

# Airpocket Eco

## Filtre à Poches longue durée de vie

### Gamme de produits



### Applications



### Classe de filtration

M F

ePM10 ePM1



### POINTS CLÉS

- Rendement énergétique maximal
- Fiabilité maximale

### DESIGN

Filtres à poches avec cadre métallique ou plastique. Les poches individuelles en matière synthétique et à structure ondulée sont cousues sur mesure avec des coutures d'espacement coniques pour créer une forme en V optimale.

### APPLICATIONS

Préfiltration ou filtration principale pour les systèmes de climatisation et de ventilation.

### OPTIONS

Cadre	Plastique ou acier galvanisé
Joint	Joint plat en EPDM
Profondeur de la bordure	25 mm
Sans silicone	Disponible également sans silicone



# Airpocket Eco

## Filtre à Poches longue durée de vie

### DONNÉES DE PERFORMANCE

Classe de filtration		Dimensions	Poches	Débit d'air	Perte de charge	Consommation énergétique	Classe énergétique
ISO 16890	EN 779						
<b>ePM10 50%</b>	M5	592 x 592 x <b>360</b>	6	3400	45	584	B
ePM10 50%	M5	592 x 592 x <b>500</b>	4	3400	40	531	A
ePM10 50%	M5	592 x 592 x 500	6	3400	40	531	A
ePM10 50%	M5	592 x 592 x <b>635</b>	4	3400	35	447	A+
ePM10 50%	M5	592 x 592 x 635	6	3400	35	403	A+
<b>ePM10 60%</b>	M5	592 x 592 x <b>360</b>	4	3400	55	923	D
ePM10 60%	M5	592 x 592 x <b>500</b>	4	3400	45	627	B
ePM10 60%	M5	592 x 592 x <b>635</b>	4	3400	35	524	A
<b>ePM10 70%</b>	M6	592 x 592 x <b>500</b>	4	3400	55	795	B
ePM10 70%	M6	592 x 592 x 500	6	3400	45	578	A+
ePM10 70%	M6	592 x 592 x <b>635</b>	4	3400	40	573	A+
ePM10 70%	M6	592 x 592 x 635	6	3400	40	527	A+
<b>ePM1 65%</b>	F7	592 x 592 x <b>500</b>	10	3400	75	1013	B
ePM1 65%	F7	592 x 592 x <b>635</b>	6	3400	100	1597	D
ePM1 65%	F7	592 x 592 x 635	8	3400	80	1048	B
ePM1 65%	F7	592 x 592 x 635	10	3400	60	790	A+
<b>ePM1 85%</b>	F9	592 x 592 x <b>500</b>	8	3400	105	1531	C
ePM1 85%	F9	592 x 592 x 500	10	3400	90	1396	A
ePM1 85%	F9	592 x 592 x <b>635</b>	8	3400	100	1186	A
ePM1 85%	F9	592 x 592 x 635	10	3400	75	999	A+
<b>ePM1 90%</b>	F9	592 x 592 x <b>500</b>	10	3400	105	1396	A
ePM1 90%	F9	592 x 592 x <b>635</b>	10	3400	90	1151	A+

### 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 (hormis les versions à cadre métallique)