

# Aircube Select Power

## Gamme de produits



## Caractéristiques



## Applications



## Classe de filtration

F

ePM1



## POINTS CLÉS

- Complètement incinérable
- Longue durée de Vie
- Construction stable et faible poids
- Filtre testé selon la EN 13501 1:2010 de E d0

## DESIGN

Filtre compact de type 4 V en plastique de faible poids. Les nappes de plis en microglass sont soutenus et protégés contre les dommages par l'une des deux options suivantes : soit deux grilles sur les surfaces extérieures les plus vulnérables, soit un soutien et une protection complets sur les huit surfaces du média. Bride spéciale permettant une bonne fixation du joint.

## APPLICATIONS

Filtration primaire des entrées d'air de turbine à gaz.



# Aircube Select Power

## DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	No. des grilles	Classe de filtration		Dimensions	Débit d'air	Perte de charge	Consommation énergétique	Cote énergétique
		ISO 16890	EN 779					
800445068459	2	ePM1 80%	F9	592 x 592 x 300	3400	100	1337	B
					4250	140		
800445060020	8	ePM1 80%	F9	592 x 592 x 300	3400	100	1337	B
					4250	140		

Les caractéristiques et code sont définis pour un filtre avec joint à l'arrière de la bride.

## SPÉCIFICATION

<b>Débit d'air recommandé</b>	< 5000 m³/h	<b>Perte de charge finale recommandée</b>	Perte de charge initiale x 2 (max. 450 Pa)
<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
<b>Classification au feu</b>	E d0 selon EN 13501-1:2010		

## OPTIONS

<b>Epaisseur Bride</b>	25 mm
<b>Joint</b>	Polyuréthane en continu sur 1 ou 2 côtés
<b>Cadre</b>	Plastique
<b>Grilles</b>	2 ou 8 grilles plastique