

Nanoclass Cube Pro Power S / S XL

Gamme de produits



Caractéristiques



XL

Applications



Classe de filtration

E



POINTS CLÉS

- Filtre EPA procurant la collection des plus fines particules et la résistance mécanique à l'éclatement la 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 pour une perte de charge très faible et la durée de vie la plus longue
- La version de longueur étendue 420mm 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 terminale de l'air de turbine à gaz.

Nanoclass Cube 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
800576050453	Nanoclass Cube Pro Power S	E10	592 x 592 x 300	3400	180	4250	235
800577050454	Nanoclass Cube Pro Power S XL	E10	592 x 592 x 420	3400	130	4250	170

* 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)