Ficha Técnica

Revision: 0

Fecha: IUNIO 2022

www.ansal.com.a

Ansal Refrigeracion

Filtro descartable 25 y 50mm MERV8

Medio filtrante patentado **MFRV** Desarrollado para proveer un rendimiento consistente- Excede las especificaciones de instalación del estándar 62 de ASHRAF.

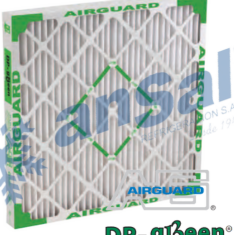
El medio filtrante es la base del filtro.

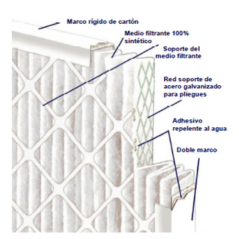
AIRGUARD los fabrica bajo especificaciones exclusivas; nadie presta mas atencion a este factor que Airguard. Los requerimientos de rigidez para resistencia, eficiencia, rendimiento MERV 8 y la capacidad de retencion de polvo se verifican por un proceso especial para meterias primas y lineas de produccion.

Medio filtrante mecanico: Los filtros tipo DP y DP MAX se fabrican con fibras 100% sinteticas para proveer una eficiencia mecanica y un rendimiento MERV 8. Los filtros DP y DP Max mantienen este rendimiento antes y despues de un acondicionamiento.

Caracteristicas:

- Marco rígido de cartón troquelado: Resistente a la humedad
- Marco de doble espesor: El marco de doble espesor y los sostenes cuadriculados proveen fuerza y rigidez.
- Estabilizadores de pliegues: Los filtros de 4" de profundidad estan diseñados con separadores de pliegues que los mantienen y estabilizan.
- Adhesivo a prueba de agua. (adhiere aun humedo)
- El respaldo de metal expandido previene la oxidacion. Construcción consistente:
- Plisado uniforme que retiene mayor cantidad de polvo.
- La aplicación de adhesivo en un 100% asegura el filtro en su totalidad.





Todos los filtros DP están diseñados con pliegues consistentes v centros

determinados para recolectar el polvo simétricamente

superficie. Utilizar cada pulgada cuadrada del medio filtrante resulta en

un aumento lento y constante en resistencia para una capacidad máxima de retención.

Mas información:



Tabla de seleccion

Toda la información contenida en este instructivo está sujeta a cambios sin previo aviso



Otamendi 530 - Buenos Aires - Argentina Tel: 011-4958-2884 ansal@ansal.com.ar - www.ansal.com.ar -