

Filtration des particules fines dans les centrales de traitement de l'air

CARACTERISTIQUES GENERALES

- ✓ Grande surface filtrante
- ✓ Haute efficacité selon la norme EN779-2012
- ✓ Structure polypropylène. Bride de 25mm
- ✓ Média filtrant fibre de verre M1
- ✓ Lute en polyuréthane
- ✓ Température maximum d'utilisation : 70°C
- ✓ Perte de charge recommandée : 250 Pa
- ✓ 100% incinérable.



OPTIONS

- ✓ Pose de joints. Structure renforcée pour turbines à gaz
- ✓ Existe en charbon actif
- ✓ Existe en version alimentaire
- ✓ Existe en version économique
- ✓ Efficacité de M6 à H13 selon Norme EN 779-2012

Référence	Dimensions	Efficacité	Surface filtrante (m ²)	Débit	DP initial
TS-M6-592-592-292	592x592x292	M6	18,5	4250	85
TS-F7-592-592-292	592x592x292	F7	18,5	4250	95
TS-F8-592-592-292	592x592x292	F8	18,5	4250	105
TS-F9-592-592-292	592x592x292	F9	18,5	4250	125
TS-E10-592-592-292	592x592x292	E10	18,5	4250	210
TS-M6-492-592-292	492x592x292	M6	14,5	3400	85
TS-F7-492-592-292	492x592x292	F7	14,5	3400	95
TS-F8-492-592-292	492x592x292	F8	14,5	3400	105
TS-F9-492-592-292	492x592x292	F9	14,5	3400	125
TS-E10-492-592-292	492x592x292	E10	14,5	3400	210
TS-M6-288-592-292	288x592x292	M6	9,3	2100	85
TS-F7-288-592-292	288x592x292	F7	9,3	2100	95
TS-F8-288-592-292	288x592x292	F8	9,3	2100	105
TS-F9-288-592-292	288x592x292	F9	9,3	2100	125
TS-E10-288-592-292	288x592x292	E10	9,3	2100	210