

Aircube Pro Power S / S XL

Gamme de produits



Caractéristiques



XL

Applications



Classe de filtration

ePM1



POINTS CLÉS

- Filtre procurant la collection de poussières et la résistance mécanique à l'éclatement le plus élevée grâce à l'utilisation d'un média à base de fibres synthétiques
- Existe en deux versions 300mm et 420 mm
- Très importante surface de collection des particules atmosphériques pour une durée de vie plus longue
- La version de longueur étendue 420 mm offre des intervalles de maintenance étendus
- Résistance à l'éclatement supérieure aux autres produits du marché
- Convient à tous les cadres de filtre couramment utilisés
- Entièrement incinérable
- Fabriqué à base de matériaux recyclables pour une élimination respectueuse de la protection de l'environnement
- Rendements élevés à très faible pertes de charges.

DESIGN

Cellules plissées avec fils séparateurs spéciaux pour assurer un espacement uniforme des plis. Robuste, entièrement incinérable, profilé creux, cadre en plastique, en matériaux recyclables.

APPLICATIONS

Filtration primaire de l'air de turbine à gaz prises.

Aircube Pro

Power S / S XL

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article		Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge	Débit d'air	Perte de charge
		ISO 16890	mm	m ³ /h	Pa	m ³ /h	Pa
800448035496	Aircube Pro Power S	ePM1 80%	592 x 592 x 300	3400	135	4250	180
800449035633	Aircube Pro Power S XL	ePM1 80%	592 x 592 x 420	3400	105	4250	140

* Les articles du catalogue comportent tous un joint à l'arrière du cadre

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	Mousse continue polyuréthane, 1 ou 2 faces (version S), Joint plat 1 ou 2 côtés (version S XL)