


<p>Filtre à poches à média synthétique</p>	<p>IN8SP Classe F7 Em = 80-85% EN 779</p> <p>Autres dimensions sur demande</p>	
--	--	---

Caractéristiques techniques

Filtre à poches média synthétique thermo-soudé.

Cadre acier galvanisé.

Dp initiale au débit d'air nominal:

IN8SP (P. 535) 115 Pa

IN8SP (P. 635) 95 Pa

Limites d'utilisation

Température: 80°C

Humidité relative: 100%

Dp finale: 450 Pa

Dp maxi: 800 Pa

Applications

Filtration fine dans le conditionnement d'air

pour bâtiments résidentiels, hôtels,

laboratoires, hôpitaux.

Préfiltration pour filtres absolus.

NOMBRE DE POCHES N°	MODELE ET TYPE	DIMENSIONS HxLxP mm	DEBIT D'AIR		MASSE kg
			NOMINAL m3/h	SURFACE FILTRANTE m²	
3	IN8SP 1221/3	290x595x535	1650	2,2	0,9
4	IN8SP 1221/4	290x595x535	1650	2,9	1,2
6	IN8SP 2421/6	595x595x535	3400	4,5	1,8
8	IN8SP 2421/8	595x595x535	3400	5,8	2,4
3	IN8SP 1225/3	290x595x635	1650	2,6	1,05
4	IN8SP 1225/4	290x595x635	1650	3,4	1,3
6	IN8SP 2425/6	595x595x635	3400	5,2	2,1
8	IN8SP 2425/8	595x595x635	3400	6,8	2,6

Executions spéciales

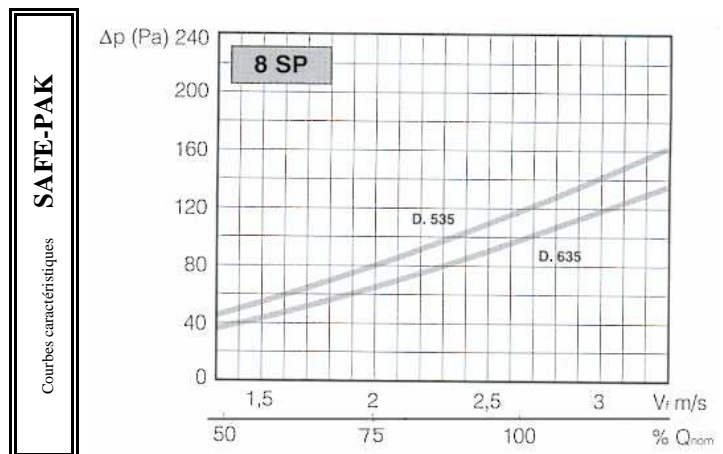
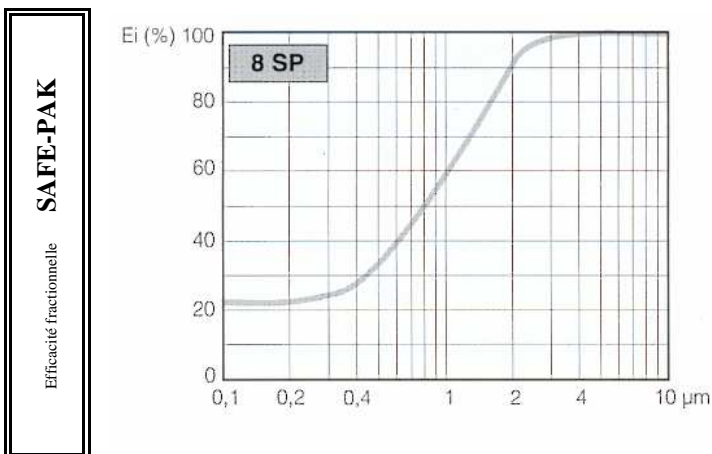
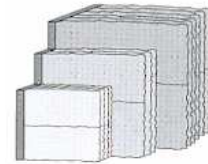
Variables en:

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.