



VOORDELEN

- Flexibele afmetingen
- Lichtgewicht en eenvoudig te installeren
- VDI 6022
- Scanbaar
- Geteste luchtdebiet capaciteit tot 3400 m³/h 610x610 (H13)
- Halogeenvrij
- Minder uitgassing

Toepassing	HEPA-filter voor hoge luchtdebieten
Kader	Gegalvaniseerd staal; Multiplex
Pakking	Polyurethaan, uit één stuk gegoten
Medium	Glasvezel
Separatoren	Aluminium
Sealant	Polyurethaan
Aanbevolen Einddrukverschil	2x Aanvangsweerstand
Einddrukverschil max	150 mm = 1500 Pa; 292 mm = 2500 Pa
Debiet maximale	Nominaal debiet (zo niet, daling efficiëntie)
Maximale temperatuur (°C)	110°C
Vochtigheid (RH)	100%
Commentaar	Opmerkingen: Alle filters zijn individueel gescand conform EN1822

Referentie met afdichtingsmateriaal	EN1822	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m ³ /h/Pa)	Oppervlakte (m ²)	Gewicht (kg)
18045100	H13	305x305x150	340/250	2,4	3,7
18055500	H13	305x610x150	715/250	5,1	7,2
18185000	H13	457x457x150	760/250	5,9	8,4
	H13	575x575x150	1270/250	9,3	9,3
18015000	H13	610x610x150	1545/250	11,0	10,2
18085000	H13	762x610x150	1955/250	13,9	12,7
	H13	610x915x150	2370/250	16,8	15,1
18065000	H13	915x610x150	2370/250	16,8	15,1
18025000	H13	1220x610x150	3190/250	22,7	18,5
18545000	H13	305x305x292	510/250	5,1	6,4
18555000	H13	305x610x292	1125/250	10,4	10,4
18575000	H13	457x610x292	1765/250	16,3	14,4
18515000	H13	610x610x292	2435/250	22,5	17,1
18585000	H13	762x610x292	3070/250	28,4	20,5

Drukval: ±10%

Type -P = 1PU pakking aan inlaatzijde