



FILTRES TRAITEMENT D'AIR

Filtre fin conditionné

EPFM

Souvent utilisée en plénum, sa structure rigide et plissée permet une excellente finesse de filtration. Joint et grille en option.



EPFM

APPLICATIONS :

- Pour les systèmes de ventilation et de climatisation.
- Une filtration fine pour les particules et les aérosols en suspension dans l'air.
- Grande surface de filtration, débit élevé, faible perte de charge initiale.

Caractéristiques

Efficacité EN779-2012	M6, F7, F8, F9
Efficacité ISO 16890	PM10>60%, PM2,5 65-80%, PM1 65-85%, PM1>80%
Profondeur	48 mm
Cadre	Plastique
Media	Fibre de verre
Température maximale	80 °C
Humidité relative	100 %
Pression finale recommandée	450 Pa

EPFM

Référence	Taille L x L x P mm	Efficacité ISO 16890	Efficacité EN 779-2012	Profondeur mm	Surface de filtration m ²	Débit nominal m ³ /h	Perte de charge in.	Poids
EPFM6-001/048	287 x 592 x 48	PM10>60%	M6	48	2,85	1000	80	2,00
EPFM6-001/048	492 x 592 x 48	PM10>60%	M6	48	5,00	1600	80	3,50
EPFM6-001/048	592 x 592 x 48	PM10>60%	M6	48	6,00	2000	80	4,00

Référence	Taille L x L x P mm	Efficacité ISO 16890	Efficacité EN 779-2012	Profondeur mm	Surface de filtration m ²	Débit nominal m ³ /h	Perte de charge in.	Poids
EPFM7-001/048	287 x 592 x 48	PM2,5 65-85 %	F7	48	2,85	1000	100	2,00
EPFM7-001/048	492 x 592 x 48	PM2,5 65-85 %	F7	48	5,00	1600	100	3,50
EPFM7-001/048	592 x 592 x 48	PM2,5 65-85 %	F7	48	6,00	2000	100	4,00

Référence	Taille L x L x P mm	Efficacité ISO 16890	Efficacité EN 779-2012	Profondeur mm	Surface de filtration m ²	Débit nominal m ³ /h	Perte de charge in.	Poids
EPFM8-001/048	287 x 592 x 48	PM1>65% - 80%	F8	48	2,85	1000	120	2,00
EPFM8-001/048	492 x 592 x 48	PM1>65% - 80%	F8	48	5,00	1600	120	3,50
EPFM8-001/048	592 x 592 x 48	PM1>65% - 80%	F8	48	6,00	2000	120	4,00

Référence	Taille L x L x P mm	Efficacité ISO 16890	Efficacité EN 779-2012	Profondeur mm	Surface de filtration m ²	Débit nominal m ³ /h	Perte de charge in.	Poids
EPFM9-001/048	287 x 592 x 48	PM1>80%	F9	48	2,85	1000	150	2,00
EPFM9-001/048	492 x 592 x 48	PM1>80%	F9	48	5,00	1600	150	3,50
EPFM9-001/048	592 x 592 x 48	PM1>80%	F9	48	6,00	2000	150	4,00