


<p>Filtre à poches à média synthétique cousu</p>	<p><b>IN6SP</b> Classe M6 EN 779</p> <p>Autres dimensions sur demande</p>	
--	---	---

NOMBRE DE POCHES N°	MODELE ET TYPE	DIMENSIONS HxLxP mm	DEBIT D'AIR NOMINAL m3/h	SURFACE FILTRANTE m²	MASSE kg
3	<b>IN6SP 1221/3</b>	290x595x535	1650	2,2	1,05
4	<b>IN6SP 1221/4</b>	290x595x535	1650	2,9	1,3
6	<b>IN6SP 2421/6</b>	595x595x535	3400	4,5	2,05
8	<b>IN6SP 2421/8</b>	595x595x535	3400	5,8	2,5
3	<b>IN6SP 1225/3</b>	290x595x635	1650	2,6	1,1
4	<b>IN6SP 1225/4</b>	290x595x635	1650	3,4	1,35
6	<b>IN6SP 2425/6</b>	595x595x635	3400	5,2	2,15
8	<b>IN6SP 2425/8</b>	595x595x635	3400	6,8	2,6

### Caractéristiques techniques

Filtres à poches média synthétique cousues - thermo-soudé.

Cadre acier galvanisé.

#### Dp initiale au débit d'air nominal:

**IN6SP** (P. 535) 70 Pa

**IN6SP** (P. 635) 55 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.

#### Executions spéciales

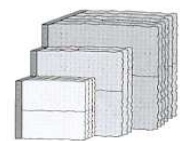
Variables en:

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.

**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 / SIRET : 445 131 469 00030 / TVA : FR 75445131469