



VOORDELEN

- Zeer hoog rendement
- H13 zijn individueel getest
- Bereik van standaardafmetingen
- Compact design

Toepassing	Zeer efficiënte eindfiltratie in behuizingen (incl. kanalen) en roosters/diffusors van airconditioningsystemen
Pakking	Polyurethaan, uit één stuk gegoten
Medium	Glasvezel
Separatoren	Hot-melt
Einddrukverschil max	500 Pa
Maximale temperatuur (°C)	70°C
Montageframe	Montagesystemen: FCB-behuizingen, kanalen, diffusors/roosters, CAMSAFE



Omschrijving	EN1822	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m ³ /h/Pa)	Oppervlakte (m ²)	Gewicht (kg)
CED13-305x305x150-P0	H13	305x305x150	317/250	2,4	4
CED13-457x457x150-P0-S	H13	457x457x150	726/250	5,5	10
CED13-575x575x150-P0-S	H13	575x575x150	1161/250	8,7	11
CED13-305x610x150-P0-S	H13	305x610x150	645/250	4,9	6
CED13-610x610x150-P0-S	H13	610x610x150	1305/250	9,8	12
CED13-762x610x150-P0-S	H13	762x610x150	1635/250	12,3	13,5
CED13-914x610x150-P0-S	H13	914x610x150	1958/250	14,7	15
CED13-1219x610x150-P0-S	H13	1219x610x150	2618/250	19,7	18