

Filtración Filtració

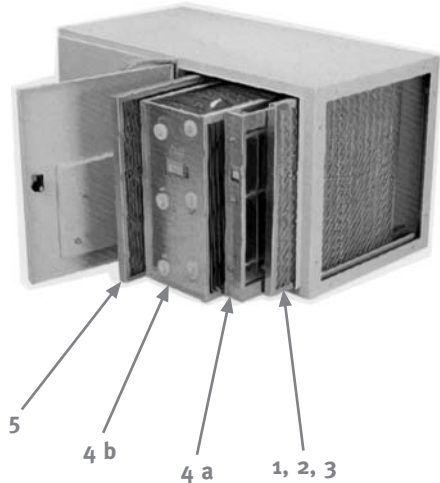
Filtros electrostáticos

IONICVENT

Filtro electroestático compacto, incorpora ventilador de baja presión construido bajo normativa CE. Estructura en chapa lacada. Para acceder a cualquier compartimiento, es necesario el uso de una herramienta, como exige la normativa CE.

Está compuesto de los siguientes tipos de filtros.

- 1 Filtro de manta, actuando como filtro mecánico para retener las partículas de mayor tamaño. Autoextinguible plegada en zigzag.
- 2 Filtro de malla, con un total de 7 mallas para eliminar partículas de grasa.
- 3 Filtro de aluminio como filtro protector de la célula electroestática.
- 4 Filtro electroestático, eficacia del 85 %, para el caudal nominal. Constituido por dos etapas:
 - a Celda ionizadora a 13,2 Kv.
 - b Celda captadora a 6,6 Kv.
- 5 Ancho de captación de 200 mm.
- 5 Filtro de carbon activo en grano espesor 25 mm.



IONICMODUL

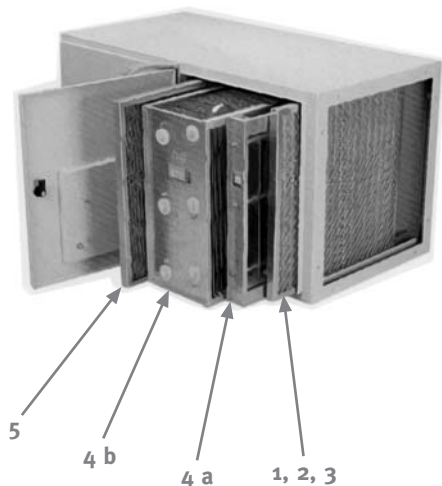
Filtro electroestático compacto, construido bajo normativa CE. Estructura en chapa lacada. Para acceder a cualquier compartimiento, es necesario el uso de una herramienta, como exige la normativa CE.

Diseñado para adaptación a caja de ventilación exterior.

Está compuesto de los siguientes tipos de filtros.

- 1 Filtro de manta, actuando como filtro mecánico para retener las partículas de mayor tamaño. Autoextinguible plegada en zigzag.
- 2 Filtro de malla, con un total de 7 mallas para eliminar partículas de grasa.
- 3 Filtro de aluminio como filtro protector de la célula electroestática.
- 4 Filtro electroestático, eficacia del 85 %, para el caudal nominal. Constituido por dos etapas:
 - a Celda ionizadora a 13,2 Kv.
 - b Celda captadora a 6,6 Kv. Ancho de captación de 200 mm.
- 5 Filtro de carbon activo en grano espesor 25 mm.

Filtración Filtració



Filtres electrostàtics

IONICVENT

Filtre electrostàtic compacte que incorpora ventilador de baixa pressió construït segons la normativa CE. Estructura de xapa lacada.

- 1 Filtre de manta actuant com un filtre mecànic per retenir les partícules més grosses.
- 2 Filtre de malla, amb un total de 7 malles, per eliminar partícules de grassa.
- 3 Filtres d'alumini amb filtre protector de la cèl·lula electrostàtica.
- 4 Filtre electrostàtic amb una eficàcia del 85% per el cabal nominal en dues etapes.
 - a Cela ionitzadora a 13.2 Kv.
 - b Cela captadora a 6.6 Kv. Ample de captació de 200 mm.
- 5 Filtre de carbó actiu en gra, amplada 25 mm.

IONICMODUL

Filtre electrostàtic compacte que incorpora ventilador de baixa pressió construït segons la normativa CE. Estructura amb perfil d'alumini i xapa lacada en totes les tapes. Aïllament acústic amb escuma piramidal 20/10. Per a accedir a qualsevol compartiment, és necessari l'ús d'una eina com exigeix la norma CE. Està compostat pels següents tipus de filtres:

- 1 Filtre de manta actuant com un filtre mecànic per retenir les partícules més grosses.
- 2 Filtre de malla, amb un total de 7 malles, per eliminar partícules de grassa.
- 3 Filtres d'alumini amb filtre protector de la cèl·lula electrostàtica.
- 4 Filtre electrostàtic amb una eficàcia del 85% per el cabal nominal en dues etapes.
 - a Cela ionitzadora a 13.2 Kv.
 - b Cela captadora a 6.6 Kv. Ample de captació de 200 mm.
- 5 Filtre de carbó actiu en gra, amplada 25 mm.