

Aircube Select 4V

Filtre compact à 4V

Gamme de produits



Applications



Classe de filtration



POINTS CLÉS

- Filtres à haute efficacité optimisés pour un débit nominal de 3 400 m³/h
- Excellent rapport coût/bénéfice
- Perte de charge faible
- Structure stable et légère

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

N° d'article	Classe de filtration		Dimensions	Débit d'air	Perte de charge	Consommation énergétique	Classe énergétique
	ISO 16890	EN 779					
800416058771	ePM10 55%	M5	592 x 592 x 292	3400	50	667	C
800416058772	ePM10 55%	M5	592 x 490 x 292	2800	50		C
800416058773	ePM10 55%	M5	592 x 287 x 292	1700	50		C
800416055552	ePM10 70%	M6	592 x 592 x 292	3400	60	821	C
800416055553	ePM10 70%	M6	592 x 490 x 292	2800	60		C
800416055554	ePM10 70%	M6	592 x 287 x 292	1700	60		C
800416055555	ePM1 55%	F7	592 x 592 x 292	3400	75	1012	B
800416055556	ePM1 55%	F7	592 x 490 x 292	2800	75		B
800416055557	ePM1 55%	F7	592 x 287 x 292	1700	75		B
800416055558	ePM1 80%	F9	592 x 592 x 292	3400	100	1390	B
800416055559	ePM1 80%	F9	592 x 490 x 292	2800	100		B
800416055560	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

Débit d'air recommandé	< 4250 m³/h	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. 70 °C	Résistance à l'humidité	Humidité relative de 100 %
Régénérable	Non	Incinérable	Oui

OPTIONS

Profondeur de la bordure	25 mm
Joint	Joint en mousse de polyuréthane sur 1 ou 2 côtés