

DESCRIPTION

Média synthétique en fibres polyester thermoliées.

APPLICATIONS

Préfiltre pour ventilation industrielle.
Mise en place dans un cadre rechargeable ou fixe.

EFFICACITÉ

Suivant norme EN 779, de G2 à M6.
Perte de charge finale recommandée = 250 PA.

TENUE TEMPÉRATURE

100° C continu - Régénération limitée.



Classe- ment au feu	Référence média	Classe de filtration	Dimen- sions (m)	épaisseur (mm)	ΔP / ms Pa = Perte de charge ms = mètre seconde
M1	SM 600	M6 98,40%	2 x 20	22	27 PA à 0,25 ms pour 900 m ³ /h
M1	SM 208	M5 94%	2 x 20	8	48 PA à 0,7 ms pour 900 m ³ /h
M1	SM 500	G4 91,40%	2 x 20	22	70 PA à 1,5 ms pour 2000 m ³ /h
M1/F1	SM 309	G4 90,20%	2 x 20 1 x 20	20	47 PA à 1,5 ms pour 2000 m ³ /h
M2	754 CF	G4 91%	2 x 20 1 x 20	19	72 PA à 1,5 ms pour 2000 m ³ /h
M1/F1	SM 150	G3 83%	2 x 20 1 x 40	15	33 PA à 1,5 ms pour 2000 m ³ /h
M1/F1	SM 80	G2 76,10%	2 x 40	10	18 PA à 1,5 ms pour 2000 m ³ /h
	CA Imprégné	G4	2 x 40	20	490 PA à 1,5 ms pour 900 m ³ /h

