


Filtre à poches à média synthétique	MODELES			
	IN3SP	Classe G3	EN 779	
	IN4SP	Classe G4	EN 779	
	IN5SP	Classe M5	EN 779	
Autres dimensions sur demande				

Caractéristiques techniques

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

NOMBRE DE POCHES	MODELE ET TYPE	DIMENSIONS HxLxP mm	DEBIT D'AIR NOMINAL m3/h	SURFACE FILTRANTE m²	MASSE kg
N° 3	1215	287x592x360	1650	1,3	1,05
6	2415	592x592x360	3400	2,6	1,9
3	1220	287x592x500	2250	1,9	1,15
6	2420	592x592x500	4600	3,7	2

Dp initiale au débit d'air nominal:

IN3SP 30 Pa
IN4SP 45 Pa
IN5SP 65 Pa

Profondeur de poches disponibles : 300, 360, 500, 600 mm
Autres dimensions sur devis

Limites d'utilisation

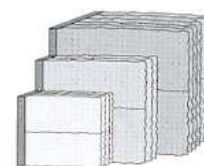
Température: 80°C
Humidité relative: 100%
Dp finale: 250 Pa
Dp maxi: 500 Pa

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.