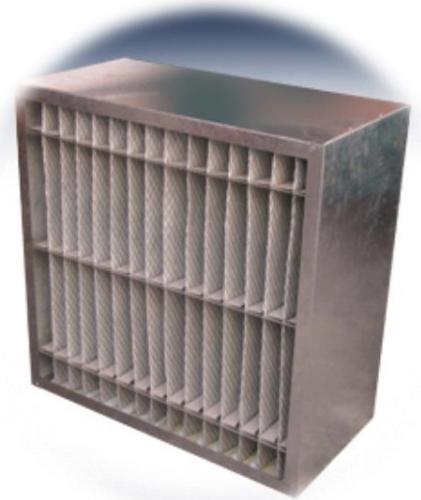

FILTRO RIGAFLO

Eficiencias F5 / F6 / F7 / F8

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

El filtro está fabricado con un medio filtrante de micro fibra de polipropileno con tratamiento antivirótico, antifúngico y antibacteriano, dispuesto en forma de zig-zag de manera tal de aumentar la superficie neta de filtrado con relación a la superficie frontal de 15 a 1. Para mantener separados los distintos pliegues, posee separadores que a su vez están soportados por un respaldo metálico, que elimina la posibilidad de vibración del medio filtrante. Por este motivo, este tipo de filtros es ideal para colocar en los equipos de sistemas de volúmenes variables, ya que las prestaciones no son afectadas por los cambios en los caudales de aire entre el 25 % y 110% del caudal nominal.



MEDIO FILTRANTE

El material utilizado es un medio filtrante de micro fibra de polipropileno con tratamiento antivirótico, antifúngico y antibacteriano, dispuesto en forma plizada.

MARCO

Este conjunto está firmemente fijado y 100 % sellado a un marco de acero galvanizado que le confiere la resistencia necesaria para el montaje y operación del filtro.

LÍMITE DE EMPLEO

Temperatura de ejercicio continuo: 70° C
Temperatura de pico 90° C
Humedad relativa 100 %
Pérdida de carga recomendada para el recambio del filtro 300 Pa
Pérdida de carga máxima admisible 1250 Pa

