

	Nouveaux : ultra performants - Gamme Eco energie				
Filtre multidirectionnel	4RT6	Classe M6	Em = 60-65%	EN 779:2012	
	4RT7	Classe F7	Em = 80-85%	EN 779:2012	
	4RT8	Classe F8	Em = 90-95%	EN 779:2012	
	4RT9	Classe F9	Em = 95-98%	EN 779:2012	
	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

		classe Ee
4RT6	60 Pa	B
4RT7	70 Pa	A+
4RT8	80 Pa	A+
4RT9	105 Pa	A+
XRT =	180 Pa	Maxi 300 Pa

Limites d'utilisation

Température:	70°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

Classe Ee = Classe Eurovent 4/11

Filtres à faible impact énergétique permettant une réduction des coûts.

MODELE ET TYPE IDENTIQUES POUR 4RT6-7-8-9	DIMENSIONS HxLxP mm	DEBIT D'AIR NOMINAL m3/h	SURFACE FILTRANTE m ²	MASSE kg
1123/03	287x595x287	1700	9,3	2,5
1923/03	490x595x287	2700	14,5	3,6
2323/03	595x595x287	3400	18,5	4,5

MODELE ET TYPE	DIMENSIONS HxLxP mm	DEBIT D'AIR NOMINAL m3/h	SURFACE FILTRANTE m ²	MASSE kg
XRT 1123/03	290x595x287	2000	9,3	2,8
XRT 1923/03	490x595x287	3200	14,5	4,5
XRT 2323/03	595x595x287	4000	18,5	5,7

Exécutions spéciales sur demande

Modèle avec métal déployé sur faces extérieures
 Modèles avec média " dual layer" à forte capacité de rétention.
 pour application turbines à gaz

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.