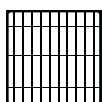


# Airpanel Pro

## Filtre plissé longue durée

### Gamme de produits



### Applications



### Classe de filtration

M

Grossiers



### POINTS CLÉS

- Grande surface filtrante
- Longue durée de vie et une grande capacité de rétention des poussières
- Aucune dispersion des poussières
- Les supports de distance de plis garantissent un flux d'air uniforme sur la surface du filtre

### DESIGN

Média plissé dans un cadre en plastique avec entretoises pour assurer la stabilité des plis.

### APPLICATIONS

Préfiltration ou filtration principale pour tous les systèmes CVC

# Airpanel Pro

## Filtre plissé longue durée

### DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration		Dimensions	Débit d'air	Perte de charge
	ISO 16890	EN 779			
800230000367	Grossiers 80%	M5	287 x 592 x <b>48</b>	1700	70
800230000476	Grossiers 80%	M5	490 x 592 x 48	2800	70
800230000375	Grossiers 80%	M5	592 x 592 x 48	3400	70
800230003349	Grossiers 80%	M5	287 x 592 x <b>96</b>	1700	60
800230003375	Grossiers 80%	M5	450 x 550 x 96	2400	60
800230003351	Grossiers 80%	M5	490 x 592 x 96	2800	60
800230003355	Grossiers 80%	M5	550 x 550 x 96	2900	60
800230003311	Grossiers 80%	M5	592 x 592 x 96	3400	60

### SPÉCIFICATION

<b>Débit d'air recommandé</b>	Débit d'air ± 20 %	<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 versions à cadre métallique)

### OPTIONS

<b>Cadre</b>	Plastique ou acier galvanisé
<b>Joint</b>	Joint d'étanchéité continu en mousse de polyuréthane
<b>Grille</b>	Grille en plastique, une ou deux faces