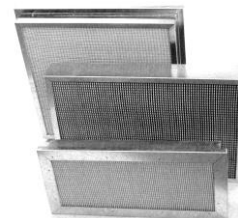


IN5RTT	Classe M5	Em = 50-55%	EN 779
IN6RTT	Classe F6	Em = 60-65%	EN 779
IN8RTT	Classe F7	Em = 80-85%	EN 779
IN9RTT	Classe F8	Em = 90-95%	EN 779
IN10RTT	Classe F9	Em = 95-98%	EN 779



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

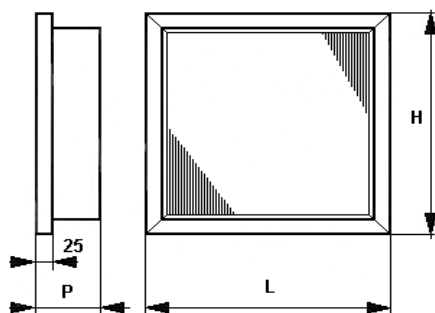
Limites d'utilisation

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

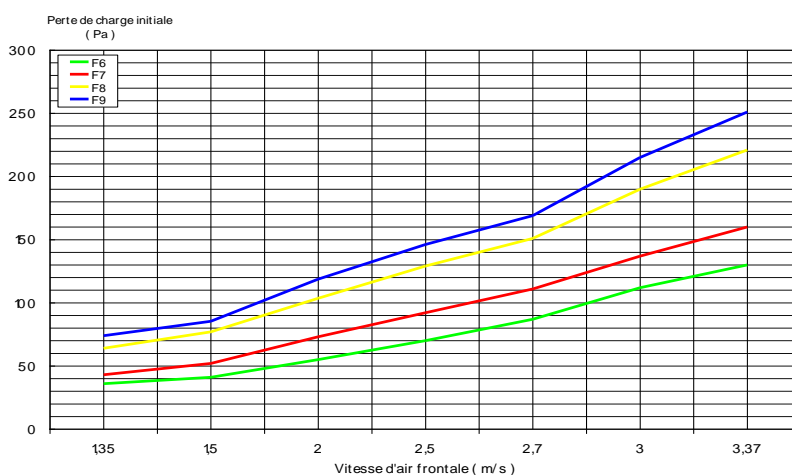
Cadres avec ou sans bride



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.