

Nanoclass Cube N Eco

Gamme de produits



Caractéristiques



Application



Classe de filtration



POINTS CLÉS

- Pour des débits d'air élevés allant jusqu'à 4,000 m³/h
- Structure compacte
- Grande surface de média filtrant
- Rigide et solide

DESIGN

Cellules plissées en V avec séparateurs en fils spéciaux pour assurer un espacement régulier entre les plis. De nombreux choix de matériaux de cadres disponibles. Poignée intégrée pour faciliter l'installation.

APPLICATIONS

Filtre EPA et HEPA pour des systèmes de ventilation et pour des applications de salles blanches à haute capacité d'air.

Nanoclass Cube N Eco

DONNÉES DE PERFORMANCE

Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale
EN 1822	mm	m ³ /h	Pa
E11	610 x 610 x 292	3400	190
H13	610 x 610 x 292	4000	250
H14	610 x 610 x 292	3400	250

SPÉCIFICATION

Débit d'air recommandé	Débit d'air ± 10 %	Perte de charge finale recommandée	450 Pa (max. 600 Pa)
Résistance thermique	Max. 120 °C	Résistance à l'humidité	Humidité relative de 100 %
Régénérable	Non	Incinérable	Non

OPTIONS

Cadre	Acier galvanisé, inox
Joint	Joint plat en EPDM
Dimensions (mm)	305 x 610; 290 x 595; 595 x 595; 610 x 610; 610 x 762