

Aircube N Eco

Gamme de produits



Applications



Classe de filtration

F

ePM1



POINTS CLÉS

- Pour des débits d'air élevés allant jusqu'à 4,000 m³/h
- Un design compact pour économiser de l'espace
- Média actif sur une grande surface
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 pour boîtiers sont disponibles. Poignée intégrée pour faciliter l'installation.

APPLICATIONS

Filtres à poussières fines pour les sorties de terminaux dans les systèmes de ventilation et de salles blanches où passent de grandes quantités d'air.

Aircube N

Eco

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration		Dimensions	Débit d'air	Perte de charge
	ISO 16890	EN 779			
800481002912	ePM1 55%	F7	610 x 610 x 292	4000	160
800481002927	ePM1 80%	F9	610 x 610 x 292	4000	170

SPÉCIFICATION

Débit d'air recommandé	Débit d'air ± 10 %	Perte de charge finale pour consommation d'énergie efficace selon EN 13053	Valeur la plus basse de perte de charge initiale + 100 Pa, ou x 3
Résistance thermique	Max. 120 °C	Résistance à l'humidité	Humidité relative de 100 %
Régénérable	Non	Incinérable	Non

OPTIONS

Cadre	Acier galvanisé, inox ou plastique
Joint	Joint plat en EPDM