



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)	Optimum temperature (°C)	Optimum 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.