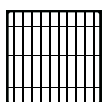


# Airpanel Select XL

## Filtre Plissé Cadre Carton

### Gamme de produits



### Features

XL

### Applications



### Classe de filtration

M

Grossiers



### POINTS CLÉS

- Design compact
- Surface de filtration accrue pour une meilleure capacité de rétention et moins de Perte de Charge
- Grille de support spécialement conçue pour éviter l'oxydation
- 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 les systèmes de climatisation et de ventilation. Très efficace pour la filtration des poussières grossiers.

# Airpanel Select XL

## Filtre Plissé Cadre Carton

### DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge
	ISO 16890	mm	m <sup>3</sup> /h	Pa
800229014910	Grossiers 80%	287 x 596 x <b>47</b>	965	28
800229014916	Grossiers 80%	296 x 296 x 47	494	28
800229014924	Grossiers 80%	395 x 624 x 47	1390	28
800229014901	Grossiers 80%	448 x 448 x 47	1130	28
800229014914	Grossiers 80%	496 x 624 x 47	1744	28
800229014952	Grossiers 80%	596 x 596 x 47	2000	28
			3400	75
800229014828	Grossiers 80%	287 x 596 x <b>98</b>	964	22
800229014837	Grossiers 80%	296 x 296 x 98	494	22
800229014859	Grossiers 80%	395 x 624 x 98	1390	22
800229014862	Grossiers 80%	496 x 624 x 98	1744	22
800229061083	Grossiers 80%	596 x 596 x 98	2000	22
			3400	62

### 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 % / 90 % pour un cadre en carton
<b>Régénérable</b>	Non	<b>Incinérable</b>	Oui

### OPTIONS

<b>Cadre</b>	Carton résistant à l'humidité
--------------	-------------------------------