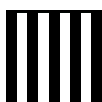


Aircube Eco 3V

Filtre compact à 3V

Gamme de produits



Applications



Classe de filtration



F

ePM10

ePM1



POINTS CLÉS

- Pour des débits d'air jusqu'à 5.000 m³/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

N° d'article	Classe de filtration		Dimensions	Débit d'air	Perte de charge	Consommation énergétique	Classe énergétique
	ISO 16890	EN 779					
800415013692	ePM10 75%	M6	592 x 592 x 292	3400	60	852	C
800415003450	ePM1 60%	F7	592 x 592 x 292	3400	75	992	B
800415003451	ePM1 80%	F9	592 x 592 x 292	3400	95	1228	A

SPÉCIFICATION

Débit d'air recommandé	Débit d'air ± 20 %	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

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