
FILTRO METÁLICO DE ALTA VELOCIDAD

Eficiencia ASHARAE 52.1.92 > 20 %
Arrestancia 65 / 85 %

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alta velocidad de pasaje.
Muy baja caída de presión.
Alta resistencia estructural.
Facilidad de limpieza.

MEDIO FILTRANTE

Los filtros lavables metálicos AV poseen un medio filtrante compuesto por mallas planas y onduladas de alambre galvanizado tejido, formando aberturas triangulares.

MARCO

De chapa de galvanizada.

LÍMITE DE EMPLEO

Temperatura de ejercicio continuo: 150° C
Comportamiento al fuego Inerte

APLICACIÓN

Usos con alta exigencia estructural como acerías, cementeras, mineras, tomas de aire en locomotoras, salas de compresores y grandes motores diésel, tomas de aire exterior en sistemas de aire acondicionado y para la Retención de grandes partículas sólidas, fibrillas e hilachas. Aptos en cabinas de pintura y en campanas de cocina como eliminadores de grasa. También como separadores de gota en unidades de tratamiento de aire. mejorar sus prestaciones.

Se recomienda para este tipo de filtros, no superar los 100 Pa.

