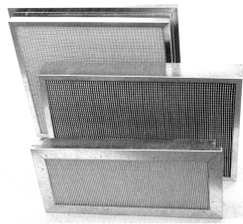


PLEA-PAK	6RTT	Classe F6	Em = 60-65%	EN 779
	8RTT	Classe F7	Em = 80-85%	EN 779
	9RTT	Classe F8	Em = 90-95%	EN 779
	10RTT	Classe F9	Em = 95-98%	EN 779



Caractéristiques techniques

Média 100% Polypropylène
plissé

Cadre galva

Média Antibactérien

Média complètement incinérable après utilisation

Dp initiale au débit d'air nominal

6RTT = 90 Pa

8RTT = 110 Pa

9RTT = 150 Pa

10RTT = 170 Pa

Limites d'utilisation

Température: 80°C

Humidité relative: 100 %

Dp finale recommandé: 380 Pa

Applications

Filtration fine dans le conditionnement d'air pour bâtiments

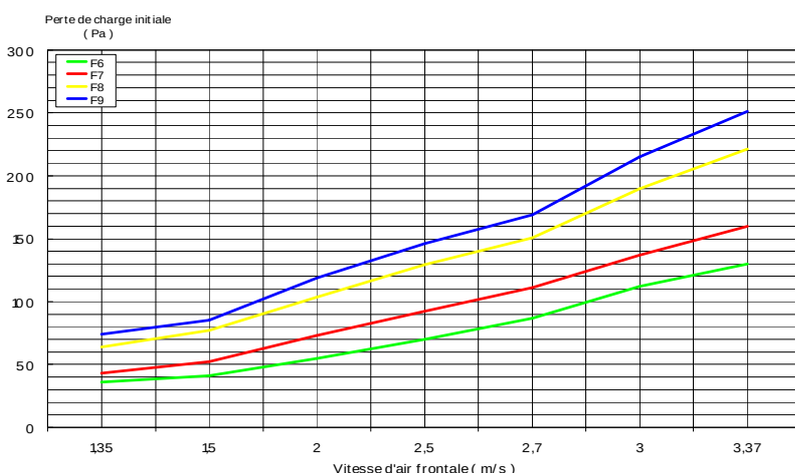
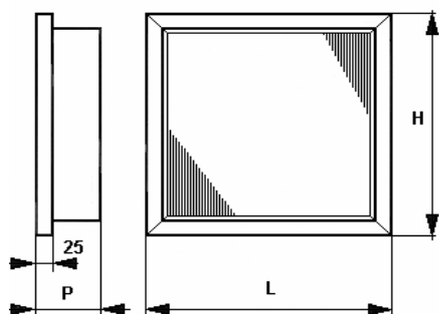
résidentiels, hôtels, laboratoires,

hôpitaux;

préfiltration pour filtres absolus

MODELE ET TYPE	DIMENSIONS HxLxP mm	DEBIT D'AIR NOMINAL m3/h	SURFACE FILTRANTE m ²	MASSE kg
6RTT 1123/08	290x595x96	1700	4,5	3,8
6RTT 1923/08	492x595x96	2800	7,5	5,3
6RTT 2323/08	595x595x96	3400	9,2	6
8RTT 1123/08	290x595x96	1700	4,5	3,8
8RTT 1923/08	492x595x96	2800	7,5	5,3
8RTT 2323/08	595x595x96	3400	9,2	6
9RTT 1123/08	290x595x96	1700	4,5	3,8
9RTT 1923/08	492x595x96	2800	7,5	5,3
9RTT 2323/08	595x595x96	3400	9,2	6
10RTT 1123/08	290x595x96	1700	4,5	3,8
10RTT 1923/08	492x595x96	2800	7,5	5,3
10RTT 2323/08	595x595x96	3400	9,2	6

Exécutions spéciales sur demande Cadre Inox, Cadre carton, toutes sections sur demande.



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.