



VOORDELEN

- Kan opnieuw worden gevuld, laagst mogelijke Life Cycle Cost (LCC)
- Snelle montage door bajonetsluiting systeem
- Modulaire en flexibele montage
- Lekkrije installatie zorgt voor maximale efficiency
- 360 graden geometrie en zelfs luchtverdeling zorgt voor maximale levensduur
- Kan worden gevuld met een breed scala aan moleculaire filtratie media

| | |
|----------------------------------|---|
| Toepassing | Betrouwbaar moleculaire filter met een hoge efficiency en langdurige beheersing van de moleculaire verontreinigingen in gevoelige omgevingen en bijv. de procesindustrie. |
| Kader | Roestvrij staal;Gegalvaniseerd staal |
| Pakking | Rubber |
| Medium | Moleculair;Geïmpregneerd actief kool;Geïmpregneerde Geactiveerde Alumina |
| Maximale temperatuur (°C) | 80 |

| Omschrijving | Lengte (mm) | Diameter (mm) | Debiet/Weerstand (m ³ /h/Pa) | Opt temp (°C) | Opt RH (%) | Nominal weight (kg) |
|--------------------------------|-------------|---------------|---|---------------|------------|---------------------|
| CamCarb CM 2600 VOC | 450 | 145 | 2500/110 | Max. 40 | 0-70 | 3.9 |
| CamCarb CM 2600 H2S_Mercaptans | 450 | 145 | 2500/110 | 10-60 | 40-90 | 3.9 |
| CamCarb CM 2600 Acids | 450 | 145 | 2500/110 | 10-60 | 40-90 | 3.9 |
| CamCarb CM 2600 Bases | 450 | 145 | 2500/110 | 10-60 | 40-90 | 3.9 |
| CamCarb CM 3500 VOC | 600 | 145 | 3400/190 | Max. 40 | 0-70 | 5.2 |
| CamCarb CM 3500 H2S_Mercaptans | 600 | 145 | 3400/190 | 10-60 | 40-60 | 5.2 |
| CamCarb CM 3500 Acids | 600 | 145 | 3400/190 | 10-60 | 40-90 | 5.2 |
| CamCarb CM 3500 Bases | 600 | 145 | 3400/190 | 10-60 | 40-90 | 5.2 |

Andere adsorptiemiddelen op aanvraag.