



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

Tætning 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	Airflow/trykkfall (m³/t/Pa)	Opt temp (°C)	Opt RH (%)	Nominal weight (kg)	ISO 10121 Ozone	ISO 10121 SO ₂	ISO 10121 NO ₂	ISO 10121 Toluene
CC XG 2600 VOC_O3_NO2_SO2	2500/85	Max. 40	0-70	2.3	HD 95	HD 85	HD 70	HD 95
CC XG 2600 SO ₂ _H ₂ S ^{Δ3}	2500/85	10-60	40-90	3.5	-	-	-	-
CC XG 2600 Acids_H ₂ S ^{Δ3}	2500/85	10-60	40-90	3.5	-	-	-	-
CC XG 2600 VOC	2500/95	Max. 40	0-70	2.3	-	-	-	-
CC XG 2600 H ₂ S_Mercaptans	2500/95	10-60	40-90	2.4	-	-	-	-
CC XG 2600 Acids	2500/95	10-60	40-90	2.7	-	-	-	-
CC XG 2600 VOC_O3_Acid_H ₂ S	2500/95	10-40	40-70	2.9	-	-	-	-
CC XG 2600 Bases	2500/95	10-60	40-90	2.7	-	-	-	-
CC XG 3500 VOC_O3_NO2_SO2	3400/125	Max. 40	0-70	2.9	HD 95	HD 85	HD 70	HD 95
CC XG 3500 SO ₂ _H ₂ S ^{Δ3}	3400/120	10-60	40-90	4.4	-	-	-	-
CC XG 3500 Acids_H ₂ S ^{Δ3}	3400/120	10-60	40-90	4.4	-	-	-	-
CC XG 3500 VOC	3400/125	Max. 40	0-70	2.9	-	-	-	-
CC XG 3500 H ₂ S_Mercaptans	3400/125	10-60	40-90	3.0	-	-	-	-
CC XG 3500 Acids	3400/125	10-60	40-90	3.3	-	-	-	-
CC XG 3500 VOC_O3_Acid_H ₂ S	3400/125	10-40	40-70	3.7	-	-	-	-
CC XG 3500 Bases	3400/125	10-60	40-90	3.4	-	-	-	-