

Aircube Pro Power

Gamme de produits



Caractéristiques



Applications



Classe de filtration

F

ePM1



POINTS CLÉS

- Très grande surface pour la filtration de niveaux très élevés de particules atmosphériques
- 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 Pro Power

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration		Dimensions	Débit d'air	Perte de charge	Consommation énergétique	Cote énergétique
	ISO 16890	EN 779					
800427029971	ePM1 55%	F7	592 x 592 x 300	3400	80	1076	C
				4250	115		
800427000235	ePM1 70%	F8	592 x 592 x 300	3400	95	1133	B
				4250	140		
800427000221	ePM1 80%	F9	592 x 592 x 300	3400	105	1348	B
				4250	150		

SPÉCIFICATION

Débit d'air recommandé	Débit d'air \pm 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