 750 m3/h
Grado de separación	HEPA H13
Área de Filtro	3,7 m2 x 2

Ref.: 4030 S11000 HEPA Module

