

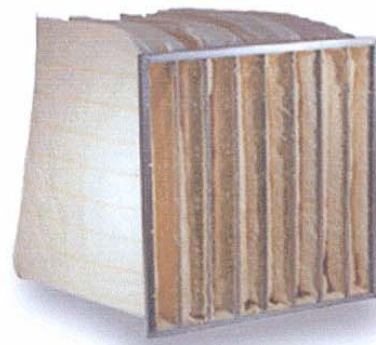
FILTROS DE BOLSAS

Aplicaciones:

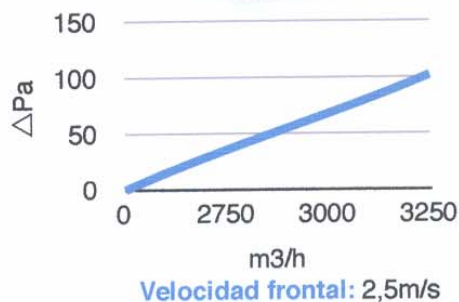
Prefiltración de las partículas contaminantes de polvo más grandes en unidades de aire acondicionado y centrales de tratamiento del aire.

Composición:

Filtro compuesto por un perfil exterior galvanizado y unas bolsas de manta filtrante unidas a una tira de soporte interior galvanizada.



| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Manta filtrante: | Sintética |
| Perfil: | Acero galvanizado |
| Eficacia: | G3, G4 y F5 (M5) |
| Eficacia gravimétrica: | 80%, 90% y 95% |
| Norma: | EN 779 |
| Pérdida de carga inicial: | 450Pa |
| Temperatura de trabajo: | 80°C |



| DIMENSIONES | Nº DE BOLSAS | CAUDAL m3/h | SUPERFICIE m2 |
|---------------|--------------|-------------|---------------|
| 287x592x350mm | 4 | 1700 | 1.8 |
| 287x592x500mm | 4 | 1700 | 2.6 |
| 287x592x650mm | 4 | 1700 | 3.4 |
| 490x592x350mm | 6 | 2800 | 2.8 |
| 490x592x500mm | 6 | 2800 | 4.0 |
| 490x592x650mm | 6 | 2800 | 5.1 |
| 592x592x350mm | 8 | 3400 | 3.6 |
| 592x592x500mm | 8 | 3400 | 5.2 |
| 592x592x650mm | 8 | 3400 | 6.8 |

PREFILTRACION