

Absoluutfilter V-Cel H13

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

EIGENSCHAPPEN

- Medium: Mini-pleated glasvezelpapier
- Frame: Polystyreen kunststof
- Afstandhouders: Hot-melt koord
- Aanbevolen eindweerstand: 600Pa
- Max. continue temperatuur: 80gr. Celsius
- Max. relatieve luchtvochtigheid: 100%



ARTIKEL NUMMER	BREEDTE MM.	LENGTE MM.	DIKTE MM.	DIKTE PLEAT PAKKET MM.	EN 1822	ISO 29463	DEBIET M3/U	AANVANGS- WEERSTAND	EFFICIËNTIE
	287	592	292	23	H13	ISO 35 H	1000	200	99,95000%
	490	592	292	23	H13	ISO 35 H	1700	200	99,95000%
	592	592	292	23	H13	ISO 35 H	2000	200	99,95000%

Afwijkende maten op aanvraag