

# Airpocket Select

## Filtre à Poches Synthétiques

### Gamme de produits



### Applications



### Classe de filtration



M

Grossiers



### POINTS CLÉS

- Média filtrant synthétique
- Débits d'air allant jusqu'à 4 250 m<sup>3</sup>/h
- Grande capacité de rétention des poussières
- Préfiltre
- Facilité d'installation et d'utilisation

### DESIGN

Média en polyester à structure progressive soudée en forme conique dans des poches individuelles. Cadre en métal ou en plastique solide et rigide.

### APPLICATIONS

Préfiltration ou filtration principale pour les systèmes de climatisation et de ventilation. Très efficace pour la filtration des poussières grossiers.

# Airpocket Select

## Filtre à Poches Synthétiques

### DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration		Dimensions	Poches	Débit d'air	Perte de charge	Classe énergétique
	ISO 16890	EN 779					
800335003444	<b>Grossiers 70%</b>	G4	287 x 287 x <b>360</b>	3	824	35	
800335003442	Grossiers 70%	G4	287 x 592 x 360	3	1700	35	
800335003443	Grossiers 70%	G4	490 x 592 x 360	5	2900	35	
800335003441	Grossiers 70%	G4	592 x 592 x 360	6	3400	35	
800335003448	<b>Grossiers 80%</b>	M5	287 x 287 x <b>600</b>	3	824	50	
800335003447	Grossiers 80%	M5	287 x 592 x 600	3	1700	50	
800335003446	Grossiers 80%	M5	490 x 592 x 600	5	2900	50	
800335003445	Grossiers 80%	M5	592 x 592 x 600	6	3400	50	B

### SPÉCIFICATION

<b>Vitesse d'air recommandée</b>	0,933 m/s	<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 - juste le cadre en plastique

### OPTIONS

<b>Cadre</b>	Acier galvanisé ou plastique
<b>Profondeur de la bordure</b>	25 ou 20 mm
<b>Joint</b>	Joint plat