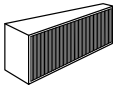


Nanoclass Wedge

Cellules filtrantes coniques

Gamme de produits



Caractéristiques



Application



Classe de filtration



POINTS CLÉS

- Faible perte de charge
- Structure stable et légère

DESIGN

Cellules plissées en V avec séparateurs de fils spéciaux ou thermoplastiques pour assurer un espacement régulier des plis. Disponible dans un boîtier en acier galvanisé ou en inox.

APPLICATIONS

Filtration finale dans divers systèmes CVC.

Nanoclass Wedge

Cellules filtrantes coniques

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale
	EN 1822	mm	m ³ /h	Pa
800550000018	E11	65 x 202 x 600	200	180
800550000006	E11	86 x 202 x 600	200	180
800550000017	H13	65 x 202 x 600	200	205
800550000008	H13	86 x 202 x 600	200	205

SPÉCIFICATION

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

OPTIONS

Cadre	Acier galvanisé ou inox
--------------	-------------------------