


Filtre à poches à média synthétique cousu charbon actif intégré	IN8SPCH Classe F7 Em = 80-EN 779 + CHARBON ACTIF Autres dimensions sur demande	
--	---	---

NOMBRE DE POCHES N°	MODELE ET TYPE IN8SPCH +	DIMENSIONS LxHxP mm	DEBIT D'AIR NOMINAL m3/h	SURFACE FILTRANTE m²	Pa
8	TAC7/1/1/600/8	592*592*600	3400	5,6	125
4	TAC7/1/2/600/4	287*592*600	1700	2,8	125
6	TAC7/5/6/600/6	490x592x600	2850	4,2	125
4	TAC7/1/4/600/4	287*287*600	900	1,4	125
8	TAC7/3/4/600/8	592*892*600	5100	5,3	125

Caractéristiques techniques

Filtres à poches média synthétique
 thermo-soudé/cousu
 Cadre acier galvanisé.

Limites d'utilisation

Température: 70 °C (recom. 50)
 Humidité relative: 70%

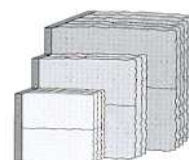
Dp maxi recommandée: 250 Pa

Applications

Filtration fine dans le conditionnement d'air pour bâtiments résidentiels, hôtels, laboratoires, hôpitaux.
 Préfiltration pour filtres absolus.
 Traitement des COV

Executions spéciales

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



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

www.innovair.fr

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

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