

Filtre multidèdres	6RT / MVF	Classe F6	Em = 60-65%	EN 779
	8RT / MVF	Classe F7	Em = 80-85%	EN 779
	9RT / MVF	Classe F8	Em = 90-95%	EN 779
	10RT / MVF	Classe F9	Em = 95-98%	EN 779
	XRT / MVF	Classe H10	E \geq 85% MPPS	EN 1822



Caractéristiques techniques

Média papier fibre de verre plissé
Flasques matière plastique
Lut polyuréthane
Filtre complètement incinérable après utilisation

Dp initiale au débit d'air nominal

6RT / MVF =	85 Pa
8RT / MVF =	108 Pa
9RT / MVF =	130 Pa
10RT / MVF =	155 Pa
XRT =	250 Pa

Limites d'utilisation

Température:	80°C
Humidité relative:	100 %
Dp finale recommandé:	450 Pa
Dp maximum	1000 Pa

Applications

Filtration fine dans le conditionnement d'air pour bâtiments résidentiels, hôtels, laboratoires, hôpitaux;
préfiltration pour filtres absolus

MODELE ET TYPE 6RT / 8RT / 9RT / 10RT	DIMENSIONS HxLxP mm	DEBIT D'AIR NOMINAL m3/h	SURFACE FILTRANTE m ²	MASSE kg
1123/03	290x595x290	2100	9	3
1923/03	492x595x290	3500	15	5
2323/03	595x595x290	4250	19	6

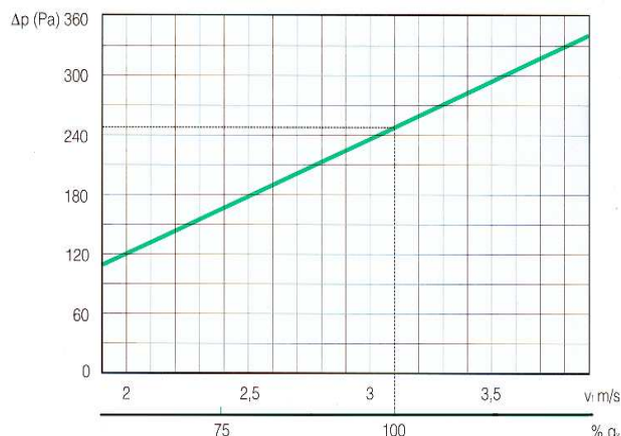
MODELE ET TYPE	DIMENSIONS HxLxP mm	DEBIT D'AIR NOMINAL m3/h	SURFACE FILTRANTE m ²	MASSE kg
XRT 1123/03	290x595x290	1800	9	3
XRT 1923/03	492x595x290	3200	15	5
XRT 2323/03	595x595x290	4000	19	6

Exécutions spéciales sur demande

Modèle **RTR** avec métal déployé sur faces extérieures

Modèles **6/8/9RD** avec média " dual layer" à forte capacité de rétention.
pour application turbines à gaz

Courbe caractéristique **XRT**



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.