3004705-2016-10-03 **VEX360H EXact2**



VEX360Hmit EXact2-Automatik





$\mathring{\mathcal{B}}$	ProduktinformationAbschnitt	1 + 6
	Mechanische MontageAbschnitt	2 + 3
4	El-InstallationAbschnitt	4
4.		

(VV	erksmontiert):
	Taschenfiltern FB
	Kompaktfilter FP
	OD - Aussenmontage mit Dach
	Montagesockel (unmontiert)
	Web Server
	MLON
Αls	Einzelteile mitgeliefertes Zubehör:
	PWW-Nachheizregister
	HCE-Elektro-NachheizregisterkV
	CCW-Kaltwasserregiester
	Absperrklappe, LS500 (LSF für Aussenluft)
	Absperrklappe, LS500 (LSA für Fortluft)
	Absperrklappe, LSR500, mit Rückstellfeder (LSFR für Aussenluft)
	Lukkespjæld, LSR500, mit Rückstell- feder (LSAR für Fortluft)
_	Stck. Brandthermostat, BT40
	Stck. Brandthermostat, BT50
_	Stck. Brandthermostat, BT70
_	Stck. Bedieneinheit, HMI
_	Stck. Bewegungsmelder MIO-PIR
_	Stck. Konstantdruckregelung, MPTHDUCT
	Feuchtefühler, MIO-RH
	CO ₂ -Fühler, MIO-CO2-DUCT
	CO ₂ -Fühler, MIO-CO2-ROOM
	Temperatursensor, MIO-TS-DUCT
	Temperatursensor, MIO-TS-ROOM
	'regelung für externe Kühleinheit, MXCU
Lfd	. Nr.:
	duktionsauftrag Nr.:
	kaufsauftrag Nr.:

Das Gerät umfasst bei Lieferung

Originalbetriebsanleitung





4 -	and the second s	
1. Produktinforma		_
	1.1. Bezeichnungen in der Anleitung	
	1.1.1. Übersicht über Varianten	
	1.1.2. Bezeichnungen in der Anleitung	
	1.2. Anwendung 1.3. Anforderungen an die Umgebung	
	1.3.1. Platzbedarf	
	1.3.2. Anforderungen an die Unterlage	
	1.3.3. Abfluss	
	1.3.4. Anforderungen an das Kanalsystem	
	1.4. Beschreibung	
	1.4.1. Aufbau	
	1.5. Hauptabmessungen	
	1.5.1. Maßskizze	
544		
2. 2. C.		
۳		
2. Handling	O.A. Asserbation	4.4
	2.1. Auspacken	
	2.2. Transport	
	2.2.1. Transportabmessungen 2.2.2. Transport mit reduziertem Gewicht	
. ~.	2.2.2. Transport fill reduziertem Gewicht	10
~~~~		
£}		
3. Mechanische M	Iontage	
	3.1. Aufstellung des Geräts	18
	3.1.1. Montageanleitung	18
	3.1.2. Schritt 1 - 4	19
	3.2. Kondensatableitung	
	3.2.1. Kondensatabfluss	24
/Z		
7		
4. El-Installation		
4. Li motanation	4.1. El-Installation	26
<i>a</i> ,		
<i>}</i> ?		
U		
5. Wartung		
	5.1. Betriebsanzeigen über HMI-Panel	
	5.2. Wartungsschema	
	5.3. Hygiene	
	5.4. Wartung	
	5.4.1. Filterwechsel	
	Entnahme der Gegenstromwärmetauscher	
_	5.4.2. Wartung und Reinigung	32
0		
U		
6. Technische Da	ten	
	6.1. Gewicht, Korrosionsklasse, Temperaturbereiche	34
	6.2. Kompaktfilter	
	Taschenfilter	
	6.3. Leistungsdiagramm	
	6.3.1. Leistungsdiagramm, Ventilation mit Wärmerückgewinnung	
	6.3.2. Leistungsdiagramm, Ventilation mit Bypassbetrieb	
	6.4. Bestellung von Ersatzteilen	

# Symbole, Begriffe und Warnhinweise

# Verbotssymbol



Nichtbeachtung von Anweisungen, die mit einem Verbotssymbol gekennzeichnet sind, ist mit Lebensgefahr verbunden.

### Gefahrensymbol



Nichtbeachtung von Anweisungen, die mit einem Gefahrensymbol gekennzeichnet sind, ist mit Risiko für Personen- bzw. Sachschäden verbunden.

# Geltungsbereich dieser Anleitung

Diese Anleitung gilt für ein EXHAUSTO-Lüftungsgerät, im Folgenden VEX-Gerät genannt. Für mitgeliefertes Zubehör und zusätzliche Ausrüstung wird auf die jeweilige Betriebsanleitung dieser Erzeugnisse verwiesen.

Die Sicherheit von Personen und Ausrüstung sowie einwandfreier Betrieb des VEX-Geräts wird durch Befolgen der Anweisungen dieser Betriebsanleitung erzielt. Die EXHAUSTO A/S lehnt jegliche Haftung für Schäden ab, die auf Verwendung gegen die Weisungen und Anweisungen dieser Betriebsanleitung zurückzuführen sind.

### Zuluft/Abluft

In dieser Anleitung werden die folgenden Bezeichnungen gemäß der dänischen DS447-2013 benutzt:

- Zuluft
- Abluft
- Außenluft
- Fortluft

# Links/rechts

In der Typenbezeichnung steht  $\underline{R}$  für rechts, was bedeutet, dass die Zuluft an der rechten Geräteseite erfolgt, von der Bedienseite aus gesehen. Befindet sich die Zuluftseite links, wird dies mit  $\underline{L}$  für links bezeichnet.

# Vorderseite: Zubehör

Aus der Ankreuzliste auf der Vorderseite geht das mit dem VEX-Gerät mitgelieferte Zubehör hervor.

# Hinweis

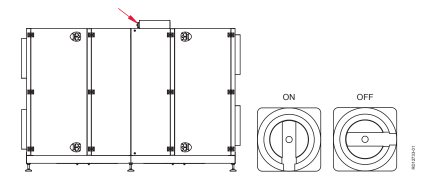
Bei Nachmontage von EXHAUSTO-Zubehörkomponenten, sind diese bitte in die Liste auf der Vorderseite einzutragen.

### Warnhinweise

# Öffnen des Geräts



Die Wartungstüren dürfen erst nach Abschalten des Stromes an der Versorgungstrennung und nachdem die Ventilatoren zum Stillstand gekommen sind geöffnet werden. Die Versorgungstrennung befindet sich links am Anschlusskasten oben auf dem Gerät.



# Kein Kanalanschluss

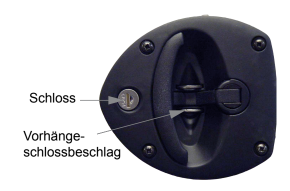


Falls ein oder mehrere Stutzen nicht an einen Kanal angeschlossen werden: Ein Schutznetz mit einer Maschenweite von maximal 20 mm an den Stutzen montieren (gemäß EN294).

# Gerät während des Betriebs verschlossen halten

Während des Betriebs muss das VEX-Gerät stets geschlossen sein:

- Entweder am Schlosszylinder im Handgriff. Nicht vergessen! Den Schlüssel vom Schloss abziehen!
- Oder mit einem Vorhängeschloss. Dazu den Vorhängeschlossbeschlag im Handgriff benutzen.



# **Typenschild**

Das Typenschild des VEX-Geräts enthält folgende Angaben:

- VEX-Variante (1) des Geräts
- Produktionsauftragsnummer des Geräts (2)



### **Hinweis**

Halten Sie bitte die Produktionsnummer bei Anfragen jeder Art über das Produkt bei EXHAUSTO bereit.



# 1. Produktinformation

# 1.1 Bezeichnungen in der Anleitung

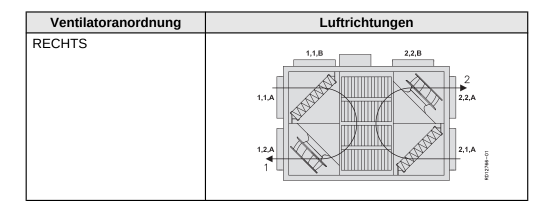
# 1.1.1 Übersicht über Varianten

Elemente	Erläuterung
	Ventilator
A STATE OF THE STA	Kompaktfilter
	Taschenfilter
1,1,A oder B	Stutzen für Abluft
1,2,A	Stutzen für Fortluft
2,1,A	Stutzen für Außenluft
2,2,A oder B	Stutzen für Zuluft
1 1	Luftrichtung, Abluft
2 2	Luftrichtung, Zuluft

Hinweis:

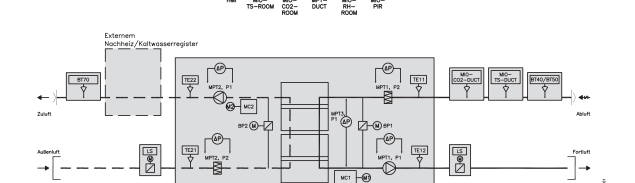
Die gezeigte Skizze ist mit Kompaktfiltern.

Ventilatoranordnung	Luftrichtungen	
LINKS	2,2,B 1,1,B 2,1,A 1,2,A 1,2,A 1,2,A 1,2,B	



**Hinweis:** Für Outdoor-Modelle ist die Stutzenanordnung B nicht möglich.

# 1.1.2 Bezeichnungen in der Anleitung



Die Prinzipskizze zeigt ein VEX-Gerät mit Ventilatoranordnung LINKS.

Bauteil	Funktion
BP1	Bypassklappe Abluft/Fortluft
BP2	Bypassklappe Außenluft/Zuluft
BT40/BT50	Brandthermostat 40°C/50°C (Abluft)
BT70	Brandthermostat 70°C (Zuluft)
MC1	Motorregelung, Motor 1 (Abluft)
MC2	Motorregelung, Motor 2 (Zuluft)
HMI	Bedieneinheit
LS	Absperrklappe Außenluft/Fortluft
M1	Abluftmotor
M2	Zuluftmotor
MIO-CO ₂ -DUCT	CO ₂ -Fühler, Kanal
MIO-CO ₂ -ROOM	CO ₂ -Fühler, Raum
MIO-PIR	PIR-Sensor
MIO-RH-ROOM	Feuchtefühler

Position L

Bauteil	Funktion
MIO-TS-ROOM	Temperaturfühler, Raum
MIO-TS-DUCT	Temperaturfühler, Abluft (extern)
MPT1, P1	Luftmengenregelung Abluft
MPT1, P2	Filterwächter Abluft
MPT2, P1	Luftmengenregelung, Zuluft
MPT2, P2	Filterwächter Außenluft
MPT3, P1	Eiserfassung
MPT-DUCT	Druckmesswertgeber, Konstantdruckregelung
TE11	Temperaturfühler, Abluft
TE12	Temperaturfühler, Fortluft
TE21	Temperaturfühler, Außenluft
TE22	Temperaturfühler, Zuluft

# 1.2 Anwendung

# Komfortlüftung

Das VEX-Gerät von EXHAUSTO wird für Lüftungsaufgaben im Bereich Komfortlüftung eingesetzt. Temperatureinsatzbereich des Geräts - siehe den Abschnitt "Technische Daten".

Verbotene Anwendungsbereiche

Das VEX-Gerät darf nicht zum Transport von Festpartikeln oder in Bereichen mit Risiko für explosive Gase benutzt werden.

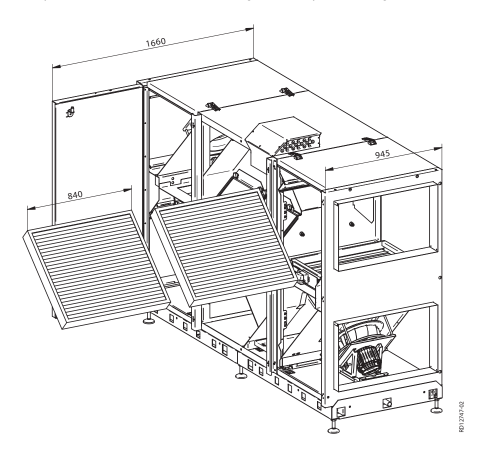
# 1.3 Anforderungen an die Umgebung

# **Positionierung**

Das Gerät ist für die Montage in Gebäuden vorgesehen. Das Gerät ist für Außenmontage lieferbar (Zubehör Outdoor, OD).

# 1.3.1 Platzbedarf

In der untenstehenden Zeichnung ist der Platzbedarf angegeben, der zum Öffnen der seitenmontierten Türen zwecks Wartung des Gerätes (z.B. Filtertausch, Reinigung und Service) erforderlich ist. Auf der Zeichnung sind Kompaktfilter abgebildet.



Hinweis:

Zwecks Wartung ist eine freie Höhe von 200 mm über dem Anschlusskasten des Geräts erforderlich.

# 1.3.2 Anforderungen an die Unterlage

Beim Aufstellen des Geräts werden folgende Anforderungen an die Unterlage gestellt:

- waagerecht (± 10 mm pro Meter)
- hart
- schwingungsresistent

Die Füße unter dem VEX-Gerät sind 55 - 110 mm in der Höhe einstellbar.

# 1.3.3 Abfluss

In unmittelbarer Nähe des Geräts muss für einen Kondensatabfluss gesorgt werden. Siehe ferner den Abschnitt "Mechanische Montage".

# 1.3.4 Anforderungen an das Kanalsystem

Schalldämpfer Das Kanalsystem ist mit Schalldämpfern nach den Vorgaben des Projektverant-

wortlichen gemäß den Vorschriften für den Einsatzort auszuführen.

Biegungen

Unmittelbar im Anschluss an das Gerät können Kanalbiegungen montiert werden, da die Luft im Stutzen ein einheitlich niedriges Geschwindigkeitsprofil aufweist, wel-

ches einen minimalen Systemdruckverlust ergibt.

# Isolierung



Das Kanalsystem ist aus folgenden Gründen zu isolieren

- Kondensation
- Schallemission
- Wärme-/Kälteverlust

### **Kondens**

Bei sehr hoher Luftfeuchte in der Fortluft/im Außenluftkanal kann es zu Kondensbildung im Fortluftkanal kommen. EXHAUSTO empfiehlt, dass auch ein Kondensatabfluss an der tiefsten Stelle der Kanäle errichtet wird.

Kein Kanalanschluss

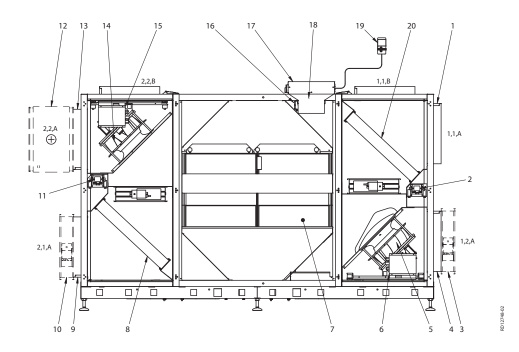


Falls ein oder mehrere Stutzen nicht an einen Kanal angeschlossen werden: Ein Schutznetz mit einer Maschenweite von maximal 20 mm montieren

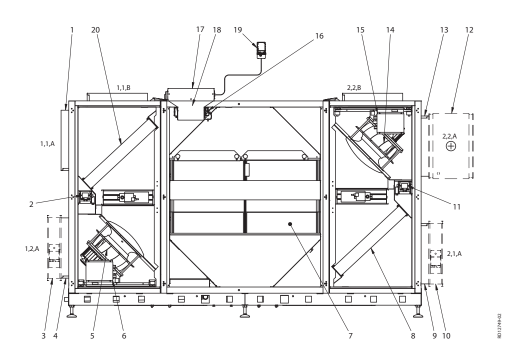
# 1.4 Beschreibung

# 1.4.1 Aufbau

Übersichtszeichnung, Links-Ausführung Die folgende Zeichnung zeigt den Aufbau des Geräts ohne Türen: Auf der Zeichnung sind Kompaktfilter abgebildet.



Übersichtszeichnung, Rechts-Ausführung Die folgende Zeichnung zeigt den Aufbau des Geräts ohne Türen: Auf der Zeichnung sind Kompaktfilter abgebildet.



Pos. Nr.	Bauteil	Funktion
1	Stutzen 1,1,A	Stutzen für Abluft. Der Stutzen lässt sich auch oben auf dem Gerät anordnen (1,1,B). Gilt nicht für Geräte, die für Außenmontage vorgesehen sind.
2	MPT1	Druckmessung im Abluftkanal.
3	Absperrklappe LS	Absperrklappe - Fortluft, LSA (Zubehör).
4	Stutzen 1,2,A	Stutzen für Fortluft.
5	Ventilatoreinheit, Fortluft	Sorgt für die Abführung "verbrauchter" Luft.
6	Motorregelung, Abluftventilator	Zur stufenlosen Regelung des Ventilators.
7	Gegenstromtauscher	4 Stck. Gegenstromwärmetauscher aus Aluminium, die die Wärme von der Abluft zur Zuluft leiten.
8	Außenluftfilter	Filtriert die Außenluft.
9	Stutzen 2,1,A	Stutzen für Außenluft.
10	Absperrklappe LS	Absperrklappe - Außenluft, LSF (Zubehör).
11	MPT2	Druckmessung im Zuluftkanal.
12	Nachheizregister	Erwärmt die Zuluft, falls die Wärmerückgewinnung nicht ausreicht (Zubehör).
13	Stutzen 2,2,A	Stutzen für Zuluft. Der Stutzen lässt sich auch oben am Gerät anordnen (2,2,B). Gilt nicht für Geräte, die für Au- ßenmontage vorgesehen sind.

Pos. Nr.	Bauteil	Funktion	
14	Ventilatoreinheit, Zuluft	Bläst Luft in den Raum.	
15	Motorregelung, Zuluftftventilator	Zur stufenlosen Regelung des Ventilators.	
16	MPT3	Messung des Druckverlustes über den Gegenstromwärmetauscher.	
17	Anschlusskasten	Kasten für den Anschluss von Versorgungsspannung, externen Ventilationsbauteilen, HMI-Panel, BMS und Ethernet.	
18	Anschlusskasten	Abdeckblech.	
19	HMI-Panel	Für die Bedienung der Automatik.	
20	Abluftfilter	Filtriert die Abluft.	

**Gehäuse** Das Gehäuse besteht außen wie innen aus Aluzinkblech. Das Gehäuse ist mit 50

mm Mineralwolle isoliert.

**Ventilatoren** Das Gerät verfügt über zwei Zentrifugalventilatoren für Fortluft und Zuluft.

Gegenstromwärmetauscher

Die Gegenstromwärmetauscher des Geräts sind aus Aluminium hergestellt und haben eine hohe Leistungsfähigkeit. Die Gegenstromwärmetauscher können zwecks Reinigung herausgenommen werden. Siehe bitte den Abschnitt "Wartung".

Filter An der Abluft- wie an der Außenluftseite befinden sich eingebaute Kassetten- oder

Taschenfilter.

Bypasskonstruktion Das Gerät verfügt über einen eingebauten zweifach modulierenden Bypass. Bei

Sommerbetrieb ohne Wärme-/Kälterückgewinnung wird sowohl die Außenluft als die Abluft um den Wärmetauscher herumgeleitet, um den Energieverbrauch zu re-

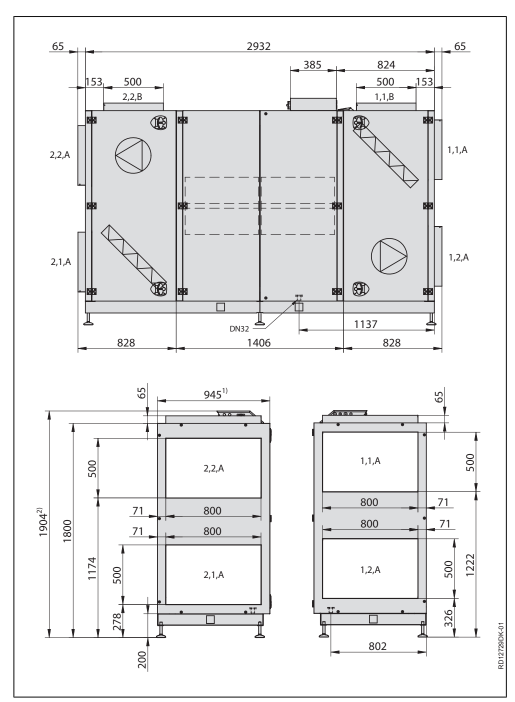
duzieren.

# 1.5 Hauptabmessungen

# 1.5.1 Maßskizze

Auf den Skizzen sind Kompaktfilter abgebildet.

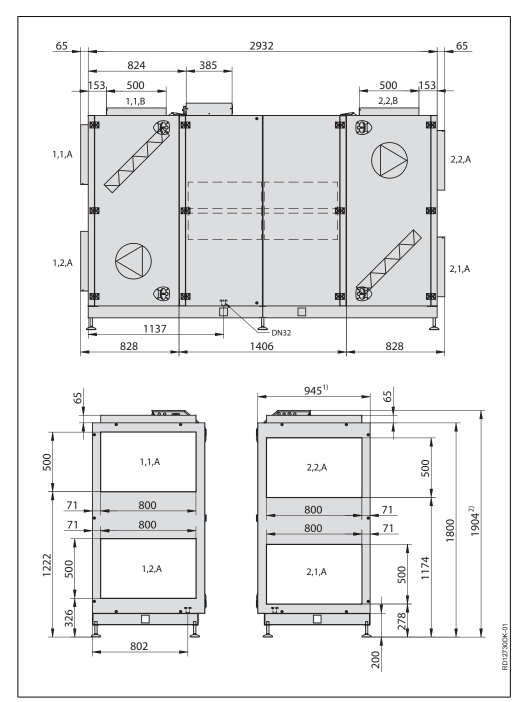
# VEX360H, links



- 1) Platz vor dem VEX-Gerät einplanen, damit die Türen geöffnet werden können.
- 2) Genügend Höhe über dem VEX-Gerät einplanen, so dass eine Bedienung des Anschlusskastens möglich ist.

Siehe ferner den Abschnitt "Platzbedarf".

# VEX360H, rechts



- 1) Platz vor dem VEX-Gerät einplanen, damit die Türen geöffnet werden können.
- 2) Genügend Höhe über dem VEX-Gerät einplanen, so dass eine Bedienung des Anschlusskastens möglich ist.

Siehe ferner den Abschnitt "Platzbedarf".

3004705-2016-10-03 **Handling** 



# 2. Handling

# 2.1 Auspacken

# Lieferung

Die Lieferung umfasst:

- VEX-Gerät mit dazugehöriger Sockel.
- Mitgeliefertes Zubehör (geht aus der Ankreuzliste auf der Vorderseite dieser Anleitung hervor).

### Verpackung

Das Gerät wird in drei Sektionen auf jeweils einer Einwegpalette verpackt in Pappe und klarer Kunststofffolie geliefert. Der Sockel ist in einer Lattenkiste verpackt.

# Auspacken

Je nach den Platzverhältnissen am Montageort erfolgt das Auspacken wie folgt:

- Sockel und Sektionen werden ausgepackt und montiert, wonach das VEX-Gerät zu seiner Position transportiert wird, oder
- der Sockel wird am Montageort aufgestellt, und danach werden die Sektionen montiert.

Die Montage des Sockels ist in Abschnitt 3.1 beschrieben.

### **Hinweis**

Nach Entfernen der Folie ist das VEX-Gerät gegen Schmutz und Staub zu schützen:

- Die Abdeckung der Stutzen des Geräts erst entfernen, wenn die Stutzen an die Lüftungskanäle angeschlossen werden.
- Das Gerät während der Montage möglichst geschlossen halten.

# Reinigung vor Inbetriebnahme

Nach abgeschlossener Montage ist eine Kontrolle des VEX-Geräts vorzunehmen und Staub und Metallspäne durch gründliches Staubsaugen zu entfernen.

# 2.2 Transport

# Transportausrüstung

Das VEX-Gerät ist mit einem Gabelhubwagen, Stapler oder Kran zu transportieren, wie in der Anleitung "Transport of VEX350-360-370" beschrieben.

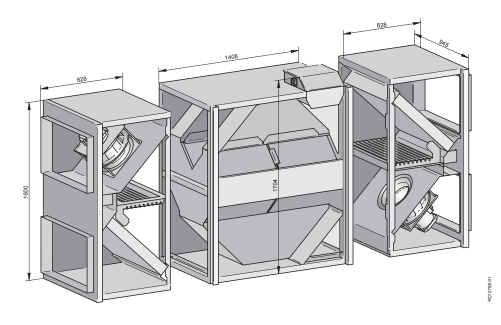
### 2.2.1 Transportabmessungen

# Hauptabmessungen der Sektionen

Die Abmessungen sind auf der Basis der exakten Abmessungen des Gerätes angegeben:

3004705-2016-10-03 **Handling** 

Das VEX-Gerät ist mit Kompaktfiltern abgebildet.



**Breite** 

Die folgende Übersicht zeigt die erforderliche Breite für die Passage des VEX-Gerätes bzw. der VEX-Sektionen:

Bei einer Passagenbreite von	Dann
Unter 900 mm	ist Passage nicht möglich
Zwischen 900 - xxxx mm	Die Türen und die Trägerbalken, an denen die mittleren Türen befestigt sind, demontieren, wie im Abschnitt "Transport mit reduziertem Gewicht" beschrieben
Über xxxx mm	ist Passage ohne weiteres möglich

# 2.2.2 Transport mit reduziertem Gewicht

# Gewichtsreduzierung

Das Transportgewicht des Geräts lässt sich durch Demontage der Wartungstüren, Ventilatoreinheiten und Gegenstromwärmetauscher reduzieren. Aus der folgenden Tabelle geht hervor, um wie viel das Gewicht sich durch Demontage der Einzelbauteile reduzieren lässt.

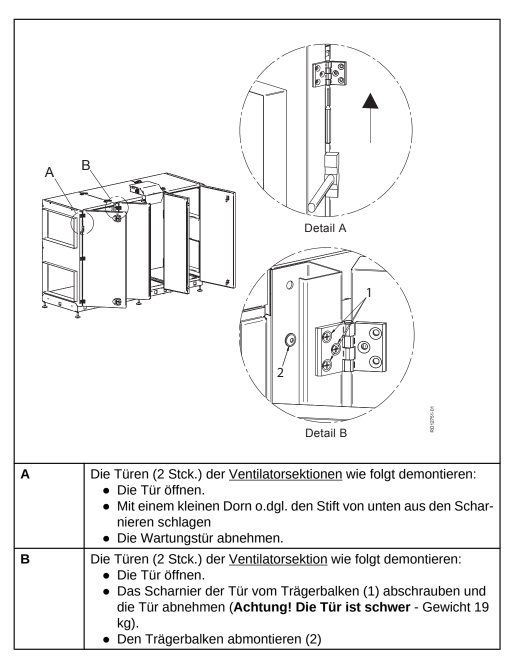
Sektion	Einzelbauteile	Gewichtsangaben
Ventilatorsektion, 2 Stck. von je 156 kg		
	1 Stck. Ventilatorsektion, leeres Gehäuse	101 kg
	Tür	19 kg
	Ventilatoreinheit	32 kg
	Kompakt- oder Taschenfilter, 2 Stck. á 2 kg	4 kg
Wärmetauschersektion, 1 Stck. von 310 kg		

Handling 3004705-2016-10-03

Sektion	Einzelbauteile	Gewichtsangaben
	Wärmetauschersektion, leeres Gehäuse	197 kg
	Gegenstromwärmetauschersektion, 4 Stck. von je 19 kg	76 kg
	Türen, 2 Stck. von je 18,5 kg	37 kg
Sockel von 80 kg		
Gesamtgewicht, VEX360-Ge	erät	702 kg

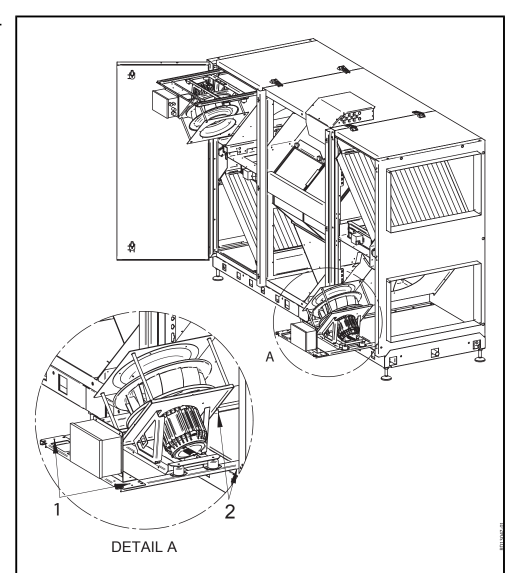
# tungstüren

**Demontage der War-** Die Wartungstüren wie folgt demontieren:



3004705-2016-10-03 **Handling** 

# Demontage der Ventilatoreinheit



Schritt	Vorgehen
1	Die Arretierschrauben (1) an der Ausziehschiene in Richtung Bedienseite entfernen.
2	Die Kabelbinder am Motorkabel sowie am Messschlauch durchschneiden
3	Die Ventilatoreinheit bis zum Anschlag (eine Schraube an der Ausziehschiene auf jeder Seite) herausziehen.
4	Das Versorgungskabel und das Regelkabel in der Motorregelung demontieren.
5	Die beiden Anschläge (Schrauben an der Ausziehschiene (2)) entfernen. Jetzt lässt sich die Ventilatoreinheit entfernen.
	Hinweis: Das Gewicht der Ventilatoreinheiten beträgt 32 kg/Stück.

Entnahme der Gegenstromtauscher

Siehe bitte den Abschnitt "Wartung".

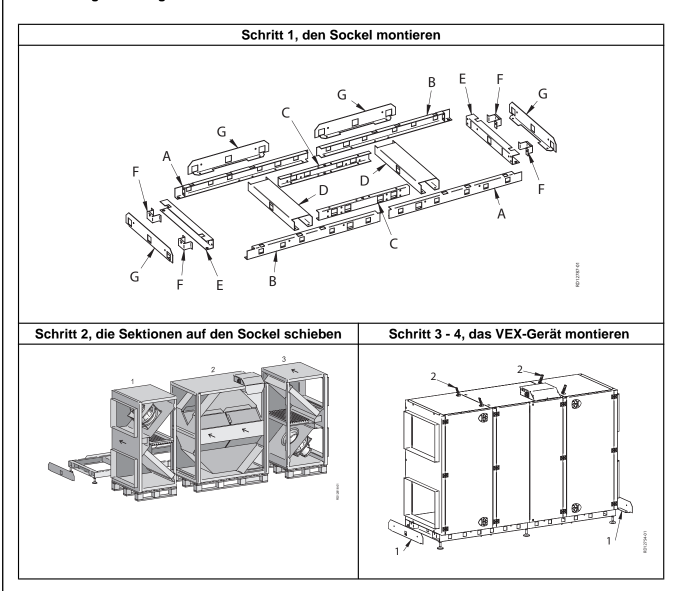
3004705-2016-10-03 *Mechanische Montage* 



# 3. Mechanische Montage

# 3.1 Aufstellung des Geräts

# 3.1.1 Montageanleitung



Sockel



Das Gerät muss auf dem Sockel montiert werden - dies ist eine Voraussetzung für die Dichtheit des Geräts

# 3.1.2 Schritt 1 - 4

Schritt 1, Sockel: Den Sockel montieren, wie auf der folgenden Zeichung dargestellt.

Sockelmontage	Abbildung
Der Sockel besteht aus folgenden Bauteilen:	6x
	34x  M10x25 34x  M10 4x  M10x35 4x
	A) 2x
	B) 2x
	C) 2x 2x
	D) 2x
	E) 2x
	F) 4x 4x
	G)

Sockelmontage	Abbildung
Sie benötigen folgende Werkzeuge:	2x17mm 2x30mm
Die Stellschrauben des Sockels zusammenbauen, indem die Gewindestange in den Fuß geschlagen wird. Die Mutter auf die Gewindestange schrauben und eine Scheibe darauflegen.	Tentral of the first of the fir
Die Bauteile des Sockels auf dem Fußboden legen, wie auf der Zeichnung dargestellt.	B F F G G F E B

Sockelmontage	Abbildung
Die Längenleisten des Sockels wie folgt montieren:  • Vordere Längenleiste: A, B und C mit Schrauben und Muttern montieren. • Hintere Längenleiste: A, B, C und G mit Schrauben und Muttern montieren.	M10x25  M10  B  B  B  B  B  B  B  B  B  B  B  B  B
Die beiden Spannbeschläge (F) jeweils an den kurzen Leisten (G) anbringen und mit Schrauben und Muttern festschrauben.	E M10 M10
Die beiden kurzen Leisten (G) an der einen Längenleiste mit Schrauben und Muttern festschrauben.	M10x25 M10
Den Sockel umdrehen mit der Obereite nach unten und die mittleren Leisten mit Schrauben und Muttern (M10) festschrauben.	M10x25 M10

3004705-2016-10-03 **Mechanische Montage** 

Sockelmontage	Abbildung
Die letzte Längenleiste mit Schrauben und Muttern fest- schrauben.	M10x25 M10
Die Stellschrauben mit M20 Muttern und Scheiben am Sockel festschrauben	10766ZTO3
Den Sockel umdrehen, mit den Füßen nach unten, und so anordnen, dass die lan- gen Spannbeschläge von der Bedienseite abgewandt sind	



Es ist wichtig, dass der Sockel genau ausgerichtet ist, bevor das VEX-Gerät auf den Sockel gestellt wird. Die Stellschrauben des Sockels so einstellen, dass sie waagerecht steht.

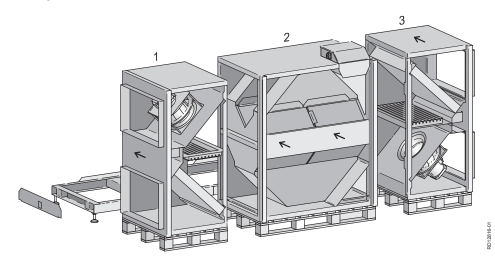
# Hinweis

Es empfiehlt sich, den Kondensatablauf im Sockel zu montieren, bevor die Sektionen in ihre Endposition geschoben werden. Siehe bitte den Abschnitt "Kondensatableitung".

3004705-2016-10-03 Mechanische Montage

# Schritt 2, VEX-Sektionen

Die Sektionen auf dem Sockel anbringen, indem sie direkt von der Palette auf den Sockel geschoben werden.

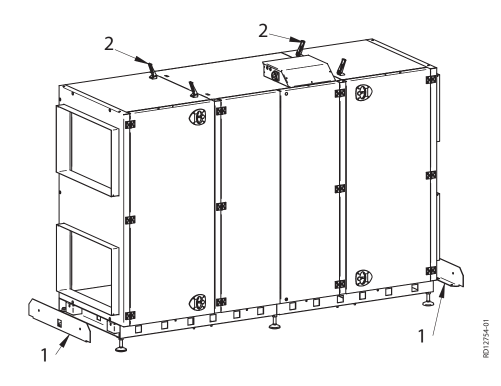


- 1. Zunächst eine Ventilatorsektion auf den Sockel schieben
- 2. Danach die Wärmetauschersektion auf den Sockel schieben
- 3. Dann die letzte Ventilatorsektion auf den Sockel schieben

# Schritt 3, Verbindungsbleche und Beschläge

Wenn alle 3 Sektionen auf dem Sockel montiert sind:

- 1. Die beiden Verbindungsbleche mit den vier Bolzen am VEX-Gerät anziehen (M10x35)
- 2. Die vier Beschläge oben auf dem VEX-Gerät schließen (2)



Schritt 4, die Fugen an der Kondensatwanne glätten

Um sicherzustellen, dass der Übergang zwischen dem unteren Motor und der Kondensatwanne dicht ist, ist der Überwurfrand abzudichten.

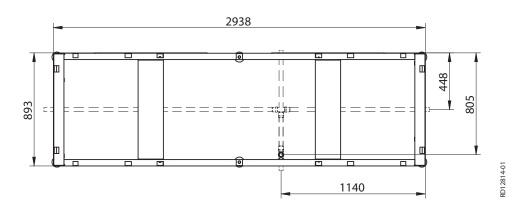
# Vorgehen Die beiden Fugen (vorne und hinten am Überwurfrand) mit einem Finger glätten. Der Pfeil zeigt auf die hintere Fuge.

# 3.2 Kondensatableitung

### 3.2.1 Kondensatabfluss

# **Anschluss**

Der Kondensat vom Gerät fließt zusammen und wird unter dem VEX-Gerät abgeleitet. Der Kondensatabfluss kann durch den Sockel geführt werden, wie auf der folgenden Zeichnung dargestellt.



 $\triangle$ 

Den Kondensatabfluss an einen Bodenabfluss o.dgl. anschließen. Der Kondensatabfluss muss mit einem Geruchverschluss ausgerüstet sein - siehe unten.

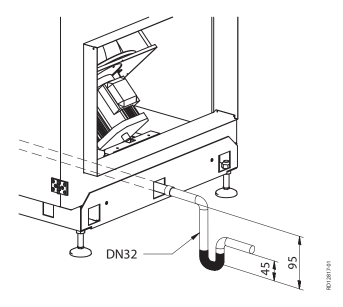
**Frostrisiko** 



<u>Bei Frostrisiko:</u> Den Kondensatabfluss isolieren und frostfrei halten, eventuell mit einem Heizkabel. Sowohl das Kondensatrohr unter dem VEX-Gerät als der Kondensatabfluss sind zu isolieren.

Geruchverschluss

Die untenstehende Abbildung zeigt die korrekte Bemessung des Kondensatabflusses.



3004705-2016-10-03 *El-Installation* 



# 4. El-Installation

# 4.1 El-Installation

Siehe die beigelegte Anleitung "El-Installationsanleitung für VEX350H-VEX360H-370H mit EXact2-Automatik".





# 5. Wartung

# 5.1 Betriebsanzeigen über HMI-Panel

HMI-Panel Siehe bitte die "EXact-Basisanleitung für VEX320-330-340-350-360-370" für nähere

räts den jeweiligen Betriebsbedingungen angepasst wird.

Informationen, wie man vom Technikermenü (Zugriffskode 1111) das Menü 2 "Be-

triebsanzeigen" aufruft und den Betriebsstatus der Anlage abliest.

# 5.2 Wartungsschema

Empfohlene Intervalle

Das folgende Schema enthält empfohlene Intervalle für die Wartung des Geräts bei normalen Betriebsbedingungen. EXHAUSTO empfiehlt, dass die Wartung des Ge-

Bauteil	Wie folgt vorgehen	1 Mal jähr- lich	2 Mal jähr- lich
Kompakt-/Taschenfilter*	Sind auszutauschen, wenn im Display Filteralarm angezeigt wird Es wird empfohlen, beide Filter gleichzeitig auszutauschen. Hinweis: Die Regelung kann eine Warnung abgeben,		
	wenn eine Verschmutzung des Filters unmittelbar bevorsteht.		
	Filtertausch mindestens		Χ
Filterführung	Kontrollieren, dass die Dichtungen in der Filterführung dicht schließen.	Х	
Dichtungen und Dichtleisten	Kontrollieren, dass sie dicht schließen.	Х	
Ventilatoren	<ul> <li>Kontrollieren, dass das Zentrifugalrad auf der Welle festsitzt. Demontage der Ventilatoreinheit, siehe bitte den Abschnitt "Transport mit reduziertem Ge- wicht"</li> <li>Reinigung, siehe den Abschnitt "Wartung und Rei- nigung"</li> </ul>	Х	
Heizregisters/Kaltwasserre- gister (Zubehör)	Reinigung, siehe den Abschnitt "Wartung und Reinigung"	Х	
Gegenstromtauscher	Reinigung, siehe den Abschnitt "Wartung und Reinigung"	Х	
Kontrolle von Sicherheits- funktionen	Folgendes kontrollieren:  • Brandthermostaten  • Temperaturfühler an Heizrohren (Zubehör)	X	
Absperrklappen	Funktionskontrolle	Х	
Motorventil und Umwälz- pumpe (Zubehör)	Funktionskontrolle	Х	

**Nach Bedarf** Folgende Komponenten nach Bedarf reinigen:

Bauteil	Folgendes nach Bedarf ausführen
Kondensatwanne	Reinigung und Kontrolle von Abfluss und Geruchverschluss
Gegenstromtauscher	Reinigung, siehe bitte die folgenden Abschnitte.

### *Filter



# Ausschließlich Originalfilter verwenden

- Die angegebenen Filterdaten und Druckverlustkurven (Abschnitt "Technische Daten") basieren auf der Verwendung von Originalfiltern.
- Die Eurovent-Zertifizering ist nur gültig, wenn Originalfilter verwendet werden.
- Die Verwendung unoriginaler Filter kann zu Leckageproblemen beim VEX-Gerät sowie zu reduzierter Filtrierfunktion führen.
- EXHAUSTO empfiehlt daher, dass das Datum des Filtertausches notiert wird, damit sich einfach kontrollieren lässt, ob die Filtertauschintervalle eingehalten wurden.

# 5.3 Hygiene

# Hygienerichtlinie VDI6022

Zur Einhaltung der Hygienerichtlinie VDI 6022 wurde das Gerät VEX300 so konstruiert, dass:

- die Entstehung von Bakterien und Schmutz auf ein Minimum reduziert ist
- optimale Reinigung durchgeführt werden kann

Filter F7

Um die Anforderungen der VDI 6022 zu erfüllen, muss der Filter an der Außenluftseite vom Typ F7-Filter sein.

# 5.4 Wartung

# 5.4.1 Filterwechsel



Die Wartungstür erst nach Abschalten der Spannung an der Versorgungstrennung öffnen.

Die Filter herausziehen. Auf die Durchflussrichtung achten - siehe Pfeile am Filter. Ausgetauschte Filter sollten sofort in einen Kunststoffbeutel gelegt werden, der dicht zu verschließen und sorgfältig zu entsorgen ist.

Filterwechsel in Menü 8.1

**Nach Filterwechsel (nur bei Timerbetrieb):** Menü 8.1 in der EXact-Automatik aufrufen und bei Filtertausch "Ja" wählen, um den Betriebstagezähler zurückzusetzen.

# Entnahme der Gegenstromwärmetauscher



Die Wartungstüren erst nach Abschalten der Spannung durch die Versorgungstrennung öffnen.

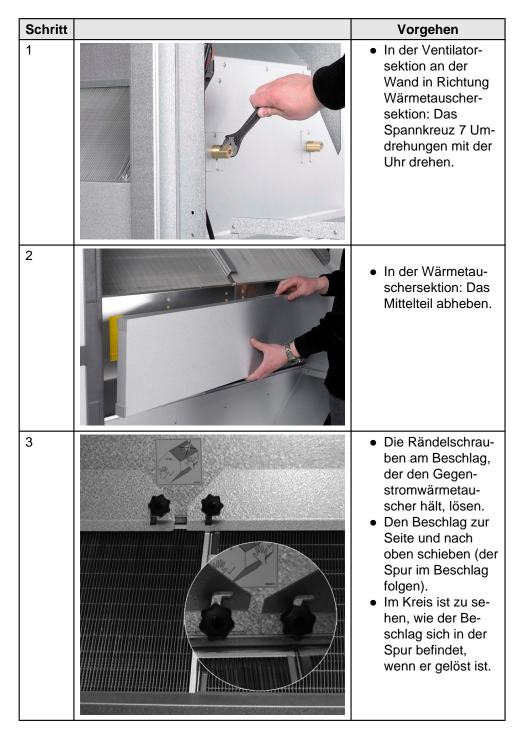


Die Lamellen des Gegenstromwärmetauschers sind zerbrechlich und sollten daher während der Arbeiten nicht berührt werden.



Entnahme der Gegenstromwärmetauscher

Im Folgenden wird dargestellt, wie die vier Gegenstromwärmetauscher herausgenommen werden.



Schritt	Vorgehen
4	Am Handgriff zie- hen und die Platte herausnehmen.
5	<ul> <li>Den rechten Wärmetauscher anheben und herausnehmen.</li> <li>Den linken Wärmetauscher anheben und herausnehmen.</li> <li>Hinweis: Die Gegenstromwärmetauscher wiegen 19 kg pro Stück.</li> </ul>
6	Jetzt können die hint- eren Wärmetauscher herausgenommen wer- den  Das hintere Spann- kreuz 7 Umdrehun- gen mit der Uhr dre- hen (siehe Schritt 1).

Schritt	Vorgehen
7	<ul> <li>Das Mittelteil abheben.</li> <li>Schritt 3-4-5 wiederholen</li> </ul>

# Montage der Gegenstromwärmetauscher

Im Folgenden wird beschrieben, wie die Gegenstromwärmetauscher montiert werden; die Hinweise beziehen sich auf die obigen Schritte, in denen die Entnahme des Gegenstromwärmtauschers beschrieben wird.

Schritt	Vorgehen
1	<ul> <li>Die hinteren Wärmetauscher montieren.</li> <li>Den Handgriff in Position schieben (Schritt 4).</li> <li>Die Rändelschrauben lösen, den Beschlag montieren, und die Rändelschrauben eindrehen, ohne sie fest anzuziehen (Schritt 3).</li> </ul>
2	<ul> <li>Das hintere Spannkreuz 7 Umdrehungen gegen die Uhr drehen (siehe Schritt 1).</li> <li>Die Rändelschrauben anziehen.</li> <li>Das Mittelteil montieren (Schritt 7).</li> </ul>
3	<ul> <li>Schritt 1 und 2 (in diesem Schema) bei den vorderen Wärmetauschern wiederholen.</li> </ul>

# 5.4.2 Wartung und Reinigung

Reinigung des Gegenstromwärmetauschers:

- Den Gegenstromwärmetauscher durch Abspritzen mit warmem Wasser reinigen.
- Wassertemperatur: max. 90°C.

# Reinigung des Ventilators

Siehe den Abschnitt "Transport mit reduziertem Gewicht", der eine Beschreibung der Entnahme der Ventilatoreinheit enthält.

Schritt	Vorgehen
1	Die Stromversorgung zum Gerät durch die Versorgungstrennung abschalten
2	Die Zentrifugalräder durch Staubsaugen und Abwischen mit einem feuchten Tuch reinigen Hinweis: Die Zentrifugalräder sorgfältig reinigen, um Unwucht zu vermeiden
3	Nach der Montage kontrollieren, dass das Gerät ohne Vibrationen läuft.

# Das Kaltwasserregister/Heizregister wie folgt reinigen

Schritt	Vorgehen
1	Die Stromversorgung zum Gerät durch die Versorgungstrennung abschalten
2	Heizregister staubsaugen
3	Kaltwasserregister: Die Kondensatwanne reinigen



# 6. Technische Daten

# 6.1 Gewicht, Korrosionsklasse, Temperaturbereiche...

# Gewicht

Gewicht	702 kg
---------	--------

# Korrosionsklasse

Korrosionsklasse	Korrosionsklasse C4 gem. EN ISO12944-2
------------------	----------------------------------------

# Temperaturbereiche

Außenlufttemperatur	-40°C - +35°C
Umgebungstemperatur	-30°C - +50°C

Bei Temperaturen unter -25°C (und Außenmontage) empfiehlt es sich, ein thermostatgesteuertes Heizelement in der Automatikbox zu verwenden.

# **HMI-Panel**

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	0°C - +50°C

Bei Temperaturen unter 0°C kann das Display langsamer als gewohnt reagieren.

# **Brandthermostaten**

Schalttemperatur, BT70	70°C
Schalttemperatur, BT50	50°C
Schalttemperatur, BT40	40°C
Max. Umgebungstemperatur, Fühler	250°C
Umgebungstemperatur, Thermostatgehäuse	0°C - +80°C
Fühlerlänge	125 mm
Schutzart	IP40

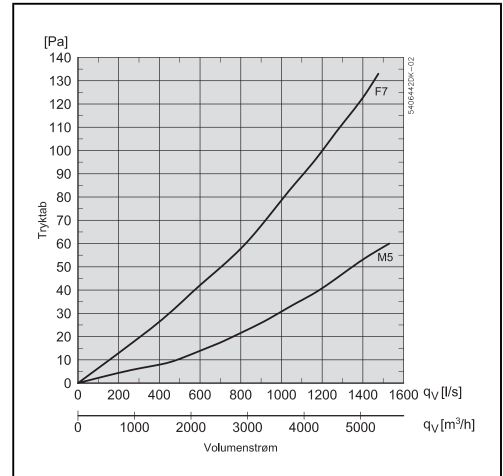
# Motorklappe

Motorklappe, Typ	LS500x80024	LSR500x80024
Bezeichnung	LSA/LSF	LSFR
Motortyp	NM24-F	AF-24
Drehzeit	75-150 Sek.	öffnen: 150 Sek. schließen: 16 Sek.
Schutzart	IP42	IP42
Umgebungstemperatur	-20 °C - +50 °C	-30 °C - +50 °C
Klappentiefe (LS-Schienensystem) Klappentiefe (METU-Schienensystem)	115 mm 150 mm	115 mm 150 mm

Es dürfen maximal 2 Stck. LSFR-Klappen oder 4 Stck. LSA/LSF-Klappen angeschlossen werden.

# 6.2 Kompaktfilter

# Druckverlustkurven für M5- und F7-Filter



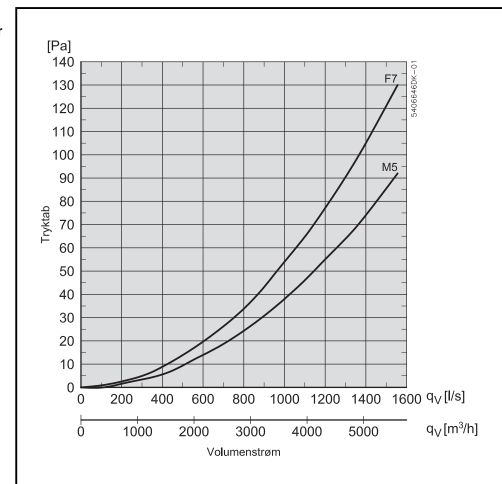
Filterdaten	М5	F7
Kassette H x B (2 Stck. pro Luftrichtung)	414 x750 mm	414 x 750 mm
Dicke der Filterkassette	96	96
Wirkungsgrad	45 %	85 %
Empfohlener Unterschied zwischen Enddruck- verlust und Anfangsdruckverlust	+100 Pa	+100 Pa



Die EUROVENT-Zertifizierung basiert ausschließlich auf der Verwendung von Originalfiltern. Siehe Näheres über Originalfilter im Abschnitt "Wartung".

# **Taschenfilter**

# Druckverlustkurven für M5- und F7-Filter



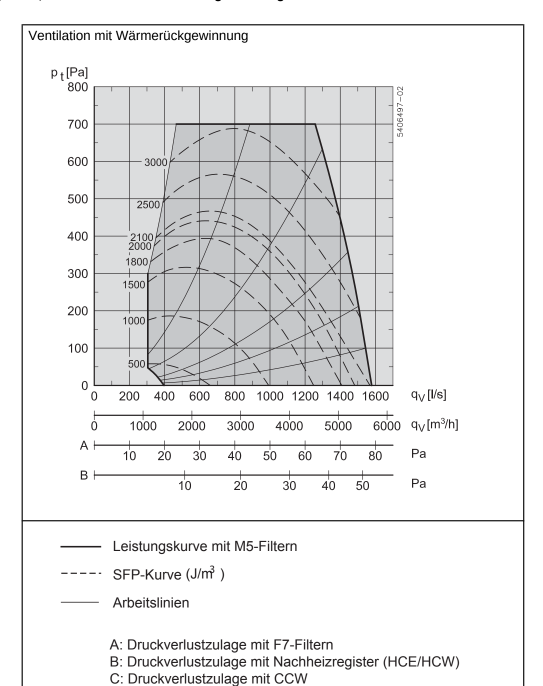
Filterdaten	M5	F7
Filterfläche h x b (2 Stck. pro Luftrichtung)	1 x 592 x 490mm 1 x 592 x 287mm	1 x 592 x 490mm 1 x 592 x 287mm
Anzahl Taschen x Tiefe	5 x 520mm 3 x 520mm	8 x 520mm 5 x 520mm
Volumenstrom	5000 m3/h	5000 m3/h
Anfangsdruckverlust	58 Pa	86 Pa
Empfohlener Unterschied zwischen End- druckverlust und Anfangsdruckverlust	+100 Pa	+100 Pa



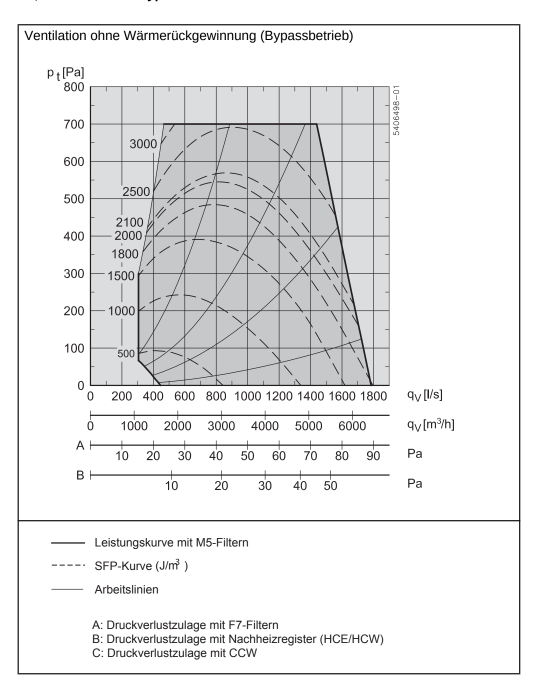
Die EUROVENT-Zertifizierung basiert ausschließlich auf der Verwendung von Originalfiltern. Siehe Näheres über Originalfilter im Abschnitt "Wartung".

# 6.3 Leistungsdiagramm

# 6.3.1 Leistungsdiagramm, Ventilation mit Wärmerückgewinnung



# 6.3.2 Leistungsdiagramm, Ventilation mit Bypassbetrieb



# 6.4 Bestellung von Ersatzteilen

Produktionsnummer finden Bei der Bestellung von Ersatzteilen ist die Produktionsnummer anzugeben. Dadurch wird gewährleistet, dass korrekte Ersatzteile geliefert werden. Die Produktionsnummer geht aus der Vorderseite der VEX-Anleitung sowie aus dem Typenschild des VEX-Geräts hervor.

Kontakt:

Kontaktieren Sie bitte die Kundendienstabteilung Ihres EXHAUSTO-Fachhändlers vor Ort zwecks Bestellung von Ersatzteilen. Die Kontaktinformationen entnehmen Sie bitte der Rückseite dieser Anleitung. Siehe evtl. den Abschnitt "Aufbau", um einen Überblick über die Bezeichnung und die Position am VEX-Gerät zu bekommen.



Scan code and go to addresses at www.exhausto.com

# **EXHAUSTO**