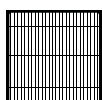


Airsquare Select

Filtre à mini plis

Gamme de produits



Applications



Classe de filtration

M

F

ePM10

ePM1



POINTS CLÉS

- Grande surface filtrante et faible profondeur totale
- Design compact et stable
- Léger

DESIGN

Média en micro fibres de verre plissé dans un cadre en plastique robuste. Les séparateurs thermoplastiques assurent un flux d'air uniforme dans la zone du filtre et le cadre profilé creux réduit le poids de l'élément filtrant.

APPLICATIONS

S'utilise en pré-filtration ou en filtration principale dans les systèmes CVC dans les zones d'espace limité.



Airsquare Select

Filtre à mini plis

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Classe de filtration		Dimensions	Débit d'air	Perte de charge
	ISO 16890	EN 779			
800420064943	ePM10 55%	M5	592 x 592 x 48	2000	30
				2900	50
800420000954	ePM10 75%	M6	592 x 592 x 48	2000	55
				2900	90
800420001064	ePM1 55%	F7	592 x 592 x 48	2000	90
				2900	120
800420001696	ePM1 80%	F9	592 x 592 x 48	2000	145
				2900	210
800420058812	ePM10 55%	M5	592 x 592 x 96	2900	50
800420000942	ePM10 75%	M6	592 x 592 x 96	2900	85
800420001055	ePM1 55%	F7	592 x 592 x 96	2900	110
800420001694	ePM1 80%	F9	592 x 592 x 96	2900	170

Caractéristique donné pour les filtres avec un cadre plastique, sans joint ni grille. Pour les options alternatives voir ci-dessous

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

Cadre	Standard : cadre en plastique. En option : carton, acier galvanisé ou inox
Joint	Joint d'étanchéité continu en mousse de polyuréthane ou joint plat en EPDM
Grille	Grille en plastique, une ou deux faces