

Filtre à poches à média synthétique	<b>MODELES</b>		
	<b>IN3SP</b>	Classe <b>G3</b> Am > 84% EN 779	
	<b>IN4SP</b>	Classe <b>G4</b> Am > 94% EN 779	
	<b>IN5SP</b>	Classe <b>F5</b> Em 40 - 60% 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	<b>1215</b>	287x592x360	1650	1,3	1,05
6	<b>2415</b>	592x592x360	3400	2,6	1,9
3	<b>1220</b>	287x592x360	2250	1,9	1,15
6	<b>2420</b>	592x592x360	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

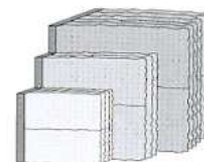
Température: 80°C  
Humidité relative: 100%  
Dp finale: 250 Pa  
Dp maxi: 500 Pa

### 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.

**INNOV' AIR s.a.r.l.**  
22 rue Calmette  
69740 GENAS

[www.innovair.fr](http://www.innovair.fr)

Tél : +33 (0)4 78 58 48 62  
Fax : +33 (0)4 78 58 67 10  
E-mail : [contact@innovair.fr](mailto:contact@innovair.fr)

SARL au capital de 10.000 € / Code APE : 2825Z / SRET : 445 131 469 00030 / TVA : FR 75445131469