

Airpanel Select FZL

Gamme de produits



Applications



Classe de filtration



Grossiers



POINTS CLÉS

- Média filtrant synthétique autoportant
- Plusieurs types de cadres disponibles
- Assemblage et utilisation faciles
- Entretien facile

DESIGN

Média filtrant synthétique plissé et autoportant. Les plis sont séparés par des entretoises collées à chaud pour assurer sa bonne stabilité.

APPLICATIONS

Préfiltration pour les équipements et/ou systèmes de climatisation et de ventilation, très efficace pour la filtration des poussières grossiers.

OPTIONS

Cadre	Polyester, métal ou plastique
Joint	Joint d'étanchéité continu en mousse de polyuréthane

Airpanel Select

FZL

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration		Dimensions	Débit d'air	Perte de charge
	ISO 16890	EN 779			
800223023505	Grossiers 70%	G4	285 x 592 x 24	475	35
800223023510	Grossiers 70%	G4	492 x 592 x 24	825	35
800223023511	Grossiers 70%	G4	492 x 622 x 24	875	35
800223023512	Grossiers 70%	G4	592 x 592 x 24	1000	35
800223023514	Grossiers 70%	G4	285 x 592 x 46	950	35
800223023518	Grossiers 70%	G4	492 x 492 x 46	1375	35
800223023519	Grossiers 70%	G4	492 x 592 x 46	1650	35
800223023520	Grossiers 70%	G4	492 x 622 x 46	1750	35
800223023521	Grossiers 70%	G4	592 x 592 x 46	2000	35
800223023522	Grossiers 70%	G4	285 x 285 x 96	650	35
800223023526	Grossiers 70%	G4	395 x 622 x 96	2075	35
800223023529	Grossiers 70%	G4	492 x 622 x 96	2550	35
800223023530	Grossiers 70%	G4	592 x 592 x 96	2900	35
800223062689	Grossiers 80%	M5	285 x 592 x 46	950	45
800223062690	Grossiers 80%	M5	492 x 492 x 46	1375	45
800223062691	Grossiers 80%	M5	492 x 592 x 46	1650	45
800223062692	Grossiers 80%	M5	492 x 622 x 46	1750	45
800223062693	Grossiers 80%	M5	592 x 592 x 46	2000	45
800223062694	Grossiers 80%	M5	285 x 285 x 96	650	45
800223062695	Grossiers 80%	M5	395 x 622 x 96	2075	45
800223062696	Grossiers 80%	M5	492 x 622 x 96	2550	45
800223061772	Grossiers 80%	M5	592 x 592 x 96	2900	45

SPÉCIFICATION

Débit d'air recommandé	Débit d'air ± 25 %	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. 70 °C	Résistance à l'humidité	Humidité relative de 100 %
Régénérable	Non	Incinérable	Oui, hormis les cadres métalliques