



AVANTAGES

- Entièrement incinérable, aucun métal utilisé
- 100% sans fuite, testé individuellement par scan
- Débit d'air faible à moyen (jusqu'à 1,8 m/s)

Applications	Filtre HEPA pour applications standards
Cadre	MDF
Joint	Polyuréthane coulé d'une pièce
Média	Fibre de verre
Separateur	Hot-melt
Lut	Polyuréthane
Perte de charge finale recommandée	2x perte de charge initiale
Perte de charge finale maximale	800 Pa
Débit maximum	Débit nominal sinon perte de l'efficacité
Max Temperature (°C)	70°C
Humidité relative max	100%
Nota	Contrôles: Scanning MPPS individuel conformément à l'EN 1822

Références	Anciennes references	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
FR18550413	18550413	CMM13-305x305x292-P	H13	305x305x292	435/250	3,4	4,0
nous consulter	18550412	CMM13-305x610x292-P	H13	305x610x292	935/250	7,3	7,2
FR18550414	18550414	CMM13-457x610x292-P	H13	457x610x292	1470/250	11,5	10,0
FR18510410	18510410	CMM13-610x610x292-P	H13	610x610x292	2050/250	16,0	13,0
nous consulter	18580410	CMM13-762x610x292-P	H13	762x610x292	2560/250	20,0	16,2
FR18545010	18545010	CMT13-305x305x292-P	H13	305x305x292	535/250	4,7	5,0
FR18555010	18555010	CMT13-305x610x292-P	H13	305x610x292	1155/250	10,1	9,0
FR18575010	18575010	CMT13-457x610x292-P	H13	457x610x292	1800/250	15,8	12,0
FR18515010	18515010	CMT13-610x610x292-P	H13	610x610x292	2450/250	21,3	15,0
FR18585010	18585010	CMT13-762x610x292-P	H13	762x610x292	3110/250	27,1	18,0

Autres dimensions disponibles sur demande

Existe en cadre métal