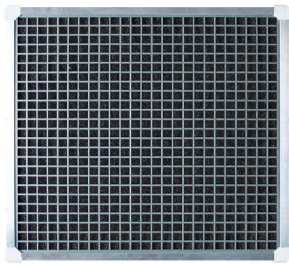


AIRZONE



Difusión no motorizada · Non-motorised diffusion
 Difusão não motorizada · Diffusion non motorisée
 Diffusione non motorizzata · Nicht-motorisierte Diffusion
 V1.0

ES EN PT FR IT DE

FILT

ES FILTRO DE REJILLA ANTIPARTÍCULAS

Filtro de rejilla antipartículas FILT de espuma y con perfil de aluminio para proteger e impedir el retorno de aire con alta concentración de partículas en suspensión y otros elementos extraños.

- Densidad de espuma: 27-33 kg / m³ (ISO 845)
- Cantidad de poros: 16-22 PPI (Interna)
- Espesor: 5 mm
- Compatible con rejillas RRFR, RSDV, RRLG y RSDR.
- Clase (EN 779): G2

EN ANTI-PARTICLE GRILLE FILTER

FILT foam antiparticle grille filter with an aluminum trim, designed to protect and prevent airflow return with a high concentration of particles in suspension and other foreign bodies.

- Foam density: 27-33 kg/m³ (ISO 845)
- Number of pores: 16- 22 PPI (internal)
- Thickness: 5 mm
- Compatible with RRFR, RSDV, RRLG and RSDR grilles.
- Class (EN 779): G2

PT FILTRO DE GRELHA ANTIPARTÍCULAS

Filtro de grelha antipartículas FILT de espuma com perfil de alumínio para proteger e impedir o retorno de ar com alta concentração de partículas em suspensão e outras matérias estranhas.

- Densidade da espuma: 27-33 kg/m³ (ISO 845)
- Número de poros: 16-22 PPI (Interno)
- Espessura: 5 mm
- Compatível com grelhas RRFR, RSDV, RRLG e RSDR.
- Classe (EN 779): G2

FR FILTRE DE GRILLE ANTIPARTICULES

Filtre de grille antiparticules FILT en mousse et avec profil en aluminium pour protéger et empêcher la reprise d'air avec une haute concentration de particules en suspension et autres corps étrangers.

- Densité de la mousse : 27-33 kg/m³ (ISO 845)
- Quantité de pores : 16-22 PPI (interne)
- Épaisseur : 5 mm
- Compatible avec les grilles RRFR, RSDV, RRLG et RSDR.
- Classe (EN 779): G2

IT FILTRO ANTIPARTICOLATO PER BOCCHETTA

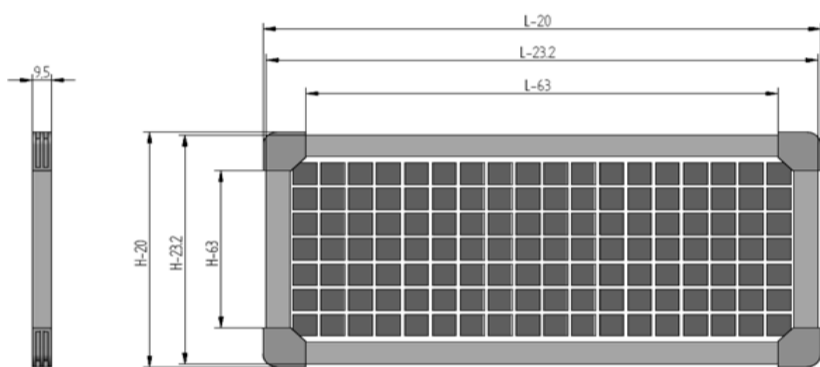
Filtro antiparticolato per bocchetta FILT in schiuma e con profilo in alluminio per proteggere e impedire la ripresa d'aria con un'alta concentrazione di particelle sedimentate e altri elementi estranei.

- Densità della schiuma: 27-33 kg/m³ (ISO 845)
- Quantità di pori: 16-22 PPI (interna)
- Spessore: 5 mm
- Compatibile con le bocchette RRFR, RSDV, RRLG e RSDR.
- Classe (EN 779): G2

DE GITTER-PARTIKELFILTER

Gitter-Partikelfilter FILT aus Schaumstoff mit Aluminiumschutzprofil zur Vermeidung von hohem Schwebstoffanteil und sonstigen Fremdkörpern in der Abluft.

- Schaumstoffdichte: 27-33 kg/m³ (ISO 845)
- Porenzahl: 16-22 PPI (intern)
- Stärke: 5 mm
- Passend zu den Durchlassgittern RRFR, RSDV, RRLG y RSDR.
- Schutzklasse (EN 779): G2



FILT [XXX] [XXX]

H : 100 - 600mm

L : 200 - 1000 mm
L > H

EJ. FILT [020][015]

FILT 200x150 mm
 FILT 200x150 mm
 FILT 200x150 mm
 FILT 200x150 mm
 FILT 200x150 mm
 FILT 200x150 mm

ES ACCESORIOS COMPATIBLES / EN COMPATIBLE ACCESSORIES

PT ACESSÓRIOS COMPATÍVEIS / FR ACCESSOIRES COMPATIBLES

IT ACCESSORI COMPATIBILI / DE KOMPATIBLES ZUBEHÖR

- No dispone
- No compatible accessories.
- Não possui acessórios
- Aucun accessoire disponible
- Senza accessori
- Kein Zubehör verfügbar

ES INSTALACIÓN

- 1 Inserte el filtro antipartículas en el área de retorno de la rejilla.
- 2 Asegure el filtro a la rejilla con los clips suministrados para ello.

EN INSTALLATION

- 1 Fit the antiparticle filter into the return area of the grille.
- 2 Fix the filter to the grille with the clips supplied for this purpose.

PT INSTALAÇÃO

- 1 Insira o filtro antipartículas na área de retorno da grelha.
- 2 Fixe o filtro à grelha com os cliques fornecidos.

FR INSTALLATION

- 1 Insérez le filtre antiparticules sur la section de reprise de la grille.
- 2 Fixez le filtre à la grille avec les clips fournis à cet effet.

IT INSTALLAZIONE

- 1 Inserire il filtro antiparticolato nell'area di ripresa della bocchetta.
- 2 Fissare il filtro alla bocchetta con le clip fornite in dotazione.

DE INSTALLATION

- 1 Setzen Sie den Partikelfilter im Abluftbereich des Gitters ein.
- 2 Befestigen Sie den Filter mit den mitgelieferten Klammern am Gitter.

