

Filtres Apport d'Air

▷ ROULEAUX ET PANNEAUX

▶ CONDITIONNÉS



▶ RIGIDES



▶ IFP-RIGIDE

Le filtre IFP à poche rigide est un filtre de haute efficacité conçu pour la filtration de poussières très fines et de fumées diverses. Le filtre IFP à poche rigide convient aux installations de climatisation et est généralement installé comme filtre terminal ou en tant que préfiltre pour salle blanche. Le remplacement de IFP à poche rigide est facilité de par la conception de son cadre. La structure "multi-dièdre" de la poche rigide optimise la disposition des miniplis. La surface totale obtenue confère à ce filtre une très grande durée de vie.

Caractéristiques :

- Sens du flux au choix
- Surface de filtration accrue par sa conception unique
- Haute capacité de rétention
- Media en fibres de verre liées
- Débit jusqu'à 5000 m³/h
- Durée d'utilisation très élevée
- Installation simple
- Profondeur 292 mm

▶ DONNÉES TECHNIQUES

Produits	IFPR 06	IFPR 07	IFPR 08	IFPR 09	IFPR 11
Classification EN 779	F6	F7	F8	F9	
Classification EN 1822					H11
Efficacité moyenne-opacimétrique	65%	85%	95%	98%	
Efficacité DOP					96%
Température maximale d'utilisation	80°C	80°C	80°C	80°C	80°C
Hygrométrie relative maxi. d'utilisation	100%	100%	100%	100%	100%
Perte de charge finale d'utilisation	450 Pa	450 Pa	450 Pa	450 Pa	450 Pa
Code Dim. 36					
Débits (m ³ /h à 130 Pa)	2460	2260	2100	1900	1100
Dimensions L x l x P (mm)	287 x 590 x 292	287 x 590 x 292	287 x 590 x 292	287 x 590 x 292	287 x 590 x 292
Poids (kg)	3	3	3	3	3
Surface filtrante (m ²)	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Code Dim. 66					
Débits (m ³ /h à 130 Pa)	4160	3820	3370	3070	1860
Dimensions L x l x P (mm)	490 x 590 x 292	490 x 590 x 292	490 x 590 x 292	490 x 590 x 292	490 x 590 x 292
Poids (kg)	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Surface filtrante (m ²)	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3
Code Dim. 66					
Débits (m ³ /h à 130 Pa)	5000	4620	4200	3820	2200
Dimensions L x l x P (mm)	590 x 590 x 292	590 x 590 x 292	590 x 590 x 292	590 x 590 x 292	590 x 590 x 292
Poids (kg)	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
Surface filtrante (m ²)	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8

▶ WWW.IFT-FILTERS.COM

IFT
UN CHOIX QUI S'IMPOSE