


Filtre à poches à média synthétique	MODELES		
	IN3SP	Classe G3 Am > 84% EN 779	
	IN4SP	Classe G4 Am > 94% EN 779	
	IN5SP	Classe F5 Em 40 - 60% EN 779	
Autres dimensions sur demande			

Caractéristiques techniques

Filtres à poches, média synthétique cousu soudé
Cadre acier galvanisé.

NOMBRE DE POCHES	MODELE ET TYPE	DIMENSIONS HxLxP mm	DEBIT D'AIR NOMINAL m3/h	SURFACE FILTRANTE m²	MASSE kg
N° 3	1215	290x595x360	1650	1,3	1,05
6	2415	595x595x360	3400	2,6	1,9
3	1220	290x595x500	2250	1,9	1,15
6	2420	595x595x500	4600	3,7	2

Dp initiale au débit d'air nominal:

IN3SP 30 Pa
IN4SP 45 Pa
IN5SP 65 Pa

Limites d'utilisation

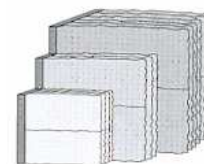
Température: 80°C
Humidité relative: 100%
Dp finale: 250 Pa
Dp maxi: 500 Pa

Applications

Filtration primaire en conditionnement d'air.

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.