



## AVANTAGES

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

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



Anciennes références	Modèle	EN1822	Dimensions LxHxP (mm)	Débit/dP nominal (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Surface (m <sup>2</sup> )	Masse unitaire (kg)
18999903	DE13-305x610x292-P	H13	305x610x292	1500/250	19,5	13
		H13	457x610x292	2450/250	29,7	12
18999904	DE13-610x610x292-P	H13	610x610x292	3400/250	39,6	16
18999905	DE13-762x610x292-P	H13	762x610x292	3750/250	50,1	20
18999803	DE14-305x610x292-P	H14	305x610x292	1500/290	19,5	13
18999804	DE14-610x610x292-P	H14	610x610x292	3400/290	39,6	16
18999805	DE14-762x610x292-P	H14	762x610x292	3750/290	50,1	20

\*Autres dimensions sont disponibles sur demande