

# Aircube Select 4V

## Filtre compact à 4V

### Gamme de produits



### Applications



### Classe de filtration

M

F

ePM10

ePM1



### POINTS CLÉS

- Technologie Mini Plis
- Excellent rapport coût/bénéfice
- Léger

### DESIGN

Filtre compact avec design de type 4 V en plastique recyclé pour une construction légère et stable. Poignée intégrée pour faciliter le transport et l'installation.

### APPLICATIONS

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



# Aircube Select 4V

## Filtre compact à 4V

### 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
<b>ePM10 55%</b>	<b>M5</b>	592 x 592 x 292	3400	50	667	C
ePM10 55%	M5	592 x 490 x 292	2800	50		C
ePM10 55%	M5	592 x 287 x 292	1700	50		C
<b>ePM10 70%</b>	<b>M6</b>	592 x 592 x 292	3400	60	821	C
ePM10 70%	M6	592 x 490 x 292	2800	60		C
ePM10 70%	M6	592 x 287 x 292	1700	60		C
<b>ePM1 55%</b>	<b>F7</b>	592 x 592 x 292	3400	75	1012	B
ePM1 55%	F7	592 x 490 x 292	2800	75		B
ePM1 55%	F7	592 x 287 x 292	1700	75		B
<b>ePM1 80%</b>	<b>F9</b>	592 x 592 x 292	3400	100	1390	B
ePM1 80%	F9	592 x 490 x 292	2800	100		B
ePM1 80%	F9	592 x 287 x 292	1700	100		B

Les caractéristiques sont données pour un filtre en cadre plastique avec une bride de 25mm et sans joint. Les options alternatives sont soulignées dessous.

### SPÉCIFICATION

<b>Débit d'air recommandé</b>	< 4250 m <sup>3</sup> /h	<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>Profondeur de la bordure</b>	25 mm
<b>Joint</b>	Joint en mousse de polyuréthane sur 1 ou 2 côtés