

Lagerungshinweise

- An einem sauberen und trockenen Ort lagern. Der Lagerort sollte so weit wie möglich von möglichen Quellen molekularer Verunreinigungen entfernt sein.
- Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Filter in einer Plastiktüte und einem Karton aufbewahren, um vor Feuchtigkeit und Verschmutzung zu schützen.
- Die empfohlene maximale Lagerzeit beträgt 12 Monate.
- Filter in der Originalverpackung in aufrechter Position lagern.

Hinweis zur Handhabung

- Vorsichtig handhaben. Filter nicht fallen lassen.
- Die Filterpatrone vor dem Einbau so lange wie möglich in der Verpackung lagern, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Nach dem Transport kann sich sichtbarer Staub in der Verpackung befinden oder während der Handhabung und Installation aus dem Produkt freigesetzt werden. Dies hat keinen Einfluss auf die Produktleistung.



Sicherheitsanforderungen

- Bei der Installation des Filters Schutzausrüstung wie Overalls, Handschuhe und Mund-Nasen-Schutz (FFP2) tragen.
- Beachten Sie stets die örtlichen Arbeitsschutzvorschriften.

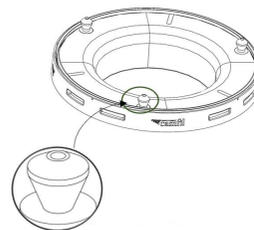
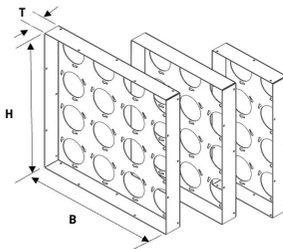
Wartungshinweise

- Es wird empfohlen, die Filtermedien regelmäßig zu testen, um ihre Lebensdauer zu überprüfen.
- Wenn der Filter das Ende seiner Lebensdauer erreicht hat, müssen alle Filterpatronen ausgetauscht werden.
- Stellen Sie sicher, dass das Belüftungssystem vor dem Filterwechsel ausgeschaltet wurde.
- Den Filter im Uhrzeigersinn drehen, bis er sich vom Einbaurahmen lösen lässt.
- Die Filter dürfen nicht wiederverwendet, gewaschen oder gereinigt werden.
- Gebrauchte Filter müssen verantwortungsbewusst und in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften entsorgt werden.
- Wenden Sie sich an Ihre örtliche Camfil-Niederlassung, um Ersatzfilter zu erhalten.
- Wenden Sie sich an das Camfil-Service-Team in ausgewählten Ländern, um Filter nachzufüllen.

Einbaurahmen

Material: Edelstahl 304, 316L oder sendzimiervverzinktes Stahlblech

Hinweis:
Die Löcher müssen glatt und frei von Einschnitten und Verformungen sein. Laserschneiden wird empfohlen.

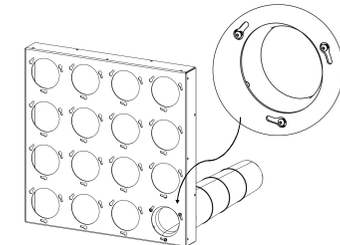
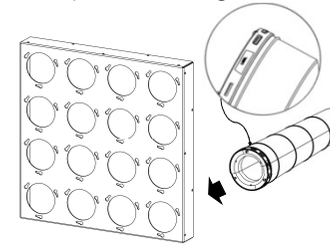


Modell	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Anzahl	Einbaurahmen Dicke	
					CamCarb XG 3500	CamCarb XG 2600
G16	610	610	70	16 Stk.	2,0	2,0 oder 1,5 mm
G12	457	610	70	12 Stk.	2,0	2,0 oder 1,5 mm
G8	305	610	70	8 Stk.	2,0	2,0 oder 1,5 mm

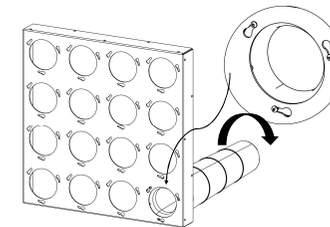
Installation

Die Filter sind auf kompatible Einbaurahmen zu montieren.

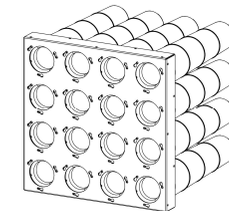
- 1 Vergewissern Sie sich, dass das Produktetikett nach oben zeigt, bevor Sie den Filter in die entsprechende Öffnung einsetzen.
- 2 Die Stifte durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn in die Schlitze des Montagerahmens einsetzen.
- 3 Den Filter gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis er sich nicht mehr drehen lässt. Sicherstellen, dass alle Stifte in den entsprechenden Schlitzen sitzen.
- 4 Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3, um die restlichen Filter einzubauen. Es wird empfohlen, den CCXG-Montageschlüssel zu verwenden, um den Einbau zu beschleunigen. Siehe nächster Abschnitt.



- 3 Den Filter gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis er sich nicht mehr drehen lässt. Sicherstellen, dass alle Stifte in den entsprechenden Schlitzen sitzen.



- 4 Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3, um die restlichen Filter einzubauen. Es wird empfohlen, den CCXG-Montageschlüssel zu verwenden, um den Einbau zu beschleunigen. Siehe nächster Abschnitt.



Bei der Installation darf ein Drehmoment von 25 Nm nicht überschritten werden. CCXG Montageschlüssel

- Der Schlüssel wird zum Festziehen und Lösen der CCXG-Filterpatrone verwendet.
- Den Schlüssel auf den Sechskant an der Unterseite des Filters aufsetzen und drehen.
- Das maximale Drehmoment nicht überschreiten.

