



## VOORDELEN

- Inherent lekvrij ontwerp bij installatie in daarvoor voorziene hardware
- Corrosiebestendige constructie die weinig stof creëert
- Voorspelde verwijderingsefficiëntie en levensduur door Camfil's in-house software
- Typische doelgassen: waterstofsulfide, VOC's, ozon, formaldehyde, stikstofdioxide en andere zuren en basen
- De conische vorm zorgt voor de hoogste verwijderingsefficiëntie en de laagste drukval
- 30% lichter dan metalen cilinders
- Ergonomisch filterontwerp voor betere hantering/installatie

<b>Kader</b>	ABS
<b>Pakking</b>	Outlet seal, molded TPE
<b>Medium</b>	Moleculair;Geïmpregneerd actief kool;Geïmpregneerde Geactiveerde Alumina
<b>Maximale temperatuur (°C)</b>	80
<b>Minimale temperatuur (°C)</b>	-21
<b>Montageframe</b>	Montageframes voor fronttoegang en behuizingen met zijtoegang zijn verkrijgbaar. Zie gerelateerde producten hieronder.
<b>Commentaar</b>	Universele montageknoppen voor 1,5 of 2 mm montageframes. Er worden zestien (16) XG's gemonteerd per opening van 610 x 610 mm (24" x 24"). Kan worden gevuld met alle losse moleculaire media.

Omschrijving	Lengte (mm)	Diameter (mm)	Debiet/Weerstand (m <sup>3</sup> /h/Pa)	Optimum temperature (°C)	Optimum RH (%)	Nominal weight (kg)
CamCarb XG 2600 SO <sub>2</sub> _H <sub>2</sub> S <sup>^3</sup>	452	146	2500/85	10-60	40-90	3.5
CamCarb XG 2600 Acids_H <sub>2</sub> S <sup>^3</sup>	452	146	2500/85	10-60	40-90	3.5
CamCarb XG 2600 VOC	452	146	2500/95	Max. 40	0-70	2.3
CamCarb XG 2600 H <sub>2</sub> S_Mercaptans	452	146	2500/95	10-60	40-90	2.4
CamCarb XG 2600 Acids	452	146	2500/95	10-60	40-90	2.7
CamCarb XG 2600 VOC_O <sub>3</sub> _Acid_H <sub>2</sub> S	452	146	2500/95	10-40	40-70	2.9
CamCarb XG 2600 VOC_O <sub>3</sub> _NO <sub>2</sub> _SO <sub>2</sub>	452	146	2500/85	Max. 40	0-70	2.3
CamCarb XG 2600 Bases	452	146	2500/95	10-60	40-90	2.7
CamCarb XG 3500 SO <sub>2</sub> _H <sub>2</sub> S <sup>^3</sup>	595	146	3400/120	10-60	40-90	4.4
CamCarb XG 3500 Acids_H <sub>2</sub> S <sup>^3</sup>	595	146	3400/120	10-60	40-90	4.4
CamCarb XG 3500 VOC	595	146	3400/125	Max. 40	0-70	2.9
CamCarb XG 3500 H <sub>2</sub> S_Mercaptans	595	146	3400/125	10-60	40-90	3.0
CamCarb XG 3500 Acids	595	146	3400/125	10-60	40-90	3.3
CamCarb XG 3500 VOC_O <sub>3</sub> _Acid_H <sub>2</sub> S	595	146	3400/125	10-40	40-70	3.7
CamCarb XG 3500 VOC_O <sub>3</sub> _NO <sub>2</sub> _SO <sub>2</sub>	595	146	3400/125	Max. 40	0-70	2.9
CamCarb XG 3500 Bases	595	146	3400/125	10-60	40-90	3.4