

	Nouveaux :	ultra perfor	mants - Gamme E	TENN	
	4RT6	Classe M6	60% EPM10		
Filtre multidièdres	4RT7	Classe F7	65% EPM2,5		
	4RT8	Classe F8	70%EPM1		
	4RT9	Classe F9	80% EPM1		
	XRT / MVF	Classe H10	E <u>> </u> 85% MPPS	EN 1822	

MODELE ET TYPE IDENTIQUES POUR

4RT6-7-8-9

1123/03

1923/03

2323/03

DIMENSIONS

HxLxP

mm

287x595x287

490x595x287

595x595x287

DEBIT D'AIR

NOMINAL

m3/h

1700

2700

3400

SURFACE

FILTRANTE

9,3

14,5

18,5

MASSE

kg

2,5

3,6

4,5

Caractéristiques techniques

Média papier fibre de verre

plissé

Flasques matière plastique

Lut polyuréthane

Filtre complètement inciné-

rable après utilisation

rable apres utilisatio)II						
Dp initiale au débit d'air		classe	MODELE ET TYPE	DIMENSIONS	DEBIT D'AIR	SURFACE	MASSE
nominal		Ee		HxLxP	NOMINAL	FILTRANTE	
4RT6	60 Pa	В		mm	m3/h	m²	kg
4RT7	70 P a	A+	XRT 1123/03	290x595x287	2000	9,3	2,8
4RT8	80 Pa	A+	XRT 1923/03	490x595x287	3200	14,5	4,5
4RT9	105 Pa	A+	XRT 2323/03	595x595x287	4000	18,5	5,7

XRT = 180 Pa Limites d'utilisation

Exécutions spéciales sur demande

Température: 70°C Modèle avec métal déployé sur faces extérieures

Maxi 300 Pa

Humidité relative: 100 % Modèles avec média " dual layer" à forte capacité de rétention.

Dp finale recommandé: 450 Pa pour application turbines à gaz

Dp maximum 1000 Pa

Applications

Filtration fine dans le condi-

tionnement d'air pour batiments 4RT9 = DxxF9 = MFPR4
résidentiels, hôtels, laboratoi-4RT8 = DxxF8 = MFPR4
res, hôpitaux; 4RT7 = DxxF7 = MFPR4
préfiltration pour filtres absolus 4RT6 = DxxM6 = MFPR4

Classe Ee = Classe Eurovent 4/11

Filtres à faible impact énérgétique permettant un réduction des coûts.

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.

INNOV'AIR s.a.r.l.

22 rue Calmette 69740 GENAS

www.innovair.fr

Fax: +33 (0)4 78 58 67 10 E-mail: contact@innovair.fr

Tél: +33 (0)4 78 58 48 62