

Absoluutfilter met kunststofkader en flens, klasse E10-H13**INTERFILTER B.V.****TOEPASSINGEN**

- Laatste filtertrap in luchtbehandelingskasten voor Cleanrooms en operatiekamers
- Afvangen van gevaarlijke en toxische vervuiling
- Voorfilter in Cleanroom toepassingen

VOORDELEN

- Compact en een groot filteroppervlak
- Hoog luchtdebiet mogelijk bij een lage weerstand
- Individuele lektest op 0,3 μ bij 0,45 m/s volgens DIN24 184
- Individuele MPPS scan op 0,12 μ bij 0,45 m/s volgens EN1822
- Individueel scanrapport geleverd bij elk filter

EIGENSCHAPPEN

- Rendement volgens EN1822: E10-H13
- Medium: Minipleated glasvezelpapier
- Kader: Kunststof
- Afstandhouders: Hot-melt koord
- Aanbevolen eindweerstand: 600Pa
- Max. continue temperatuur: 70gr. Celsius
- Max. relatieve luchtvochtigheid: 100%

OMSCHRIJVING	BREEDTE (A) MM	HOOGTE (B) MM	DIKTE (C) MM	OPPERVL. M2	KLASSE	DEBIET M3/U	ΔP AANVANG
Inter-V E10 592x592x292	592	592	292	18	E10	3400	170
Inter-V E10 288x592x292	288	592	292	8,5	E10	1700	170
Inter-V E10 490x592x292	490	592	292	15	E10	2850	170
Inter-V E11 592x592x292	592	592	292	18	E11	3400	200
Inter-V E11 288x592x292	288	592	292	8,5	E11	1700	200
Inter-V E11 490x592x292	490	592	292	15	E11	2850	200
Inter-V H12 592x592x292	592	592	292	18	H12	2500	240
Inter-V H12 288x592x292	288	592	292	8,5	H12	2085	240
Inter-V H12 490x592x292	490	592	292	15	H12	1250	240
Inter-V H13 592x592x292	592	592	292	18	H13	2500	280
Inter-V H13 288x592x292	288	592	292	8,5	H13	2085	280
Inter-V H13 490x592x292	490	592	292	15	H13	1250	280
Inter-V XL E10 592x592x440	592	592	440	32	E10	5000	160
Inter-V XL E10 288x592x440	288	592	440	16	E10	4200	160
Inter-V XL E10 490x592x440	490	592	440	27	E10	2500	160