

Filtros para retención de partículas grasas o secas



Ventajas

- Elemento principal en instalaciones donde el aire tiene una alta concentración de grasa y/o alta temperatura.
- Exento de soldaduras
- Gran capacidad de retención
- Captación de grasas y aceites por contacto
- Incluye drenaje
- Lavable y de fácil desmontaje
- Dispone de asas para su cómoda manipulación

Aplicación: Instalaciones que requieran un alto grado de filtración de vapores densos (cocinas industriales, industrias hoteleras). Ambientes con partículas de pintura, acuosas, etc. Prefiltración en sistemas de aire acondicionado con condiciones de trabajo exigentes (gases corrosivos, alta temperatura)

Tipo: Metálicas de tejer

Marco: Perfil en U de acero galvanizado o inoxidable de alta resistencia con doble plegado y sin aristas cortantes

Lamas: Onduladas contrapeadas

Rejilla exterior: Electrosoldada tipo deployé en las caras exteriores

Eficacia filtración EN779 (partícula seca): G2

Pérdida de carga final rec.: 250 Pa

Humedad relativa máx. : 100%

Clasificación al fuego: M0

Temperatura máx. (servicio continuo): 200°C

Tipo	Dimensiones AnxAIxPr (mm)	Caudal nominal/ dP vs partícula grasa(m³/h/Pa)	Velocidad frontal vs partícula grasa (m/s)	Caudal nominal/ dP vs partícula seca (m³/h/Pa)	Velocidad frontal vs partícula seca (m/s)
MM	290x 593x 23	765/ 12	1,25	1530/ 40	2,5
MM	490x 490x 23	1080/ 12	1,25	2160/ 40	2,5
MM	593X 593X 23	1575/12	1,25	3150/40	2,5
MM	290x 593x 48	765/ 20	1,25	1530/ 60	2,5
MM	490x 490x 48	1080/ 20	1,25	2160/ 60	2,5
MM	593X 593X 48	1575/ 20	1,25	3150/ 60	2,5
Otras dimensiones disponibles bajo pedido					