

# Airpanel Select FZL

## Gamme de produits



## Applications



## Classe de filtration

G

M

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

<b>Cadre</b>	Polyester, métal ou plastique
<b>Joint</b>	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	<b>Grossiers 70%</b>	<b>G4</b>	285 x 592 x <b>24</b>	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 <b>46</b>	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 <b>96</b>	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	<b>Grossiers 80%</b>	<b>M5</b>	285 x 592 x <b>46</b>	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 <b>96</b>	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

<b>Débit d'air recommandé</b>	Débit d'air ± 25 %	<b>Perte de charge finale pour consommation d'énergie efficace selon EN 13053</b>	Valeur la plus basse de perte de charge initiale + 50 Pa, ou x 3
<b>Résistance thermique</b>	Max. 70 °C	<b>Résistance à l'humidité</b>	Humidité relative de 100 %
<b>Régénérable</b>	Non	<b>Incinérable</b>	Oui, hormis les cadres métalliques