

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: Minipleated 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