

MULTIVEN HT Filtre multididres Haute température	Classe M6 Em = 60-65% EN 779 Classe F7 Em = 80-85% EN 779 Classe F8 Em = 90-95% EN 779 Classe F9 Em = 95-98% EN 779	

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 en Pa

M6	85	Pa
F7	110	Pa
F8	130	Pa
F9	155	Pa

Limites d'utilisation

Température:	120 à 150 °C en continue
Humidité relative:	100 %
Dp finale recommandé:	450 Pa
Dp maximum	600 Pa

Applications

Filtration fine dans le conditionnement de l'air à haute température

MODELE ET TYPE	DIMENSIONS HxLxP mm	DEBIT D'AIR NOMINAL m3/h	SURFACE FILTRANTE m ²	MASSE kg
1224	290x595x290	2125	9	3
2024	492x595x290	3540	15	4
2424	595x595x290	4250	18	5

Option possibles :

Joint Haute température entrée ou sortie d'air
autres exécutions sur demande