

Airpanel Eco FZL

Gamme de produits



Applications



Classe de filtration

G

M

Grossiers



POINTS CLÉS

- Surface filtrante 20% supérieure à celle du Airpanel Select FZL
- Média filtrant synthétique autoportant
- Cadre carton, cadre en plastique et cadre en polyéthylène
- Facilité d'installation et d'utilisation
- 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 Eco

FZL

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration		Dimensions	Débit d'air	Perte de charge
	ISO 16890	EN 779			
800224023532	Grossiers 70%	G4	285 x 592 x 24	450	30
800224023533	Grossiers 70%	G4	395 x 492 x 24	550	30
800224023537	Grossiers 70%	G4	492 x 592 x 24	825	30
800224023539	Grossiers 70%	G4	592 x 592 x 24	1000	30
800224023541	Grossiers 70%	G4	285 x 592 x 46	925	30
800224023542	Grossiers 70%	G4	395 x 492 x 46	1100	30
800224023546	Grossiers 70%	G4	492 x 592 x 46	1650	30
800224023548	Grossiers 70%	G4	592 x 592 x 46	2000	30
800224023550	Grossiers 70%	G4	285 x 592 x 96	1400	30
800224023551	Grossiers 70%	G4	395 x 492 x 96	1575	30
800224023555	Grossiers 70%	G4	492 x 592 x 96	2400	30
800224023557	Grossiers 70%	G4	592 x 592 x 96	2900	30
800224062681	Grossiers 80%	M5	285 x 592 x 46	950	40
800224062682	Grossiers 80%	M5	492 x 492 x 46	1375	40
800224062683	Grossiers 80%	M5	492 x 592 x 46	1650	40
800224062684	Grossiers 80%	M5	492 x 622 x 46	1750	40
800224062680	Grossiers 80%	M5	592 x 592 x 46	2000	40
800224062685	Grossiers 80%	M5	285 x 285 x 96	650	40
800224062686	Grossiers 80%	M5	395 x 622 x 96	2075	40
800224062687	Grossiers 80%	M5	492 x 622 x 96	2550	40
800224062688	Grossiers 80%	M5	592 x 592 x 96	2900	40

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 90 %
Régénérable	Non	Incinérable	Oui