



VOORDELEN

- Verbrandbaar
- Scanbaar
- Compact design concept
- Zeer hoog rendement

Toepassing	HEPA-filter voor standaard toepassingen
Kader	MDF
Pakking	Polyurethaan, uit één stuk gegoten
Medium	Glasvezel
Separatoren	Hot-melt
Sealant	Polyurethaan
Aanbevolen Einddrukverschil	2x Aanvangsweerstand
Einddrukverschil max	800 Pa
Debiet maximale	Nominaal debiet (zo niet, daling efficiëntie)
Maximale temperatuur (°C)	70°C
Vochtigheid (RH)	100%
Commentaar	Opmerkingen: Individueel gescand volgens EN1822:2009; andere opties op aanvraag leverbaar zoals frame van gegalvaniseerd staal

Omschrijving	EN1822	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m³/h/Pa)	Oppervlakte (m²)	Gewicht (kg)
CMM13-305x305x292-P	H13	305x305x292	435/250	3,4	4,0
CMM13-457x457x292-P	H13	457x457x292	1050/250	8,5	8,0
CMM13-305x610x292-P	H13	305x610x292	935/250	7,3	7,2
CMM13-457x610x292-P	H13	457x610x292	1470/250	11,5	10,0
CMM13-610x610x292-P	H13	610x610x292	2050/250	16,0	13,0
CMM13-762x610x292-P	H13	762x610x292	2560/250	20,0	16,2
CMT13-305x305x292-P	H13	305x305x292	535/250	4,7	5,0
CMT13-457x457x292-P	H13	457x457x292	1260/250	11,6	10,0
CMT13-305x610x292-P	H13	305x610x292	1155/250	10,1	9,0
CMT13-457x610x292-P	H13	457x610x292	1800/250	15,8	12,0
CMT13-610x610x292-P	H13	610x610x292	2450/250	21,3	15,0
CMT13-762x610x292-P	H13	762x610x292	3110/250	27,1	18,0

Drukval: ±10%

Type -P = 1PU pakking aan inlaatzijde