


Filtre à poches à média synthétique cousu	MODELES	
	IN9SP Classe F8 Em = 90-95%/EN 779 IN10SP Classe F9 Em >= 96%/EN 779 Autres dimensions sur demande	

Caractéristiques techniques

Filtre à poches média synthétique
thermo-soudé / Cousu
Cadre acier galvanisé.

Limites d'utilisation

Température: 80°C
Humidité relative: 100%
Dp finale: 450 Pa
Dp maxi: 800 Pa

NOMBRE DE POCHES N°	MODELE ET TYPE	DIMENSIONS HxLxP mm	DEBIT D'AIR NOMINAL m3/h	SURFACE FILTRANTE m²	MASSE kg
3	IN9SP 1221/3	290x595x535	1650	2,2	1
4	IN9SP 1221/4	290x595x535	1650	2,9	1,4
6	IN9SP 2421/6	595x595x535	3400	4,5	1,9
8	IN9SP 2421/8	595x595x535	3400	5,8	2,75
3	IN9SP 1225/3	290x595x635	1650	2,6	1,2
4	IN9SP 1225/4	290x595x635	1650	3,4	1,45
6	IN9SP 2425/6	595x595x635	3400	5,2	2,4
8	IN9SP 2425/8	595x595x635	3400	6,8	2,95

Applications

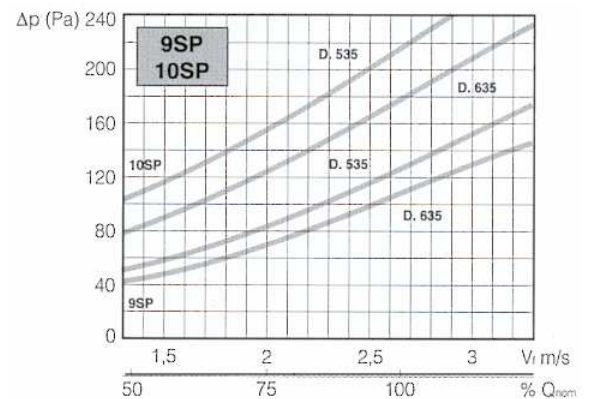
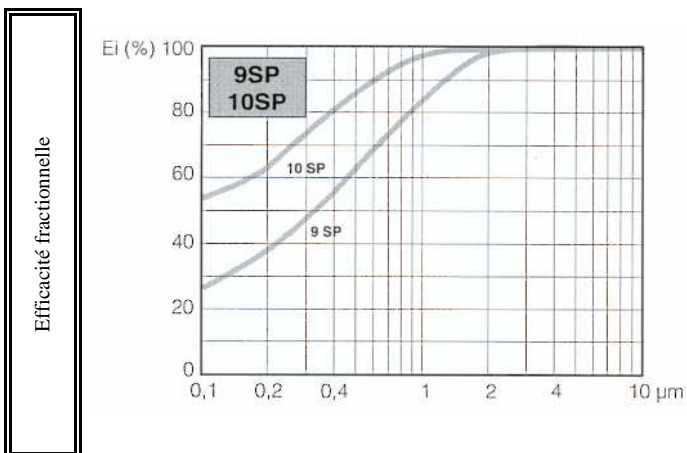
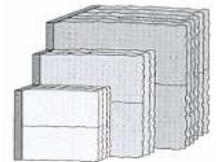
Filtration fine dans le conditionnement d'air pour bâtiments résidentiels, hôtels, laboratoires, hôpitaux.
Préfiltration pour filtres absolus.

Dp initiale au débit d'air nominal:

IN9SP (P. 535) 130 Pa
IN9SP (P. 635) 110 Pa

Exécutions spéciales

Variables en:
H = Hauteur
L = Longueur
P = Profondeur
N° = Nbre de poches



Données et photos non contractuelles, délivrées à titre d'information, pouvant être modifiées sans préavis.
INNOV' AIR et PLASTIFILTRE sont des noms déposés au registre national des marques.