

Airpocket Eco

Filtre à Poches longue durée de vie

Gamme de produits



Applications



Classe de filtration



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

N° d'article	Classe de filtration		Dimensions	Poches	Débit d'air	Perte de charge	Consommation énergétique	Classe énergétique
	ISO 16890	EN 779						
800355006080	ePM10 50%	M5	592 x 592 x 360	6	3400	45	584	B
800355000341	ePM10 50%	M5	592 x 592 x 500	4	3400	40	530	A
800355003433	ePM10 50%	M5	592 x 592 x 500	6	3400	40	531	A
800355000340	ePM10 50%	M5	592 x 592 x 635	4	3400	35	447	A+
800355006750	ePM10 50%	M5	592 x 592 x 635	6	3400	35	466	A
800355002687	ePM10 70%	M6	592 x 592 x 500	4	3400	54	808	C
800355002696	ePM10 70%	M6	592 x 592 x 500	6	3400	52	695	A
800355002686	ePM10 70%	M6	592 x 592 x 635	4	3400	50	748	B
800355002691	ePM10 70%	M6	592 x 592 x 635	6	3400	55	600	A+
800355004727	ePM1 65%	F7	592 x 592 x 500	10	3400	75	1013	B
800355004384	ePM1 65%	F7	592 x 592 x 635	6	3400	100	1597	D
800355004417	ePM1 65%	F7	592 x 592 x 635	8	3400	80	1048	B
800355008051	ePM1 65%	F7	592 x 592 x 635	10	3400	65	839	A+
800355005101	ePM1 85%	F9	592 x 592 x 500	8	3400	105	1531	C
800355007628	ePM1 85%	F9	592 x 592 x 500	10	3400	105	1396	A+
800355007642	ePM1 85%	F9	592 x 592 x 635	8	3400	100	1186	A
800355007657	ePM1 85%	F9	592 x 592 x 635	10	3400	85	1110	A

SPÉCIFICATION

Débit d'air recommandé	Débit d'air ± 15 %	Perte de charge finale pour consommation d'énergie efficace selon EN 13053	Valeur la plus basse de perte de charge initiale + 100 Pa, ou x 3
Résistance thermique	Max. 70 °C	Résistance à l'humidité	Humidité relative de 100 %
Régénérable	Non	Incinérable	Oui (hormis les versions à cadre métallique)