

Nanoclass Cube N Eco

Gamme de produits



Caractéristiques



Applications



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
- Le cadre en plastique optionnel est incinérable et léger.

DESIGN

Cellules plissées en V avec séparateurs en fils spéciaux ou thermoplastiques 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

N° d'article	Classe de filtration	Dimensions	Débit d'air	Perte de charge initiale
	EN 1822	mm	m ³ /h	Pa
800510002939	E11	610 x 610 x 292	3400	190
800510002961	H13	610 x 610 x 292	4000	250
800510003053	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