

## PSFM7

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.



### PSFM7

#### APPLICATIONS :

- Pour les systèmes de ventilation et de climatisations.
- 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

<b>Efficacité EN779-2012</b>	F7
<b>Efficacité ISO 16890</b>	PM2,5>65-80%
<b>Profondeur</b>	360mm, 535mm, 635mm
<b>Cadre</b>	Galvanisé
<b>Média</b>	Synthétique
<b>Température maximale</b>	80 °C
<b>Humidité relative</b>	100 %
<b>Pression finale recommandée</b>	450 Pa

# PSFM7

Référence	Taille L x L x P mm	Efficacité ISO 16890	Efficacité EN 779-2012	Nombre de poches	Profondeur mm	Surface de filtration m <sup>2</sup>	Débit nominal m <sup>3</sup> /h	Perte de charge in.	Poids
PSFF7-003/360/3-5	287 x 592 x 360	PM2,5>65-80%	F7	3	360	1,3	850	140	1,16
PSFF7-003/360/4-5	287 x 592 x 360	PM2,5>65-80%	F7	4	360	1,75	1100	130	1,35
PSFF7-002/360/5-5	490 x 592 x 360	PM2,5>65-80%	F7	5	360	2,22	1400	140	1,85
PSFF7-002/360/6-5	490 x 592 x 360	PM2,5>65-80%	F7	6	360	2,6	1700	130	2,00
PSFF7-001/360/6-5	592 x 592 x 360	PM2,5>65-80%	F7	6	360	2,6	1700	130	2,10
PSFF7-001/360/8-5	592 x 592 x 360	PM2,5>65-80%	F7	8	360	3,5	2550	130	2,50
PSFF7-001/360/10-5	592 x 592 x 360	PM2,5>65-80%	F7	10	360	4,35	3000	140	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 <sup>2</sup>	Débit nominal m <sup>3</sup> /h	Perte de charge in.	Poids
PSFF7-003/535/3-5	287 x 592 x 535	PM2,5>65-80%	F7	3	535	2,40	850	110	1,16
PSFF7-003/535/4-5	287 x 592 x 535	PM2,5>65-80%	F7	4	535	3,20	1100	100	1,35
PSFF7-002/535/5-5	490 x 592 x 535	PM2,5>65-80%	F7	5	535	4,00	1400	110	1,85
PSFF7-002/535/6-5	490 x 592 x 535	PM2,5>65-80%	F7	6	535	4,80	1700	100	2,00
PSFF7-001/535/6-5	592 x 592 x 535	PM2,5>65-80%	F7	6	535	4,80	1700	100	2,10
PSFF7-001/535/8-5	592 x 592 x 535	PM2,5>65-80%	F7	8	535	6,40	2550	100	2,50
PSFF7-001/535/10-5	592 x 592 x 535	PM2,5>65-80%	F7	10	535	8,00	3000	110	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 <sup>2</sup>	Débit nominal m <sup>3</sup> /h	Perte de charge in.	Poids
PSFF7-003/635/3-5	287 x 592 x 635	PM2,5>65-80%	F7	3	635	2,40	850	90	1,16
PSFF7-003/635/4-5	287 x 592 x 635	PM2,5>65-80%	F7	4	635	3,20	1100	85	1,35
PSFF7-002/635/5-5	490 x 592 x 635	PM2,5>65-80%	F7	5	635	4,00	1400	90	1,85
PSFF7-002/635/6-5	490 x 592 x 635	PM2,5>65-80%	F7	6	635	4,80	1700	90	2,00
PSFF7-001/635/6-5	592 x 592 x 635	PM2,5>65-80%	F7	6	635	4,80	1700	90	2,10
PSFF7-001/635/8-5	592 x 592 x 635	PM2,5>65-80%	F7	8	635	6,40	2550	85	2,50
PSFF7-001/635/10-5	592 x 592 x 635	PM2,5>65-80%	F7	10	635	8,00	3000	90	3,00