

FPR

Les filtres à poches rigides FPR sont recommandés pour les applications nécessitant une très bonne finesse de filtration.



FPR

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	M5, M6, F7, F8, F9
Efficacité ISO 16890	PM10>50%, PM10>60%, PM2,5>65-80%, PM1>65-80%, PM1>80%.
Profondeur	292mm
Cadre	Plastique
Média	Synthétique
Température maximale	80 °C
Humidité relative	100 %

FPR

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
FPR6-001/635	287 x 592 x 292	PM10>60%	M6	4	292	9,00	1650	80	4,50
FPR6-001/635	490 x 592 x 292	PM10>60%	M6	4	292	15,00	2700	80	6,00
FPR6-001/635	592 x 592 x 292	PM10>60%	M6	4	292	18,00	3400	80	7,00

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
FPR7-001/635	287 x 592 x 292	PM2,5>65-80%	F7	4	292	9,00	1650	90	4,50
FPR7-001/635	490 x 592 x 292	PM2,5>65-80%	F7	4	292	15,00	2700	90	6,00
FPR7-001/635	592 x 592 x 292	PM2,5>65-80%	F7	4	292	18,00	3400	90	7,00

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
FPR8-001/635	287 x 592 x 292	PM1>65-80%	F8	4	292	9,00	1650	105	4,50
FPR8-001/635	490 x 592 x 292	PM1>65-80%	F8	4	292	15,00	2700	105	6,00
FPR8-001/635	592 x 592 x 292	PM1>65-80%	F8	4	292	18,00	3400	105	7,00

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
FPR8-001/635	287 x 592 x 292	PM1>80%	F9	4	292	9,00	1650	115	4,50
FPR8-001/635	490 x 592 x 292	PM1>80%	F9	4	292	15,00	2700	115	6,00
FPR8-001/635	592 x 592 x 292	PM1>80%	F9	4	292	18,00	3400	115	7,00