



FORDELER

- Iboende lekkasjefri design når den er installert i dedikert maskinvare
- Korrosjonsbestandig og lite støvende konstruksjon
- Camfils egenutviklede programvare beregner fjerningseffektivitet og levetid.
- Typiske målgasser: hydrogensulfid, VOC-er, ozon, formaldehyd, nitrogendioksid og andre syrer og baser.
- Den koniske formen gir den høyeste fjerningseffektiviteten og det laveste trykkfallet.
- 30 % lettere enn metallsylindere
- Ergonomisk filterdesign gir forbedret håndtering

Søknad

Det mest pålitelige molekylærfilteret for høy effektivitet og langvarig kontroll av molekylære forurensninger i følsomme bygninger og prosessindustrier.

De kan også brukes i luftfjerningsapplikasjoner i papirmasse- og papirfabrikker og avløpsrensaneanlegg, eller lettere applikasjoner som flyplasser, kulturminner og kommersielle kontorer.

Frame

ABS-plast

Seal

Tätning utlopp, gjuten TPE

Media

Aktivt Kol;Impregnerat kol;Impregnerad aktiverad aluminiumoxid

Max. temp. (°C)

80

Min Temperatur (°C)

-21

holder Frame

Monteringsrammer for fronttilgang og kabinetter for sidetilgang. Se relaterte produkter nedenfor.

Kommentar

Universelle monteringsknapper som passer 1,5 eller 2 mm monteringsrammer.

Seksten (16) XG brukes per 610 x 610 mm (24" x 24") åpning. Kan fylles med alle molekylære medier med løs fylling.

Type	Lengde (mm)	Diameter (mm)	Airflow/trykkfall (m ³ /t/Pa)	Optimum temperature (°C)	Optimum RH (%)	Nominal weight (kg)
CamCarb XG 2600 SO2_H2S ^{Δ3}	452	146	2500/85	10-60	40-90	3.5
CamCarb XG 2600 Acids_H2S ^{Δ3}	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 H2S_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_O3_Acid_H2S	452	146	2500/95	10-40	40-70	2.9
CamCarb XG 2600 VOC_O3_NO2_SO2	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 SO2_H2S ^{Δ3}	595	146	3400/120	10-60	40-90	4.4
CamCarb XG 3500 Acids_H2S ^{Δ3}	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 H2S_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_O3_Acid_H2S	595	146	3400/125	10-40	40-70	3.7
CamCarb XG 3500 VOC_O3_NO2_SO2	595	146	3400/125	Max. 40	0-70	2.9
CamCarb XG 3500 Bases	595	146	3400/125	10-60	40-90	3.4