

Airroll Select Dust Glass

Gamme de produits



Caractéristiques



Applications



Classe de filtration

G

Grossiers



POINTS CLÉS

- Média filtrant en fibre de verre
- Pour séparer la poussière sèche
- Sans silicium ni substances pouvant endommager la peinture
- Résiste à l'acétone

DESIGN

Tissus filtrants en fibres de verre filées en continu, imprégnés d'un adhésif antibactérien et anti-poussière. Le média est doté d'une structure progressive pour assurer un chargement uniforme de la saleté.

APPLICATIONS

Pour la séparation des poussières sèches dans les usines métallurgiques, les ateliers de menuiserie, etc.

Airroll Select Dust Glass

DONNÉES DE PERFORMANCE

Classe de filtration		Dimensions	Débit d'Air	Perte de charge
ISO 16890	EN 779	mm	m/s	Pa
Grossiers 60%	G3	500 x 20000 x 25	2	35
Grossiers 60%	G3	750 x 20000 x 25	2	35
Grossiers 60%	G3	1000 x 20000 x 25	2	35
Grossiers 60%	G3	1500 x 20000 x 25	2	35
Grossiers 60%	G3	500 x 20000 x 50	2	50
Grossiers 60%	G3	750 x 20000 x 50	2	50
Grossiers 60%	G3	1000 x 20000 x 50	2	50
Grossiers 60%	G3	1500 x 20000 x 50	2	50
Grossiers 70%	G3	500 x 20000 x 100	2	60
Grossiers 70%	G3	750 x 20000 x 100	2	60
Grossiers 70%	G3	1000 x 20000 x 100	2	60
Grossiers 70%	G3	1500 x 20000 x 100	2	60

SPÉCIFICATION

Vitesse d'air recommandée	2 m/s	Perte de charge finale pour consommation d'énergie efficace selon EN 13053	Valeur la plus basse de perte de charge initiale + 50 Pa, ou x 3
Résistance thermique	Max. 80 °C	Résistance à l'humidité	Humidité relative de 100 %
Régénérable	Non	Incinérable	Non