



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

EN1822	Afmetingen BxHxD (mm)	Debiet/Weerstand (m ³ /h/Pa)	Oppervlakte (m ²)	Gewicht (kg)
H13	305x305x150	340/250	2,4	3,7
H13	305x610x150	715/250	5,1	7,2
H13	457x457x150	760/250	5,9	8,4
H13	575x575x150	1270/250	9,3	9,3
H13	610x610x150	1545/250	11,0	10,2
H13	762x610x150	1955/250	13,9	12,7
H13	610x915x150	2370/250	16,8	15,1
H13	915x610x150	2370/250	16,8	15,1
H13	1220x610x150	3190/250	22,7	18,5
H13	305x305x292	510/250	5,1	6,4
H13	305x610x292	1125/250	10,4	10,4
H13	457x610x292	1765/250	16,3	14,4
H13	610x610x292	2435/250	22,5	17,1
H13	762x610x292	3070/250	28,4	20,5
E11	305x305x150	310/125	2,4	3,7
E11	305x610x150	690/125	5,1	6,2
E11	457x457x150	790/125	5,9	7,2
E11	575x575x150	1315/125	9,3	8,7
E11	610x610x150	1500/125	11	10,2
E11	762x610x150	1910/125	13,9	11,9
E11	915x610x150	2310/125	16,8	14,2
E11	305x305x292	405/125	4,9	6,4
E11	305x610x292	900/125	10,4	10,4
E11	457x610x292	1420/125	16,3	14,4
E11	610x610x292	1965/125	22,5	17
E11	762x610x292	2485/125	28,4	20,5
E11	305x305x150	310/125	2,4	4
E11	305x610x150	690/125	5,1	5,5
E11	610x610x150	1500/125	11	8,6
E11	305x305x292	388/125	4,9	7
E11	305x610x292	900/125	10,4	11,4
E11	610x610x292	1965/125	22,5	18

Drukval: ±10%
Type -P = 1PU pakking aan inlaatzijde