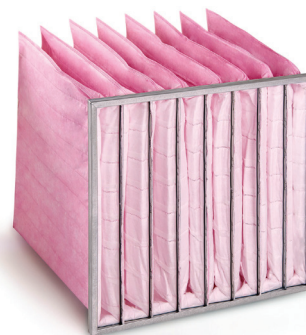


PSFM8

Conçus aussi bien pour les installations de ventilation et de climatisation que pour les cabines de peinture, les filtres de la gamme PSFM sont idéalement utilisés comme filtres finisseurs. Ils garantissent une bonne finesse de filtration et une grande capacité de charge. Autres dimensions disponibles sur demande.



PSFM8

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.
- Longue durée de vie.

Caractéristiques

Efficacité EN779-2012	F8
Efficacité ISO 16890	PM1>65-80 %
Profondeur	360mm, 535mm, 635mm
Cadre	Galvanisé
Média	Synthétique
Température maximale	80 °C
Humidité relative	100 %
Pression finale recommandée	450 Pa

PSFM8

Référence	Taille L x L x P mm	Efficacité ISO 16890	Efficacité EN 779-2012	Nombre de poches	Profondeur mm	Surface de filtration m ²	Débit nominal m ³ /h	Perte de charge in.	Poids
PSFM8-003/360/3-5	287 x 592 x 360	PM1>65-80 %	F8	3	360	1,3	850	150	1,16
PSFM8-003/360/4-5	287 x 592 x 360	PM1>65-80 %	F8	4	360	1,75	1100	140	1,35
PSFM8-002/360/5-5	490 x 592 x 360	PM1>65-80 %	F8	5	360	2,22	1400	150	1,85
PSFM8-002/360/6-5	490 x 592 x 360	PM1>65-80 %	F8	6	360	2,6	1700	140	2,00
PSFM8-001/360/6-5	592 x 592 x 360	PM1>65-80 %	F8	6	360	2,6	1700	140	2,10
PSFM8-001/360/8-5	592 x 592 x 360	PM1>65-80 %	F8	8	360	3,5	2550	140	2,50
PSFM8-001/360/10-5	592 x 592 x 360	PM1>65-80 %	F8	10	360	4,35	3000	150	3,00

Référence	Taille L x L x P mm	Efficacité ISO 16890	Efficacité EN 779-2012	Nombre de poches	Profondeur mm	Surface de filtration m ²	Débit nominal m ³ /h	Perte de charge in.	Poids
PSFM8-003/535/3-5	287 x 592 x 535	PM1>65-80 %	F8	3	535	2,40	850	120	1,16
PSFM8-003/535/4-5	287 x 592 x 535	PM1>65-80 %	F8	4	535	3,20	1100	110	1,35
PSFM8-002/535/5-5	490 x 592 x 535	PM1>65-80 %	F8	5	535	4,00	1400	120	1,85
PSFM8-002/535/6-5	490 x 592 x 535	PM1>65-80 %	F8	6	535	4,80	1700	110	2,00
PSFM8-001/535/6-5	592 x 592 x 535	PM1>65-80 %	F8	6	535	4,80	1700	110	2,10
PSFM8-001/535/8-5	592 x 592 x 535	PM1>65-80 %	F8	8	535	6,40	2550	110	2,50
PSFM8-001/535/10-5	592 x 592 x 535	PM1>65-80 %	F8	10	535	8,00	3000	120	3,00

Référence	Taille L x L x P mm	Efficacité ISO 16890	Efficacité EN 779-2012	Nombre de poches	Profondeur mm	Surface de filtration m ²	Débit nominal m ³ /h	Perte de charge in.	Poids
PSFM8-003/635/3-5	287 x 592 x 635	PM1>65-80 %	F8	3	635	2,40	850	110	1,16
PSFM8-003/635/4-5	287 x 592 x 635	PM1>65-80 %	F8	4	635	3,20	1100	100	1,35
PSFM8-002/635/5-5	490 x 592 x 635	PM1>65-80 %	F8	5	635	4,00	1400	110	1,85
PSFM8-002/635/6-5	490 x 592 x 635	PM1>65-80 %	F8	6	635	4,80	1700	100	2,00
PSFM8-001/635/6-5	592 x 592 x 635	PM1>65-80 %	F8	6	635	4,80	1700	100	2,10
PSFM8-001/635/8-5	592 x 592 x 635	PM1>65-80 %	F8	8	635	6,40	2550	100	2,50
PSFM8-001/635/10-5	592 x 592 x 635	PM1>65-80 %	F8	10	635	8,00	3000	110	3,00