



Clima Real S.A. de C.V.

Aire Acondicionado - Ventilación - Aislamientos térmicos y acústicos

FILTROS FM y FMA

Filtros lavables fabricados en lámina galvanizada o aluminio (FM) con posibilidad de incorporar medias filtrantes sintéticas de acetato acrílico en una o dos caras (FMA).

Para sistemas de ventilación que remueven polvo, tierra, pelusa u otros contaminantes siendo lavables y reutilizables.

Alternativa permanente a los filtros plisados desechables, con alta capacidad de retención de partículas para una eficiencia de entre 35% y 65% para partículas de 3.0 a 10.0 micrones

Baja resistencia al paso del aire. (para velocidad máxima de 500 ft x min).

Características

- Marco fabricado en lámina galvanizada o aluminio de 1" y 2" espesor nominal.
- Medias filtrantes lisas y corrugadas de malla galvanizada para eficiencia 35-40% partículas de 3.0 a 10.0 micrones.
- Adicional se puede agregar una o dos medias filtrantes de acetato acrílico de 4-6 mm para una eficiencia entre 50-65% partículas 3.0 a 10.0 micrones.
- Ideal como prefiltro para unidades manejadoras de aire y fan & coils que requieran mayor eficiencia de filtración.

Medidas

23 3/4" x 23 3/4" x 1 3/4" (para cajas inyectoras de aire)

23 3/4" x 23 3/4" x 3/4"

19 3/4" x 19 3/4" x 1 3/4"

19 3/4" x 19 3/4" x 3/4"

*medidas especiales bajo pedido.

