

Aircube Eco Power

Gamme de produits



Caractéristiques



Applications



Classe de filtration

F

ePM1



POINTS CLÉS

- Résistance à l'éclatement répondant aux spécifications les plus élevées des turbines à combustion.
- Convient à tous les cadres de filtre couramment utilisés
- Entièrement incinérable
- Matériaux recyclables pour une élimination simple et écologique
- Rendements élevés à de faibles chutes de pression

DESIGN

Cellules plissées avec séparateurs en fils spéciaux pour assurer un espacement régulier entre les plis. Cadre en plastique robuste à profil creux et entièrement incinérable, fabriqué à partir de matériaux recyclables.

APPLICATIONS

Filtration primaire d'entrée d'air des turbines à gaz.



Aircube Eco Power

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration		Dimensions mm	Débit d'air m ³ /h	Perte de charge Pa	Consommation énergétique kWh/year	Cote énergétique Eurovent 2019
	ISO 16890	EN 779					
800426000189	ePM1 50%	F7	592 x 592 x 300	3400	75	1008	B
				4250	105		
800426000194	ePM1 65%	F8	592 x 592 x 300	3400	90	1144	C
				4250	125		
800426000198	ePM1 80%	F9	592 x 592 x 300	3400	95	1348	B
				4250	130		

SPÉCIFICATION

Débit d'air recommandé	Débit d'air ± 20 %	Perte de charge finale recommandée	450 Pa (max. 800 Pa)
Résistance thermique	Max. 70 °C	Résistance à l'humidité	Humidité relative de 100 %
Régénérable	Non	Incinérable	Oui

OPTIONS

Profondeur de la bordure	25 mm
Joint	En mousse de PU continu, 1 ou 2 côtés