



AVANTAGES

- Débit d'air élevé (2,5 m/s) Surface scannable du média à plat Cadre du filtre en acier galvanisé 100% sans fuite, testé individuellement par scan

Applications	Filtre HEPA pour débits d'air élevés
Joint	Polyuréthane coulé d'une pièce
Média	Fibre de verre
Séparateur	Hot-melt
Lut	Polyuréthane
Perte de charge finale recommandée	2x perte de charge initiale
Perte de charge finale maximale	1000 Pa
Débit maximum	Débit nominal sinon perte de l'efficacité
Max Temperature (°C)	70°C
Humidité relative max	100%
Nota	Classement au feu : DIN 53438 Classe F1



Références	Anciennes references	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m³/h/Pa)	Surface (m²)	Masse unitaire (kg)
FR18999903	18999903	DE13-305x610x292-P	H13	305x610x292	1500/250	19,5	13
nous consulter	18999904	DE13-610x610x292-P	H13	610x610x292	3400/250	39,6	16
nous consulter	18999905	DE13-762x610x292-P	H13	762x610x292	3750/250	50,1	20
FR18999803	18999803	DE14-305x610x292-P	H14	305x610x292	1500/290	19,5	13
FR18999804	18999804	DE14-610x610x292-P	H14	610x610x292	3400/290	39,6	16
nous consulter	18999805	DE14-762x610x292-P	H14	762x610x292	3750/290	50,1	20

*Autres dimensions sont disponibles sur demande