

SAFE-PAK Filtre à poches à média synthétique	MODELES		
	5SP	Classe F5 Em = 40-4: EN 779	
Autres dimensions sur demande			

Caractéristiques techniques

Filtres à poches à média synthétique
Cadre acier galvanisé.

Dp initiale au débit nominal:

5SP (P. 535) = 65 Pa

5SP (P. 635) = 55 Pa

Limites d'utilisation

Température: 80°C

Humidité relative: 100%

Dp finale: 350 Pa

Dp maxi: 600 Pa

NOMBRE DE POCHES N°	MODELE ET TYPE	DIMENSIONS HxLxP mm	DEBIT D'AIR NOMINAL m3/h	SURFACE FILTRANTE m²	MASSE kg
3	5SP 1221/3	290x595x535	1650	1,8	1,3
4	5SP 1221/4	290x595x535	1650	2,4	1,7
6	5SP 2421/6	595x595x535	3400	3,6	2,5
8	5SP 2421/8	595x595x535	3400	4,8	3,3
3	5SP 1225/3	290x595x635	1650	2,3	1,35
4	5SP 1225/4	290x595x635	1650	3,1	1,85
6	5SP 2425/6	595x595x635	3400	4,6	2,7
8	5SP 2425/8	595x595x635	3400	6,2	3,6

Applications

Filtration primaire en conditionnement d'air.

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.

Exécutions spéciales

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

