

Airpanel Select

Filtre Plissé Cadre Carton

Gamme de produits



Applications



Classe de filtration

Grossiers



POINTS CLÉS

- Design compact
- Grille de support spécialement conçue pour éviter l'oxydation
- Le média collé chimiquement assure la stabilité des plis.
- Facile à installer et à utiliser

DESIGN

Média filtrant synthétique plissé, avec grille en métal, maille losange, et une finition spéciale pour éviter l'oxydation.

APPLICATIONS

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

Airpanel Select

Filtre Plissé Cadre Carton

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge
	ISO 16890	mm	m³/h	Pa
800220014387	Grossiers 80%	287 x 596 x 47	965	30
800220014356	Grossiers 80%	296 x 296 x 47	494	30
800220014366	Grossiers 80%	395 x 624 x 47	1390	30
800220014459	Grossiers 80%	448 x 448 x 47	1130	30
800220014367	Grossiers 80%	496 x 624 x 47	1744	30
800220014389	Grossiers 80%	596 x 596 x 47	2000	30
			3400	80
800220014005	Grossiers 80%	287 x 596 x 98	964	25
800220015247	Grossiers 80%	296 x 296 x 98	494	25
800220014031	Grossiers 80%	395 x 624 x 98	1390	25
800220014065	Grossiers 80%	496 x 624 x 98	1744	25
			2000	25
800220015251	Grossiers 80%	596 x 596 x 98	3400	65

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 % / 90 % pour un cadre en carton
Régénérable	Non	Incinérable	Oui, hormis les cadres métalliques

OPTIONS

Cadre	Carton résistant à l'humidité
--------------	-------------------------------