

# Aircube Eco 3V

## Filtre compact à 3V

### Gamme de produits



### Applications



### Classe de filtration

M

F

ePM10

ePM1



### POINTS CLÉS

- Pour des débits d'air jusqu'à 5.000 m<sup>3</sup>/h
- Filtres à haute efficacité
- Excellent rapport coût/bénéfice
- Perte de charge faible
- Structure stable et légère

### DESIGN

Filtre compact avec un cadre en plastique à 3V et des profilés optimisés en débit d'air. Élément à plis comprenant du papier de micro fibres de verre avec un espacement de perles thermoplastiques.

### APPLICATIONS

Pré-filtration ou filtration principale pour tous les systèmes CVC.



# Aircube Eco 3V

## Filtre compact à 3V

### DONNÉES DE PERFORMANCE

Classe de filtration		Dimensions	Débit d'air	Perte de charge	Consommation énergétique	Classe énergétique
ISO 16890	EN 779	mm	m <sup>3</sup> /h	Pa	kWh/year	Eurovent 2019
ePM10 75%	M6	592 x 592 x 292	3400	60	852	C
ePM1 60%	F7	592 x 592 x 292	3400	75	992	B
ePM1 80%	F9	592 x 592 x 292	3400	95	1228	A

### SPÉCIFICATION

<b>Débit d'air recommandé</b>	Débit d'air ± 20 %	<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. 70 °C	<b>Résistance à l'humidité</b>	Humidité relative de 100 %
<b>Régénérable</b>	Non	<b>Incinérable</b>	Oui

### OPTIONS

<b>Joint</b>	Joint en mousse de polyuréthane sur 1 ou 2 côtés
<b>Profondeur de la bordure</b>	25 mm