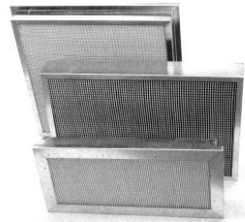


	IN5RTT Classe M5 50% EPM10 IN6RTT Classe F6 60% EPM10 IN8RTT Classe F7 65% EPM2,5 IN9RTT Classe F8 70% EPM1 IN10RTT Classe F9 80% EPM1	
--	---	---

Caractéristiques techniques

Média 100% Polypropylène Nano fibres
 Option Média micro fibre de verre (IN-RTT)
 Cadre galva (type MZ)
 Média Antibactérien
 Média complètement incinérable après utilisation

Dp initiale au débit d'air nominal

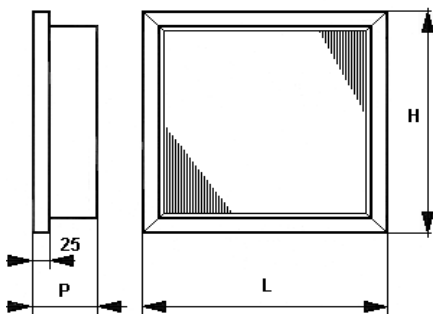
5RTT =	60 Pa
6RTT =	90 Pa
8RTT =	110 Pa
9RTT =	150 Pa
10RTT =	200 Pa

Limites d'utilisation

Température:	80°C
Humidité relative:	100 %
Dp finale recommandée:	450 Pa

Applications

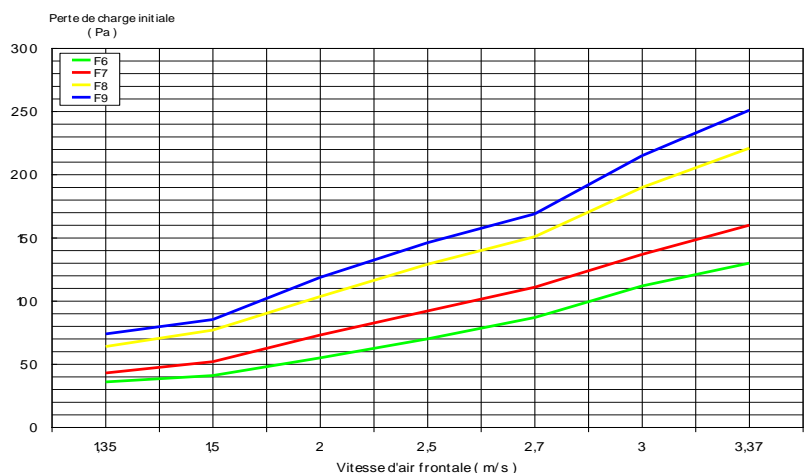
Filtration fine dans le conditionnement d'air pour bâtiments résidentiels, hôtels, laboratoires, hôpitaux;
 préfiltration pour filtres absolus
 Cadres avec ou sans bride



MODELE ET TYPE	DIMENSIONS HxLxP mm	DEBIT D'AIR NOMINAL m3/h	SURFACE FILTRANTE m²	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.

Version PLASTIFILTRE = cadre 100% INCINERABLES



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.