

PSPM4

Utilisé dans les systèmes de climatisation, de ventilation ou en pré-filtration dans les cabines de peinture, ce préfiltre garantit une bonne durée de vie tout en conservant une faible perte de charge.



PSPM4

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

Efficacité EN779-2012	G4
Efficacité ISO 16890	COARSE >90 %
Profondeur	360mm, 600mm
Cadre	Galvanisé
Media	Synthétique
Température maximal	80 °C
Humidité relative	100 %
Pression final recommandée	450 Pa

PSPM4

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
PSPM4-003/360/3-5	287 x 287 x 360	COARSE >90 %	G4	3	360	1,50	850	40	1,25
PSPM4-003/360/4-5	287 x 592 x 360	COARSE >90 %	G4	3	360	2,00	1700	40	1,50
PSPM4-002/360/5-5	490 x 592 x 360	COARSE >90 %	G4	5	360	3,00	2800	40	2,00
PSPM4-001/360/6-5	592 x 592 x 360	COARSE >90 %	G4	6	360	4,00	3400	40	2,40

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
PSPM4-003/600/3-5	287 x 287 x 600	COARSE >90 %	G4	3	600	2,40	850	35	1,40
PSPM4-003/600/4-5	287 x 592 x 600	COARSE >90 %	G4	3	600	3,20	1700	35	1,65
PSPM4-002/600/5-5	490 x 592 x 600	COARSE >90 %	G4	5	600	4,80	2800	35	2,30