

# Airpocket FreciousComfort

## Gamme de produits



## Caractéristiques



## Classe de filtration

ePM1



## POINTS CLÉS

- L'enrobage anti-allergénique inactive les allergènes
- Le traitement anti-microbien protège des bactéries et des moisissures du côté air propre
- Filtration particulaire via un Média filtrant synthétique
- Haute capacité de rétention de poussières

## DESIGN

Filtre à poches en cadre métallique ou plastique. Chaque poche est composée d'un média en polypropylène multi couches, intégrant une couche de préfiltration et un espacement par coutures coniques permettant une forme en V optimale.

## APPLICATION

Amélioration de la qualité de l'air intérieure et réduction des réactions allergiques dans les bâtiments publics ou autre lieux de réunion.



# Airpocket

## FreciousComfort

### DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration	Dimensions	Pockets	Débit d'air	Perte de charge*	Consommation énergétique	Cote énergétique
	ISO 16890	mm		m³/h	Pa	kWh/year	Eurovent 2019
800370053733	ePM1 60%	592 x 592 x 635	8	3,400	110	1,699	D
800370053734	ePM1 60%	490 x 592 x 635	6	2,800	110		
800370051994	ePM1 60%	287 x 592 x 635	4	1,700	110		
800370053735	ePM1 60%	287 x 287 x 635	4	850	110		
800370053737	ePM1 60%	592 x 490 x 635	8	2,800	110		
800370053736	ePM1 60%	592 x 287 x 635	8	1,700	110		

### SPÉCIFICATION

<b>Débit d'air recommandé</b>	Débit d'air ± 15 %	<b>Perte de charge finale pour consommation d'énergie efficace selon EN 13053</b>	Valeur la plus basse de perte de charge initiale + 100 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 (hors version cadre métal)

### OPTIONS

<b>Cadre</b>	Plastique ou acier galva
<b>Joint</b>	EPDM joint plat
<b>Épaisseur du cadre</b>	25 mm ou 20 mm