

Aircube Pro Refill

Gamme de produits



Caractéristiques



Applications



Classe de filtration

M F

ePM10 ePM1



POINTS CLÉS

- Système de filtre rechargeable
- Processus de changement de filtre simple et sans outil nécessaire
- Léger pour faciliter son installation
- Incinérable
- Sans métal ni silicone
- Réduction des déchets et des coûts d'élimination

DESIGN

Cellules filtrantes remplaçables en papier de micro fibres de verre avec séparateurs thermoplastiques. Les cellules sont maintenues en place à l'aide d'un profil à rainure et languette, et scellées avec un joint en caoutchouc.

APPLICATIONS

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



Aircube Pro

Refill

DONNÉES DE PERFORMANCE

Classe de filtration		Dimensions	Débit d'air*	Perte de charge	Consommation énergétique	Classe énergétique
ISO 16890	EN 779	mm	m ³ /h	Pa	kWh/year	Eurovent 2019
ePM10 75%	M6	360 x 550 x 53	3400	90	1144	D
ePM1 50%	F7	360 x 550 x 53	3400	90	1179	C
ePM1 80%	F9	360 x 550 x 53	3400	115	1529	C

* Débit d'air basé sur deux V installés dans un cadre de maintien de 592 x 592 mm

SPÉCIFICATION

Débit d'air recommandé	Débit d'air \pm 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. 80 °C	Résistance à l'humidité	Humidité relative de 100 %
Régénérable	Oui	Incinérable	Oui