

# Installationsanleitung SILVER C RX Version F, Größe 70+/80+

Die Ursprungssprache des Dokuments ist Schwedisch.



### Inhaltsverzeichnis

1. Installation	3
1.1 Allgemein	
1.2 Transport vor Ort	
1.3 Teile, die mit dem Gerät verpackt sind	
1.3.1 Dokumententasche	
1.4 Standort	
1.5 Liefermethode	
1.6 Heben	4
1.6.1 Mit einem Gabelstapler	
1.6.2 Mit einem Kran	4
1.6.2.1 Komplette Geräte	4
1.6.2.2 Wärmetauschereinheit, geliefert in zwei	
Gehäuseteilen und Rotor	
1.7 Installation des Wärmetauschers (falls zutreffend)	7
1.7.1 Alternative 1	
1.7.2 Alternative 2	
1.7.3 Gängige für Alternativen 1 und 2	. 16
1.7.3.1 Zum Einstellen der Neigung des Rotors	
1.7.3.2 Dichtungsplatten/Reinigungssektor	
1.7.3.3 Vinylbeschichtete Gewebedichtung	
1.7.3.4 Dichtung	
1.8 Version und Ventilatoranordnung	
1.9 Andocken der Gerätesektionen	
1.9.1 Befestigung, Vorder-/Mittelteil	
1.9.2 Befestigung, Rückseite des Geräts	
1.10 Kanalanschluss	
1.11 Zum Anschluss an die Stromversorgung	. 22
2. Abmessungen	.23



#### 1. Installation

#### 1.1 Allgemein

Alle betroffenen Mitarbeiter müssen sich vor Beginn jeglicher Arbeiten an dem Gerät mit diesen Anweisungen vertraut machen. Schäden am Gerät oder an Teilen davon, die auf unsachgemäße Handhabung oder Missbrauch durch den Käufer oder den Installateur zurückzuführen sind, können nicht als Gewährleistungsfälle betrachtet werden, wenn diese Anweisungen nicht korrekt befolgt wurden.

Die Typenschilder befinden sich auf der Inspektionsseite der Lüftungsgeräte und im Inneren des Schaltschranks des Geräts. Beziehen Sie sich auf die Angaben auf dem Typenschild, wenn Sie Swegon kontaktieren.

Das Lüftungsgerät wird verpackt geliefert.

Eventuell bestelltes Zubehör wird in einer separaten Verpackung mit dem Gerät geliefert.

#### 1.2 Transport vor Ort

Bevor Sie die Transportpalette bzw. das Transportgestell entfernen (falls verwendet), sollten Sie entscheiden, ob ein Gabelstapler oder ein Palettenhubwagen für den weiteren Transport des Geräts innerhalb des Standorts zu dem Ort, an dem es installiert werden soll, verwendet werden soll.

#### 1.3 Teile, die mit dem Gerät verpackt sind

Einzeln verpackte Komponenten wie die Zierbeschläge, Maschinenschilder, Schrauben und die Dokumententasche befinden sich bei Lieferung im Inneren des Lüftungsgerätes.

#### 1.3.1 Dokumententasche

Befestigen Sie die Dokumententasche an der Außenseite des Lüftungsgerätes oder an einer anderen geeigneten Stelle.

#### 1.4 Standort

Das Lüftungsgerät muss horizontal auf einer ebenen und festen Auflagefläche montiert werden, die so konstruiert sein muss, dass sie das Gewicht des Geräts tragen kann.

Achten Sie beim Aufstellen des Geräts und beim Anschließen von Rohren und elektrischen Leitungen darauf, dass sich die Wartungsklappen frei öffnen lassen und dass sich innenliegende Funktionsteile wie Filterkassetten und Ventilatoren entnehmen lassen

#### **Erforderlicher Inspektionsraum**

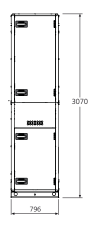
Vor den Ventilator-/Filterabschnitten sollten 1100 mm Freiraum für das Öffnen der Wartungstüren gelassen werden.

#### 1.5 Liefermethode

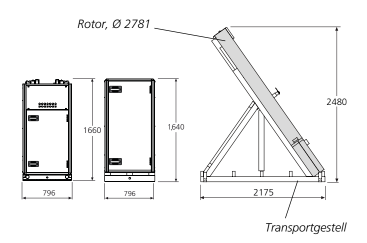
Das Lüftungsgerät SILVER C RX 70+/80+ wird normalerweise mit einem montierten Wärmetauscher geliefert. Dieses wird in zwei separaten Teilen geliefert: einer Ventilator-/Filter-Sektion und einem Ventilator-/Filter-Sektion + Wärmetauscher. Das Wärmetauscher kann auch geteilt geliefert werden. Das Gerät wird in zwei separaten Ventilator-/Filter-Sektionen geliefert, und der Wärmetauscher wird in zwei Gehäusesektionen und einem Rotor geliefert, wobei der Rotor in einem Transportgestell geneigt geliefert wird (Transporthöhe = 2480 mm, minimale Transportbreite = 2175 mm). Einzelheiten zur Installation finden Sie in Abschnitt 1.7.

Weitere Abmessungen und Gewichte finden Sie in Abschnitt 2.

#### Wärmetauschersektion, geliefert als separates Gerät



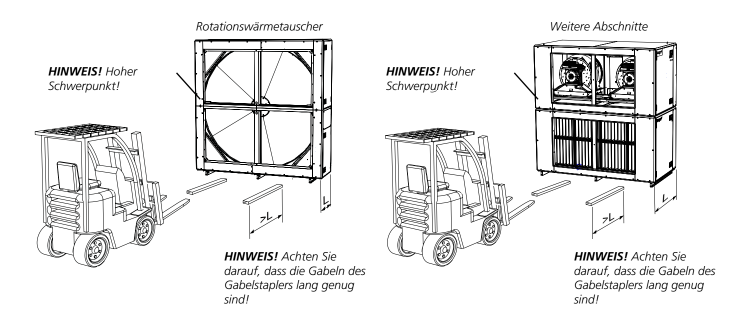
Wärmetauschersektion, geliefert in zwei Gehäuseteilen und Rotor





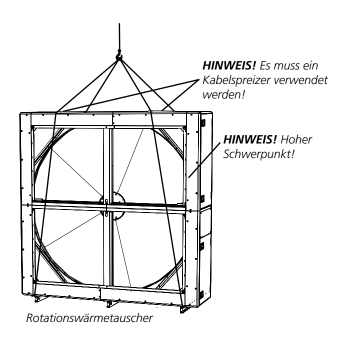
#### 1.6 Heben

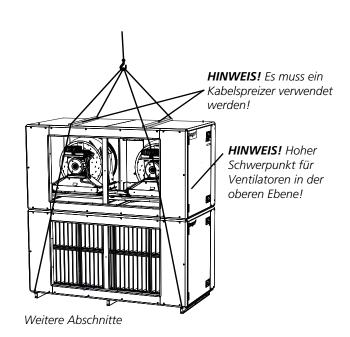
#### 1.6.1 Mit einem Gabelstapler



#### 1.6.2 Mit einem Kran

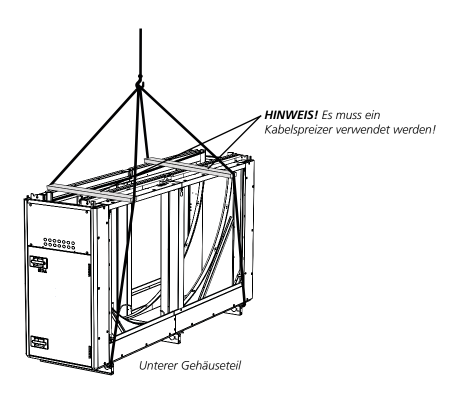
#### 1.6.2.1 Komplette Geräte

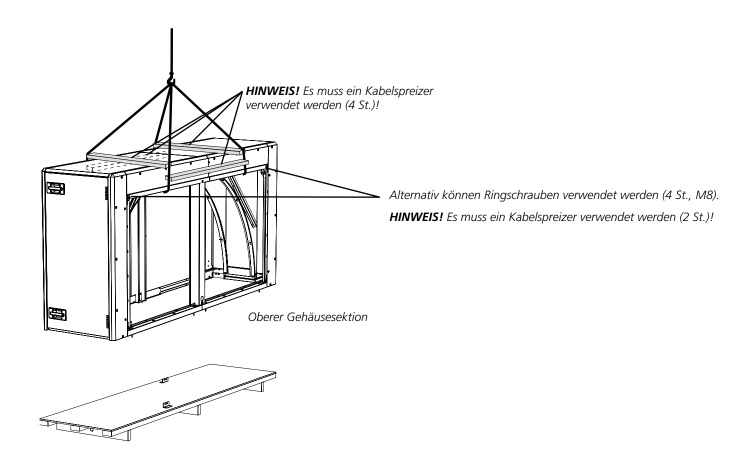




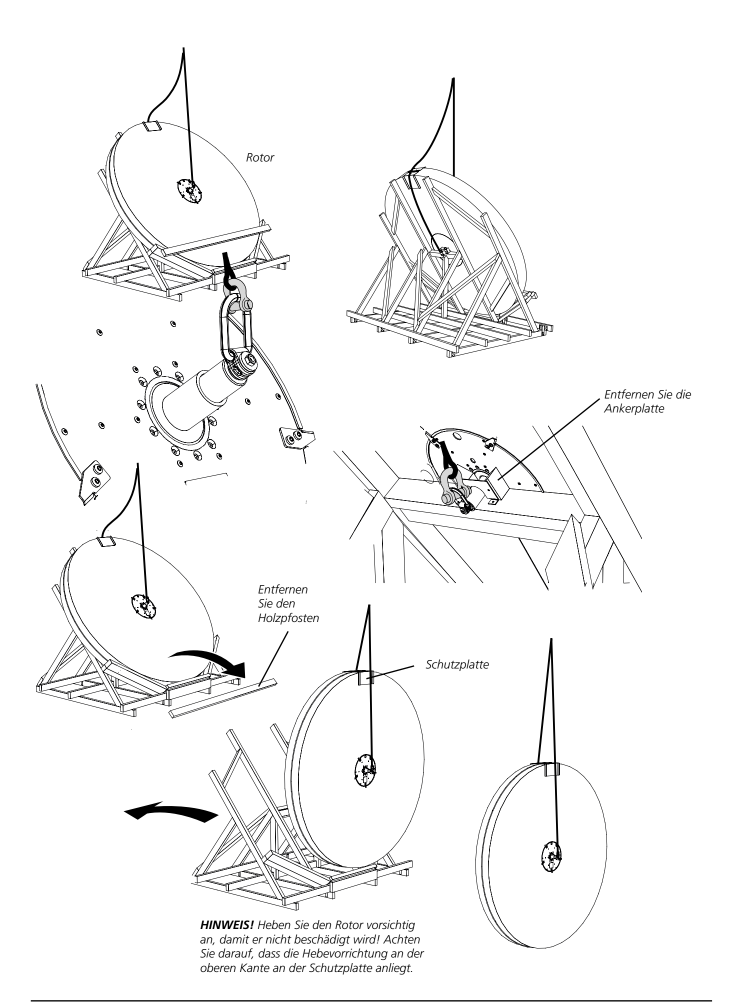


#### 1.6.2.2 Wärmetauschersektion, geliefert in zwei Gehäuseteilen und Rotor









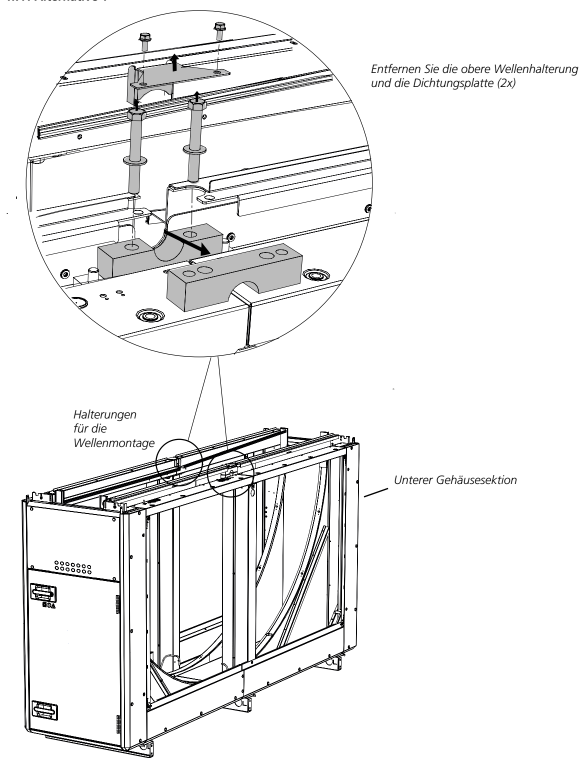


## 1.7 Installation des Wärmetauschers (falls zutreffend)

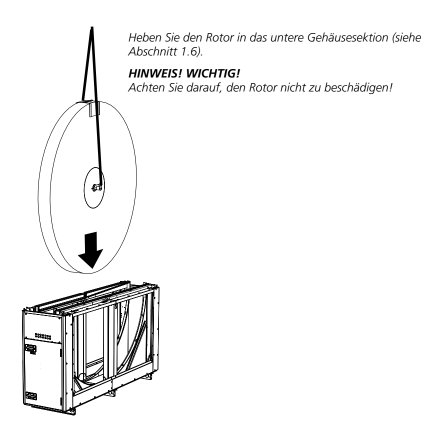
Wenn der Wärmetauscher in Einzelteilen geliefert wird, müssen diese miteinander verbunden werden. Dies kann auf zwei Arten geschehen: Alternative 1 ist geeignet, wenn nach oben ausreichend Platz vorhanden ist, da diese Alternative einfacher ist. Wenn nicht genügend Platz vorhanden ist, sollte Alternative 2 verwendet werden.

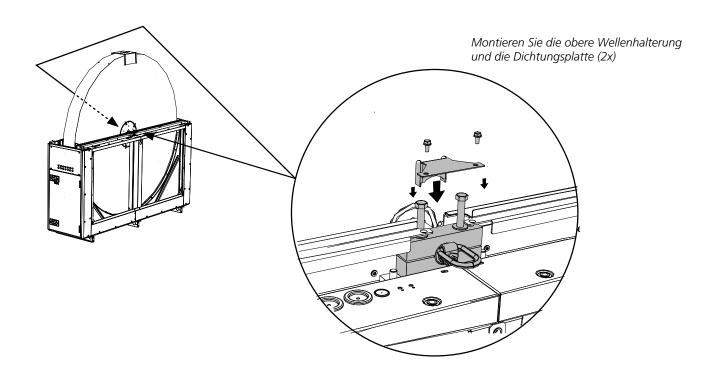
Wenn der Wärmetauscher als ein Gerät geliefert wird, fahren Sie mit Abschnitt 1.8 fort.

#### 1.7.1 Alternative 1

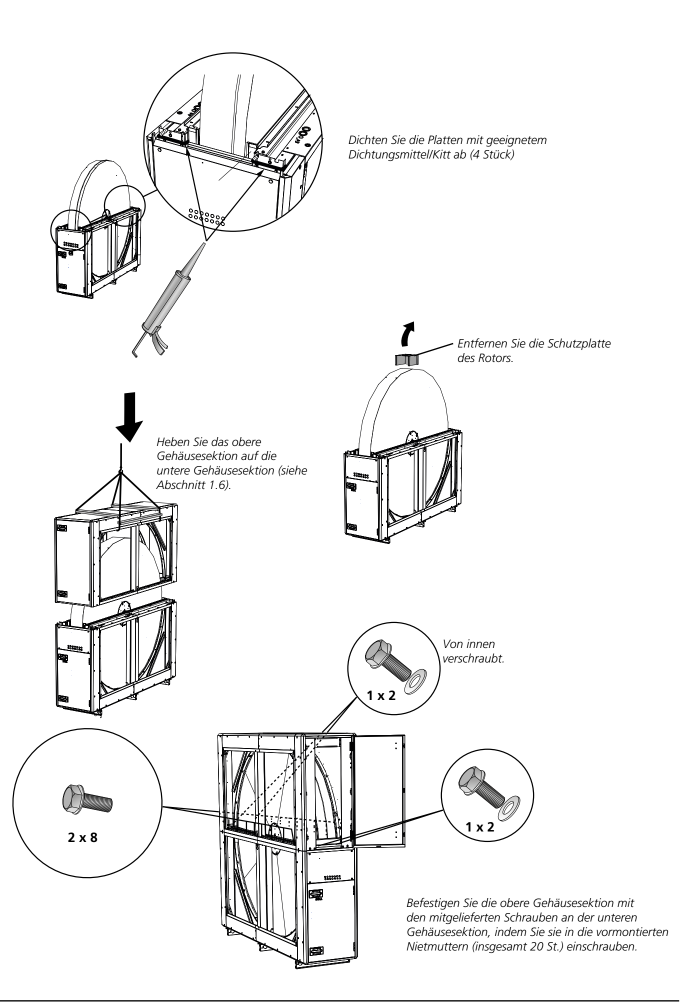








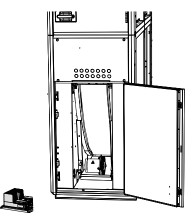






#### **Antriebsmotor 14 Nm**

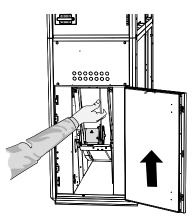
Lösen Sie den Rotorregler und legen Sie ihn beiseite.



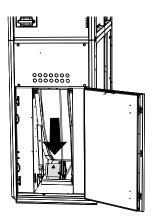
#### **Antriebsmotor 8 Nm**

Legen Sie den Antriebsriemen des Rotors um die Riemenscheibe des Antriebsmotors.

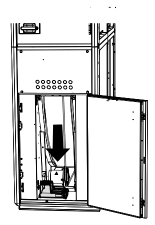
Bauen Sie den Motor des Wärmetauschers und die Montagehalterung (6 Schrauben) ab. Bringen Sie den Motor und die Montagehalterung in die in der Abbildung gezeigte Position und befestigen Sie sie vorübergehend mit zwei Schrauben. Legen Sie den Antriebsriemen des Rotors um die Riemenscheibe des Motors.



Lösen Sie die beiden Schrauben, mit denen der Motor und die Montagehalterung befestigt sind. Bringen Sie den Motor und die Montagehalterung wieder in ihre ursprüngliche Position. Befestigen Sie den Motor und die Montagehalterung mit Schrauben (6 Schrauben).



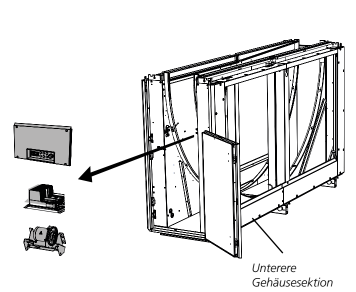
Bringen Sie den Rotorregler wieder an.



Sehen Sie auch Abschnitt 1.7.3, der für die gängigen Alternativen 1 und 2 gilt

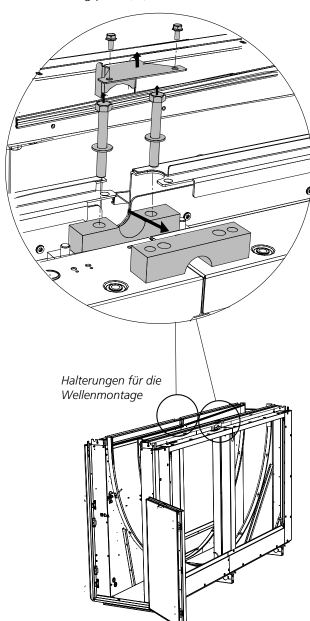


#### 1.7.2 Alternative 2



Bauen Sie den Motor des Wärmetauschers und die Montagehalterung (6 Schrauben) ab. Demontieren Sie den Rotorregler und das Bedienfeld.

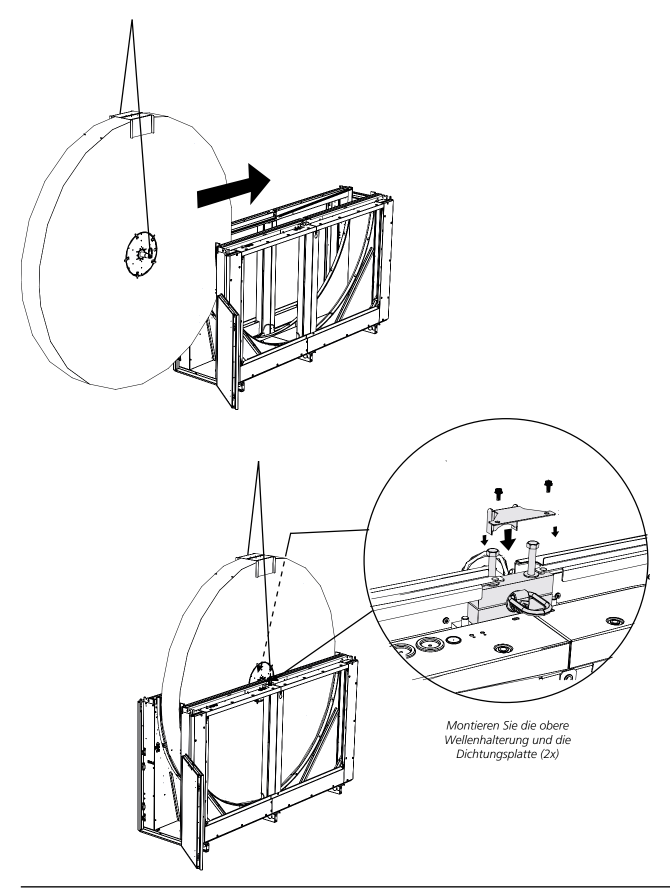
#### Entfernen Sie die obere Wellenhalterung und die Dichtungsplatte (2x)



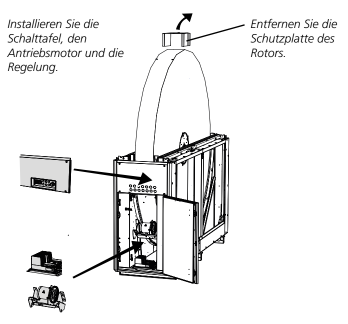


Heben Sie den Rotor seitlich in die untere Gehäusesektion (siehe Abschnitt 1.6).

**HINWEIS! WICHTIG!** Achten Sie darauf, den Rotor nicht zu beschädigen!

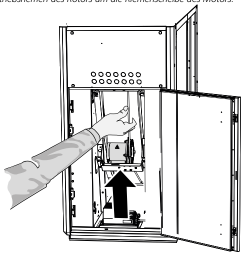


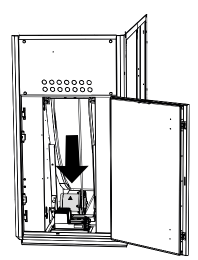




#### **Antriebsmotor 14 Nm**

Bringen Sie den Motor und die Montagehalterung in die in der Abbildung gezeigte Position und befestigen Sie sie vorübergehend mit zwei Schrauben. Legen Sie den Antriebsriemen des Rotors um die Riemenscheibe des Motors.



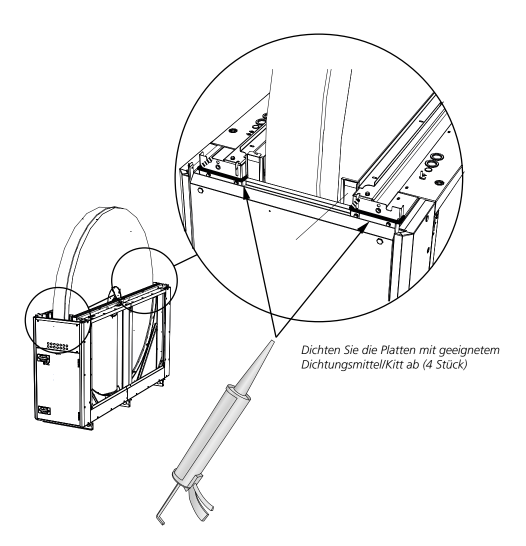


Lösen Sie die beiden Schrauben, mit denen der Motor und die Montagehalterung befestigt sind. Bringen Sie den Motor + die Montagehalterung in die in der Abbildung gezeigte Position. Befestigen Sie den Motor und die Montagehalterung mit Schrauben (6 Schrauben).

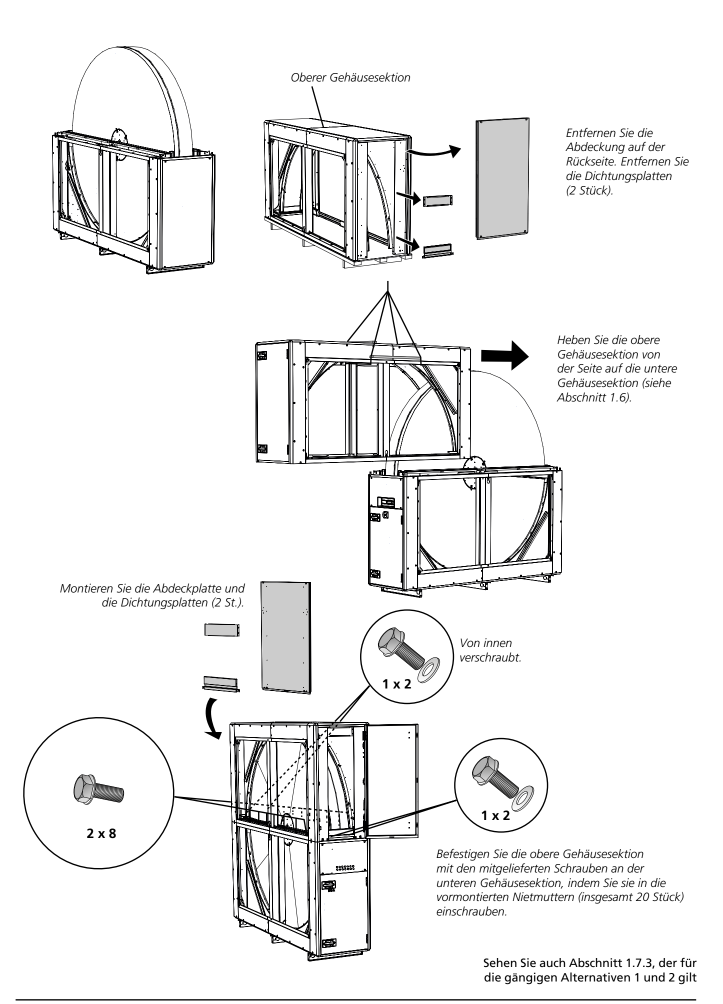
#### **Antriebsmotor 8 Nm**

Legen Sie den Antriebsriemen des Rotors um die Riemenscheibe des Motors.





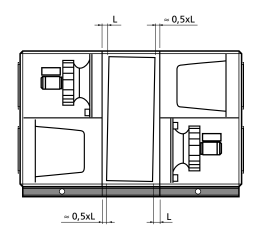






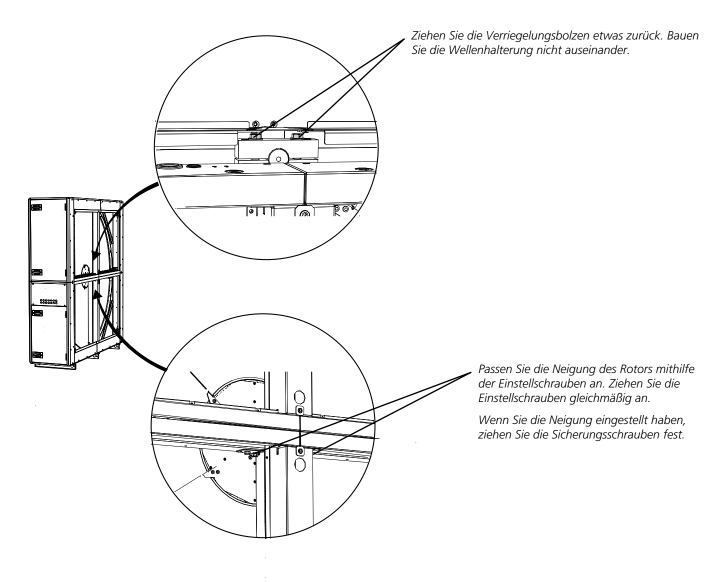
#### 1.7.3 Gängige für Alternativen 1 und 2

#### 1.7.3.1 Zum Einstellen der Neigung des Rotors



Die Abbildung zeigt eine geeignete Einstellung der Rotorneigung für Ventilatoranordnung 1. Befestigen Sie die Ventilator-/Filterteile mit den mitgelieferten Schrauben am Wärmetauscherteil, indem Sie sie in die vormontierten Nietmuttern (insgesamt 2 x 4 St.) einschrauben.

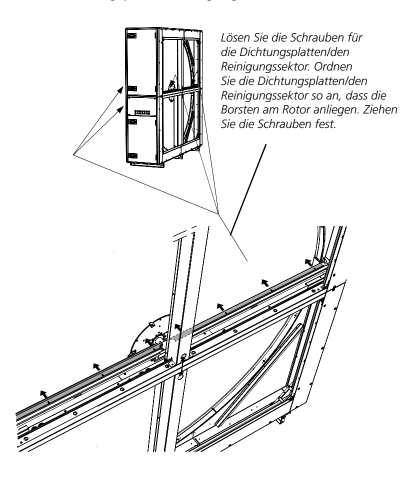
Bei Anwendungen, die hohe Luftvolumenströme mit entsprechend hohem Druck beinhalten, muss die Neigung des Rotors möglicherweise größer sein.

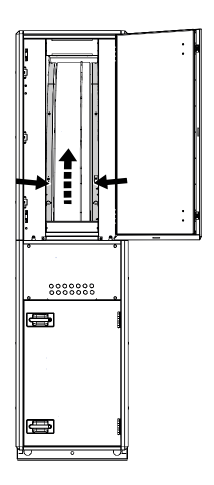




#### 1.7.3.2 Dichtungsplatten/Reinigungssektor

#### 1.7.3.3 Vinylbeschichtete Gewebedichtung

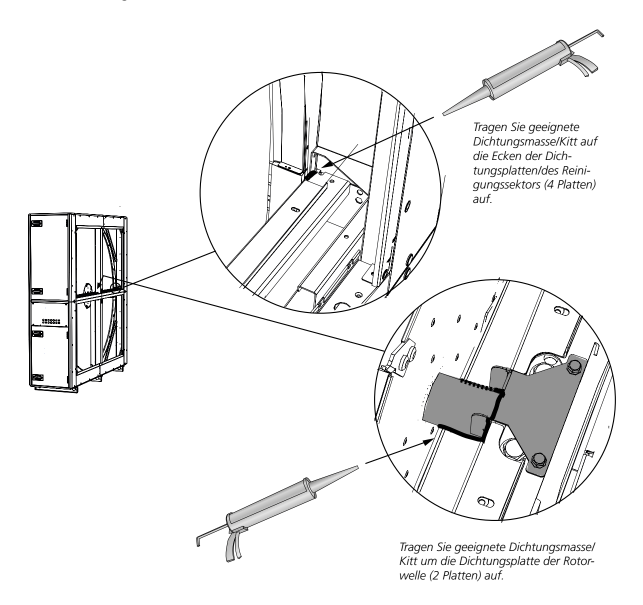




Schieben Sie die mit Vinyl beschichtete Stoffdichtung des Rotors (blau) auf beiden Seiten des Rotors vollständig über den Rand.



#### **1.7.3.4 Dichtung**

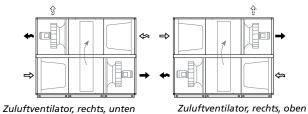




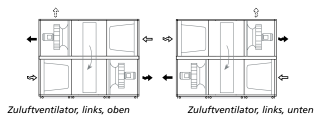
#### 1.8 Version und Ventilatoranordnung

Der SILVER C RX 70+/80+ ist als Rechts- oder Linksversion erhältlich. Die Anordnung der Funktionsbereiche kann vertikal umgekehrt werden (bei der Bestellung angeben), siehe Abbildung unten.

Einzelheiten zur Lieferkonfiguration und Installation des entsprechenden Lüftungsgerätes finden Sie auf dem Aufkleber im unteren Bereich des Wärmetauschers.



Rechtsausführung



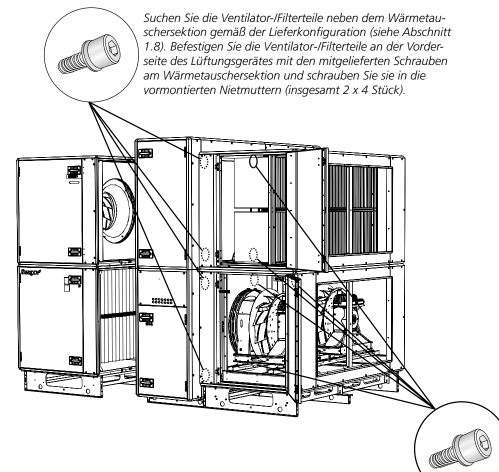
Linksausführung





#### 1.9 Andocken der Gerätesektionen

#### 1.9.1 Befestigung, Vorder-/Mittelteil



Im mittleren Teil des Geräts werden die Ventilator-/Filterteile mit den mitgelieferten Schrauben in vormontierten Nietmuttern (insgesamt 2 x 4 Stück) am Wärmetauscherteil befestigt. Die Ankerpunkte im Inneren des Geräts sind in der Abbildung dargestellt.

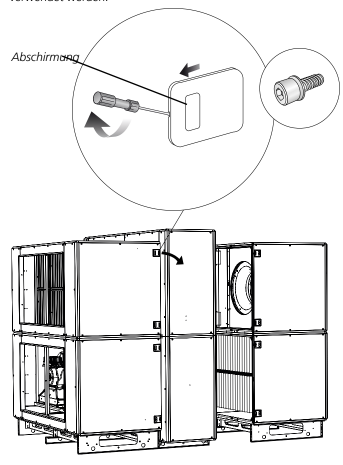
Um an die Ankerpunkte im Bereich der Ventilatoren zu gelangen, müssen Sie die flexiblen Verbindungen und die Ventilatorbaugruppen lösen und nach außen in Richtung der Wartungstür bewegen. Sie können die Schrauben dann von der Öffnung des Kanalanschlusses aus festziehen. Die Abdeckplatten vor den Montagepunkten werden entfernt.

**HINWEIS!** Sie müssen die Ventilatorbaugruppen nicht vollständig entfernen!



#### 1.9.2 Befestigung, Rückseite des Geräts

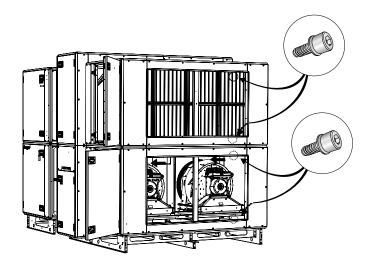
Die Befestigung mit Schrauben an der Rückseite des Lüftungsgerätes kann auf zwei Arten erfolgen, intern oder extern. Die externe Befestigung (Alternative 1) ist geeignet, wenn hinter dem Lüftungsgeräts ausreichend Platz vorhanden ist, da diese Alternative einfacher ist. Wenn nicht genügend Platz vorhanden ist, kann die interne Montage (Alternative 2) verwendet werden.



#### Alternative 1

Externe Befestigung.

Entfernen Sie die Abschirmung und die Isolierung im Deckel auf der Rückseite des Lüftungsgeräts. Befestigen Sie die Ventilatoren-/Filterteile mit den mitgelieferten Schrauben am Wärmetauscher, indem Sie sie in die vormontierten Nietmuttern (insgesamt 2 x 4 Stück) einschrauben. Bringen Sie die Abschirmung und die Isolierung wieder an.



#### Alternative 2

Interne Installation.

Befestigen Sie die Ventilatoren-/Filterteile mit den mitgelieferten Schrauben am Wärmetauscher, indem Sie sie in die vormontierten Nietmuttern (insgesamt 2 x 4 Stück) einschrauben. Die Ankerpunkte im Inneren des Geräts sind in der Abbildung dargestellt.

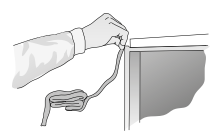
Um an die Ankerpunkte im Bereich der Ventilatoren zu gelangen, müssen Sie die flexiblen Verbindungen und die Ventilatorbaugruppen lösen und nach außen in Richtung der Wartungstür bewegen. Sie können die Schrauben dann von der Öffnung des Kanalanschlusses aus festziehen. Die Abdeckplatten vor den Montagepunkten werden entfernt. HINWEIS! Sie müssen die Ventilatorbaugruppen nicht vollständig entfernen!

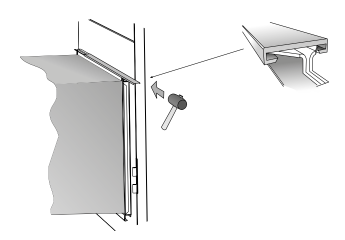


#### 1.10 Kanalanschluss

Die Anschlussrahmen der Lüftungsgeräte sind rechteckig und können mithilfe von Klemmverbindern an Kanäle angeschlossen werden.

Die Kanäle sollten entsprechend den örtlichen Vorschriften und handelsüblichen Normen isoliert werden.





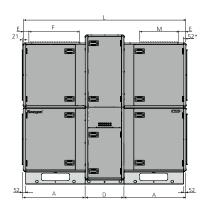
#### 1.11 Zum Anschluss an die Stromversorgung

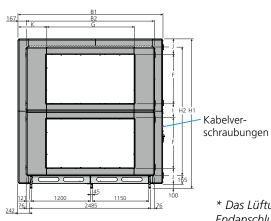
Die elektrischen Anschlüsse sollten von einem qualifizierten Elektriker gemäß den örtlichen elektrischen Sicherheitsvorschriften verdrahtet werden.

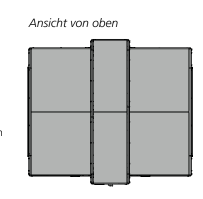
Siehe separate Anweisungen für den elektrischen Anschluss von Ventilatormotoren, Steuerung des Wärmetauschers, Stellantrieben usw.



#### 2. Abmessungen







\* Das Lüftungsgerät wird ohne Endanschlussplatte geliefert, wenn ein in einem isolierten Gehäuse untergebrachtes Kanalzubehör angeschlossen wird. Das Lüftungsgerät kann auch mit einer vollständigen stirnseitigen Anschlussplatte (Zubehör) geliefert werden.

Größe	Α	B1	B2	D	E	F	G	H1	H2	ı	J	К	L	М	Gewicht, kg
070+/080+	1273,5	2970	2637	796	162	1000	1800	3070	2640	320	325	585	3343	750	2614-3335

### **Einzelgewichte** Filter-/Ventilator-Abschnitte

807-1070 kg.

#### Wärmetauschersektion, montiert

1000-1195 kg.

#### Wärmetauschersektion, geliefert in zwei Gehäusesektion

Unterer Gehäusesektion = 420-470 kg Oberes Gehäusesektion = 315-345 kg

Rotor = 305-425 kgTransportgestell = 140 kg

