


Filtre à poches à média synthétique	<b>MODELES</b>	
	<b>IN9SP</b> Classe <b>F8</b> Em = 90-95% / EN 779 <b>IN10SP</b> Classe <b>F9</b> 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	<b>IN9SP 1221/3</b>	290x595x535	1650	2,2	1
4	<b>IN9SP 1221/4</b>	290x595x535	1650	2,9	1,4
6	<b>IN9SP 2421/6</b>	595x595x535	3400	4,5	1,9
8	<b>IN9SP 2421/8</b>	595x595x535	3400	5,8	2,75
3	<b>IN9SP 1225/3</b>	290x595x635	1650	2,6	1,2
4	<b>IN9SP 1225/4</b>	290x595x635	1650	3,4	1,45
6	<b>IN9SP 2425/6</b>	595x595x635	3400	5,2	2,4
8	<b>IN9SP 2425/8</b>	595x595x635	3400	6,8	2,95

### Applications

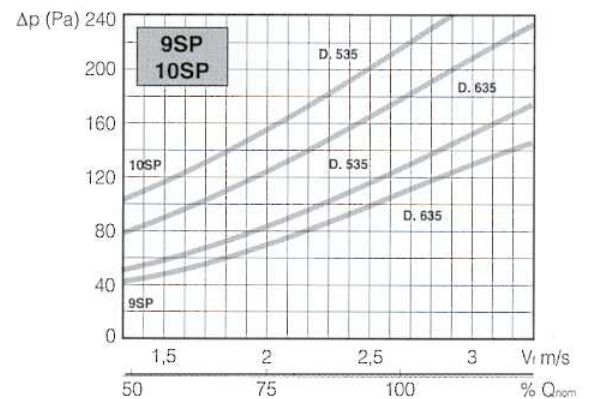
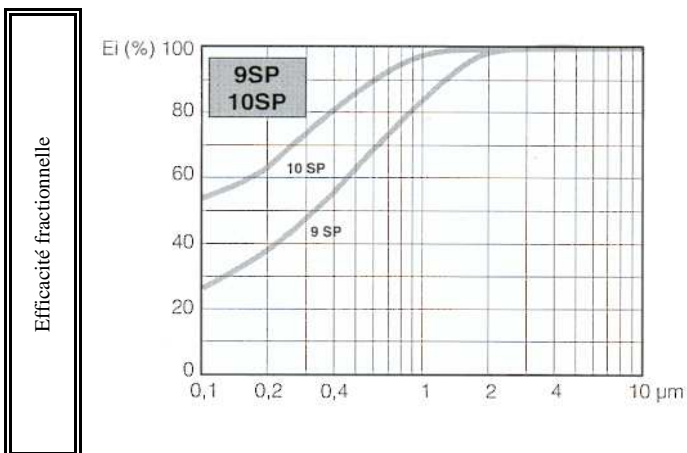
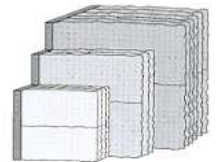
Filtration fine dans le conditionnement d'air pour bâtiments résidentiels, hôtels, laboratoires, hôpitaux.  
Préfiltration pour filtres absolus.

### 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.