

Airpocket Eco Power

Gamme de produits



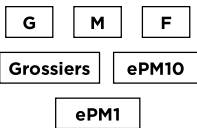
Caractéristiques



Applications



Classe de filtration



POINTS CLÉS

- Média filtrant synthétique
- Longue durée de vie
- Grande capacité de rétention des poussières
- Perte de charge faible

DESIGN

Filtre à poches avec cadre métallique ou plastique. Les poches individuelles en matière synthétique et à structure ondulée sont cousues sur mesure pour créer une forme en V optimale.

APPLICATIONS

Préfiltration d'entrée d'air des turbines à gaz.



Airpocket Eco Power

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						
800325024393	Grossiers 70%	G4	592 x 592 x 300	6	3400	45		
800325024394	Grossiers 70%	G4	592 x 592 x 360	6	3400	45		
800325024396	Grossiers 70%	G4	592 x 592 x 500	6	3400	40		
800325024397	Grossiers 70%	G4	592 x 592 x 635	6	3400	35		
800325024400	ePM10 50%	M5	592 x 592 x 360	6	3400	45	584	B
800325024403	ePM10 50%	M5	592 x 592 x 635	6	3400	35	466	A
800325024402	ePM10 55%	M5	592 x 592 x 635	6	3400	39	504	A
800325024405	ePM10 70%	M6	592 x 592 x 300	6	3400	115	2073	E
800325024408	ePM10 70%	M6	592 x 592 x 500	6	3400	52	695	A
800325024409	ePM10 70%	M6	592 x 592 x 635	6	3400	55	600	A+
800325024411	ePM1 65%	F7	592 x 592 x 300	10	3400	165	> 2500	E
800325024414	ePM1 65%	F7	592 x 592 x 500	10	3400	75	1013	B
800325024415	ePM1 65%	F7	592 x 592 x 635	10	3400	65	830	A+

SPÉCIFICATION

Débit d'air recommandé	Débit d'air ± 10 %	Perte de charge finale recommandée	450 Pa (version pour poussières grossière 250 Pa)
Résistance thermique	Max. 80 °C	Résistance à l'humidité	Humidité relative de 100 %
Régénérable	Non	Incinérable	Oui

OPTIONS

Joint	Joint plat EPDM, 1 ou 2 côtés
Profondeur de la bordure	25 mm
Cadre	En plastique ou en métal