

# 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 m<sup>3</sup>/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 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

Classe de filtration		Dimensions	Débit d'air	Perte de charge
ISO 16890	EN 779	mm	m <sup>3</sup> /h	Pa
ePM1 55%	F7	610 x 610 x 292	4000	160
ePM1 80%	F9	610 x 610 x 292	4000	170

## SPÉCIFICATION

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

## OPTIONS

<b>Cadre</b>	Acier galvanisé, inox ou plastique
<b>Joint</b>	Joint plat en EPDM
<b>Dimensions (mm)</b>	305 x 610; 290 x 595; 595 x 595; 610 x 610; 610 x 762