



## 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

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

Omschrijving	Lengte (mm)	Diameter (mm)	Debiet/Weerstand (m <sup>3</sup> /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.