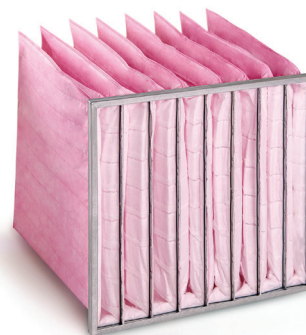


PSFM6

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.



PSFM6

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	M6
Efficacité ISO 16890	PM10>60%
Profondeur	360mm, 535mm, 635mm
Cadre	Galvanisé
Média	Synthétique
Température maximale	80 °C
Humidité relative	100 %
Pression finale recommandée	450 Pa

PSFM6

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
PSFM6-003/360/3-5	287 x 592 x 360	PM10>60%	M6	3	360	1,3	850	110	1,16
PSFM6-003/360/4-5	287 x 592 x 360	PM10>60%	M6	4	360	1,75	1100	100	1,35
PSFM6-002/360/5-5	490 x 592 x 360	PM10>60%	M6	5	360	2,22	1400	110	1,85
PSFM6-002/360/6-5	490 x 592 x 360	PM10>60%	M6	6	360	2,6	1700	100	2,00
PSFM6-001/360/6-5	592 x 592 x 360	PM10>60%	M6	6	360	2,6	1700	100	2,10
PSFM6-001/360/8-5	592 x 592 x 360	PM10>60%	M6	8	360	3,5	2550	100	2,50
PSFM6-001/360/10-5	592 x 592 x 360	PM10>60%	M6	10	360	4,35	3000	100	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
PSFM6-003/535/3-5	287 x 592 x 535	PM10>60%	M6	3	535	2,40	850	80	1,16
PSFM6-003/535/4-5	287 x 592 x 535	PM10>60%	M6	4	535	3,20	1100	70	1,35
PSFM6-002/535/5-5	490 x 592 x 535	PM10>60%	M6	5	535	4,00	1400	80	1,85
PSFM6-002/535/6-5	490 x 592 x 535	PM10>60%	M6	6	535	4,80	1700	70	2,00
PSFM6-001/535/6-5	592 x 592 x 535	PM10>60%	M6	6	535	4,80	1700	70	2,10
PSFM6-001/535/8-5	592 x 592 x 535	PM10>60%	M6	8	535	6,40	2550	70	2,50
PSFM6-001/535/10-5	592 x 592 x 535	PM10>60%	M6	10	535	8,00	3000	80	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
PSFM6-003/635/3-5	287 x 592 x 635	PM10>60%	M6	3	635	2,40	850	60	1,16
PSFM6-003/635/4-5	287 x 592 x 635	PM10>60%	M6	4	635	3,20	1100	55	1,35
PSFM6-002/635/5-5	490 x 592 x 635	PM10>60%	M6	5	635	4,00	1400	50	1,85
PSFM6-002/635/6-5	490 x 592 x 635	PM10>60%	M6	6	635	4,80	1700	60	2,00
PSFM6-001/635/6-5	592 x 592 x 635	PM10>60%	M6	6	635	4,80	1700	60	2,10
PSFM6-001/635/8-5	592 x 592 x 635	PM10>60%	M6	8	635	6,40	2550	55	2,50
PSFM6-001/635/10-5	592 x 592 x 635	PM10>60%	M6	10	635	8,00	3000	60	3,00