

(SE)

VEX150 horisontell HCE

med EXact2-automatik



-  Produktinformation..... Avsnitt 1 + 6
-  Mekanisk montering..... Avsnitt 2 + 3
-  El-installation..... Avsnitt 4
-  Underhåll..... Avsnitt 5

Bruksanvisning i original



1. Produktinformation

1.1. Beteckningar i handboken.....	7
1.1.1. Principskiss.....	7
1.2. Användning.....	8
1.3. Krav på omgivningen.....	8
1.3.1. Utrymmeskrav.....	8
1.3.2. Krav på underlaget.....	8
1.3.3. Kondensavlopp.....	8
1.3.4. Krav på kanalsystemet.....	9
1.4. Beskrivning.....	10
1.4.1. VEX-aggregatets konstruktion.....	10
1.4.2. VEX-aggregatets delar.....	11
1.5. Viktiga mått.....	12



2. Hantering

2.1. Uppackning.....	14
2.2. Transport.....	14
2.2.1. Passage genom öppningar.....	15
2.2.2. Transport med reducerad vikt.....	16



3. Mekanisk montering

3.1. Uppställning.....	18
3.1.1. Uppställning direkt på golv.....	18
3.1.2. Uppställning på sockel.....	18
3.2. Kondensavlopp.....	18
3.2.1. Etablera kondensavlopp.....	18



4. El-installation

4.1. El-installation.....	20
----------------------------------	-----------



5. Underhåll, hygien och service

5.1. Driftsvisningar via manöverpanelen.....	21
5.2. Underhåll.....	21
5.2.1. Översikt över serviceintervall.....	21
5.3. Hygien (gäller endast VEX100VDI).....	22
5.4. Service och rengöring.....	22
5.4.1. Filterbyte.....	22
5.4.2. Rengöring av fläktar.....	22
5.4.3. Rengöring av värmebatteriet.....	23
5.4.4. Rengöring av korsströmsvärmeväxlare.....	23



6. Tekniska data

6.1. Vikt, korrosionsklass, temperaturområden etc.....	25
6.2. Panelfilter.....	26
6.3. Elvärmebatteri.....	27
6.4. Kapacitetsdiagram.....	28
6.5. Intyg om överensstämmelse med EU-direktiv.....	28
6.6. Beställning av reservdelar.....	28

6.7. Miljödeklaration.....	29
----------------------------	----

Symboler, begrepp och varningar

Förbudssymbol



Överträdeelse av anvisningar som markerats med förbudssymbol kan medföra livsfara.

Symbol för fara



Överträdeelse av anvisningar som markerats med symbol för fara kan medföra risk för personskada eller materiella skador.

Handbokens användningsområden

Denna handbok gäller EXHAUSTO luftbehandlingsaggregat, nedan kallade VEX-aggregat. För medlevererade tillbehör och extrautrustning hänvisas till handböckerna för dessa utrustningar.

God säkerhet för personer och materiel samt korrekt drift av VEX-aggregat får man genom att följa anvisningarna i handboken. EXHAUSTO A/S frånsäger sig allt ansvar för skador som uppstått på grund av att produkten har använts på annat sätt än vad som framgår av anvisningarna och instruktionerna i denna handbok.

Tilluft/frånluft

I denna handledning används följande beteckningar:

- Tilluft (inblåsningsluft)
- Frånluft (utsugningsluft)
- Utluft
- Avluft

Tillbehör

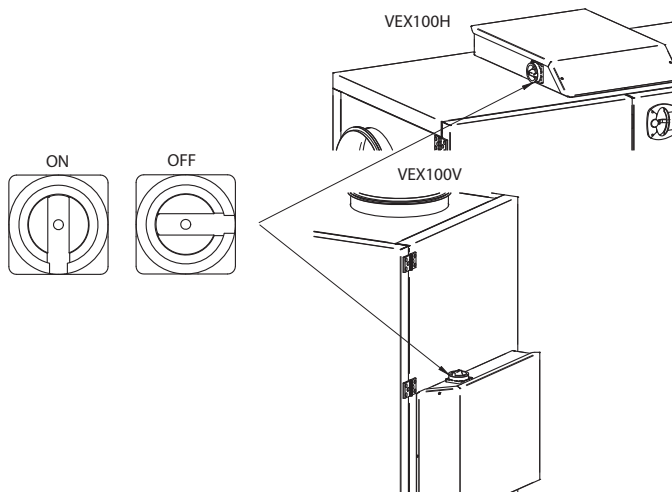
Av orderbekräfelse framgår det vilka tillbehör som har levererats tillsammans med VEX-aggregatet.

Definition

I typbeteckningen står R för Right (höger), vilket betyder att inblåsningen, sett från operatörssidan, kommer in till höger på aggregatet. Inblåsning på vänster sida betecknas med L för Left (vänster).

Varningar**Öppning av aggregatet**

Öppna inte serviceluckorna innan strömmen har brutits med huvudströmbrytaren och fläktarna har stannat.



RD13318-01

Ingen kanalanslutning

Om en eller flera strosar inte ansluts till en kanal: Montera ett skyddsnät med en maskbredd på högst 20 mm över strosarna.

Förbjudna användningsområden

VEX-aggregatet får inte användas för transport av fasta partiklar eller där det finns risk för explosiva gaser.

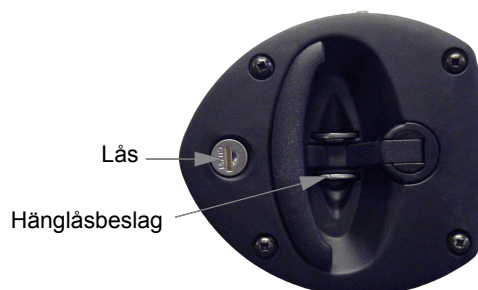
Ingen kanalanslutning

Om en eller flera strosarna inte ansluts till en kanal: Montera ett skyddsnät på strosarna med en maskbredd på högst 20 mm (enligt SS-EN 294).

Lås aggregat under drift

Under drift ska VEX-aggregatet alltid vara låst:

- antingen med låscylindern i handtaget. **Kom ihåg** att ta ut nyckeln från låset.
- eller med hänglås. Använd handtagets inbyggda hänglåsbeslag.

**Typpskylt**

På VEX-aggregatets typpskylt finns följande information:

- VEX-aggregat, typ (1)
- tillverkningsnummer (2)

EXHAUSTO A/S		CE
Type	V150HLECW2 No./Year 1234567/13	1 2
Supply	Voltage: 3x400V+N+PE ~50Hz	Current: 15A
HEAT	HCW	

Obs!

Ha alltid tillverkningsnumret till hands vid all kontakt med EXHAUSTO angående produkten.

Välj korrekt dokumentation för uppgiften ...

Hitta din information ...

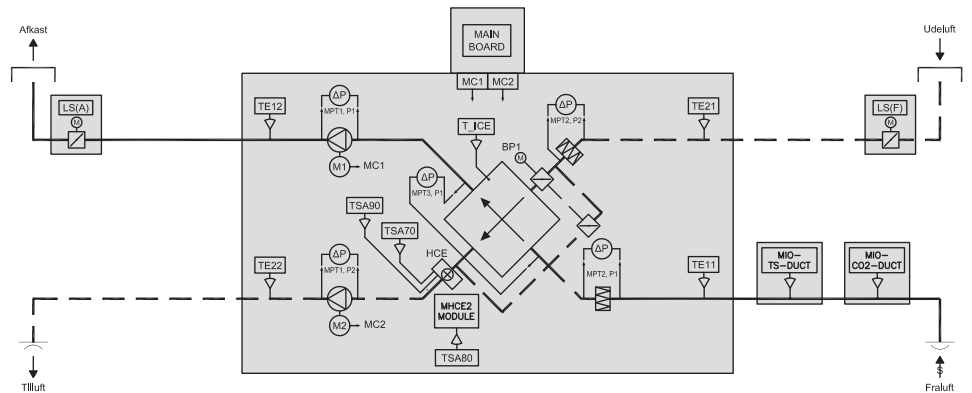
Medföljande dokumentation »	Monterings- och installations-handbok	Einstallations-guide	EXact2 handbok	EXact2 menyguide	Utskrift från beräkningsprogram
Mekanisk montering » 					
Ei-installation » 					
Uppstarts-manövrering » 					
Underhåll – service » 					



1. Produktinformation

1.1 Beteckningar i handboken

1.1.1 Principskiss



RD101530K-03

Komponent	Funktion	Standard/tillbehör
HCE	Elvärmebatteri	Standard
TSA70	Överhetningssäkring, elvärmebatteri (automatisk återställning)	Standard
TSA80	Överhetningssäkring, elvärme automatik (manuell återställning via manöverpanelen)	Standard
TSA90	Överhetningssäkring, elvärmebatteri (manuell återställning via manöverpanelen)	Standard
MPT1, P1	Luftflödesstyrning, frånluft	Tillbehör
MPT1, P2	Luftflödesstyrning, tilluft	Tillbehör
MPT2, P1	Filtervakt, frånluft	Tillbehör
MPT2, P2	Filtervakt, uteluft	Tillbehör
MPT3, P1	Frostdetektering	Tillbehör
LS(F)/LS(F)R	Avstängningsspjäll för uteluft	Tillbehör
LS(A)/LS(A)R	Avstängningsspjäll för avluft	Tillbehör
BP1	Bypass-spjäll	Standard
M1	Frånluftsmotor	Standard
M2	Tilluftsmotor	Standard
MC1	Motorstyrenhet, motor 1	Standard
MC2	Motorstyrenhet, motor 2	Standard
Huvudkort	Automatik	Standard
TE11	Temperaturgivare, frånluft	Standard
TE12	Temperaturgivare, avluft	Standard
TE21	Temperaturgivare, uteluft	Standard
TE22	Temperaturgivare, tilluft	Standard
T _{ice}	Temperaturgivare för is i växlare	Standard

1.2 Användning

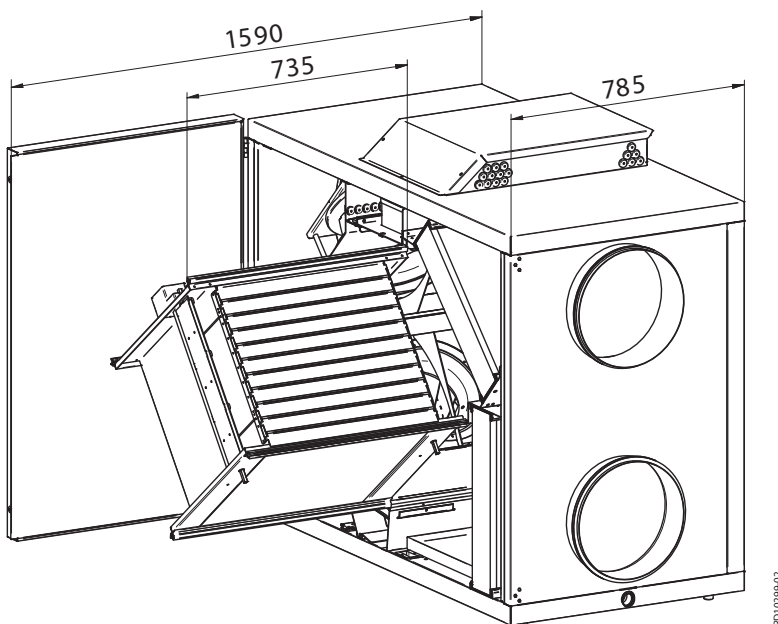
Komfortventilation	EXHAUSTO:s VEX-aggregat används för ventilation inom komfortventilation. Temperaturanvändningsområde för aggregatet – se avsnittet "Tekniska data".
Förbjudna användningsområden	VEX-aggregatet får inte användas för transport av fasta partiklar eller där det finns risk för explosiva gaser.

1.3 Krav på omgivningen

Placering	Aggregatet är avsett för montering inomhus. Aggregatet kan beställas för utomhusmontering och är då försett med tak (tillbehör till VEX100OD).
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.3.1 Utrymmeskrav

Nedanstående ritning anger hur mycket plats som krävs för att kunna öppna luckorna och utföra service på aggregatet, t.ex. filterbyte, rengöring, service m.m.



RD1029902

Obs!

Av hänsyn till service av VEX-aggregatet krävs även en frihöjd på minst 300 mm ovanför kopplingsboxen.

1.3.2 Krav på underlaget

Vid uppställning av aggregatet direkt på underlaget, dvs. utan sockel (finns som tillbehör) ska underlaget vara:

- plant
- vågrätt ($\pm 3\text{mm per meter}$)
- hårt
- vibrationsfritt

1.3.3 Kondensavlopp

I nära anslutning till aggregatet ska det finnas ett avlopp för kondensvattnet. Se för övrigt kapitlet "Mekanisk montering".

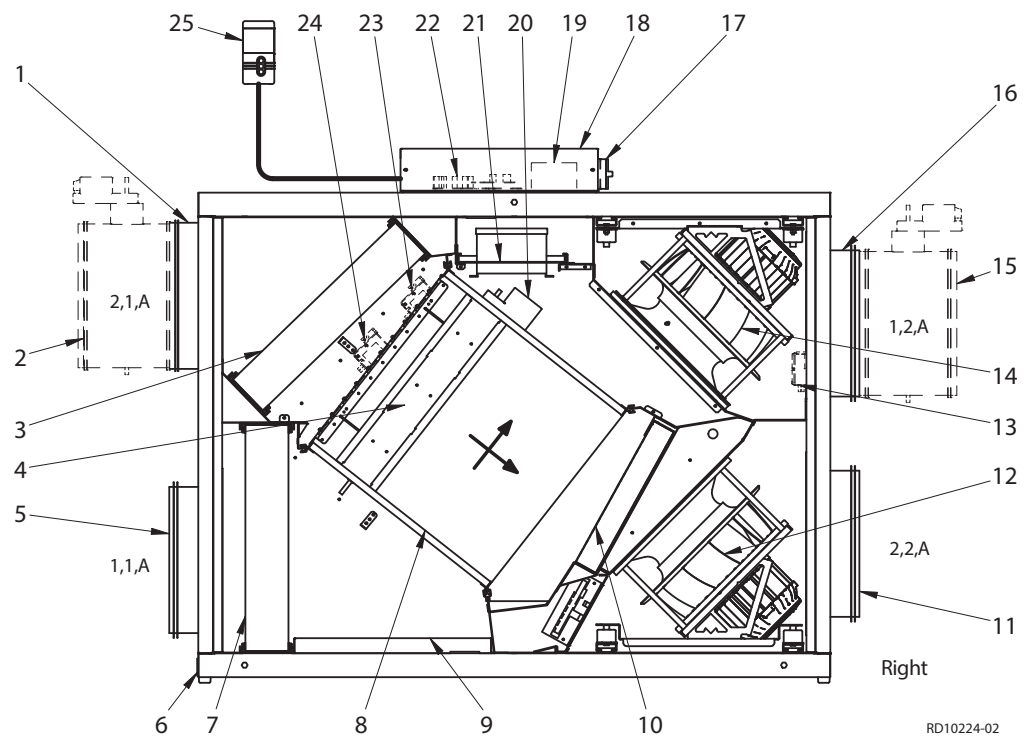
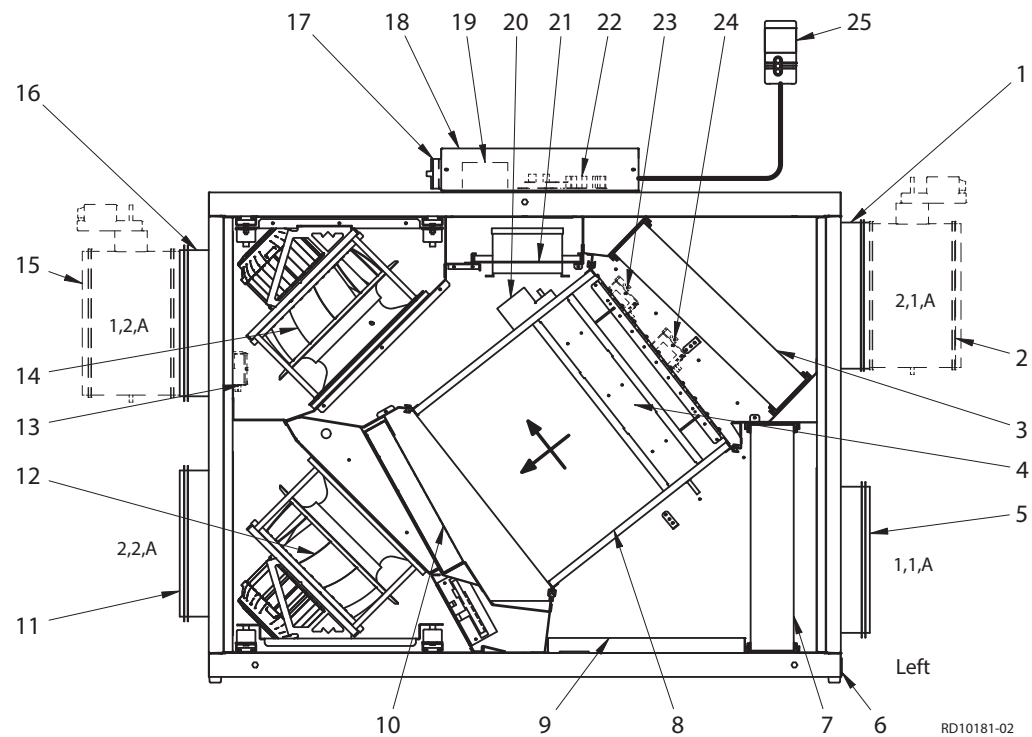
1.3.4 Krav på kanalsystemet

Ljuddämpare	Kanalsystemet ska förses med ljuddämpare som är specificerade av den projektansvarige, i förhållande till de krav som ställs på det område kanalsystemet ska betjäna.
Böjar	Det är möjligt att omedelbart efter aggregatet montera kanalböjar, eftersom luftens utloppet har en jämn hastighetsprofil, vilket ger ett försumbart systemtryckfall.
Isolering	 Kanalsystemet ska isoleras med hänsyn till <ul style="list-style-type: none">• kondens• buller• värme-/köldförlust
Kondens	Vid mycket hög luftfuktighet i avluften kan kondens samlas i kanalerna. EXHAUSTO rekommenderar att ett kondensavlopp monteras från kanalernas lägsta punkt.
Uteluftsintag	Uteluftsintaget ska dimensioneras med tillräckligt låg lufthastighet så att regn och snö inte sugs in i kanalsystemet.
Ingen kanalanslutning	 Om en eller flera av stosarna inte ansluts till en kanal: Montera ett skyddsnät på stosarna med en maskbredd på högst 20 mm.

1.4 Beskrivning

1.4.1 VEX-aggregatets konstruktion

Nedanstående ritningar visar en översikt över VEX-aggregatets konstruktion för en vänster- och en högermodell (visas utan luckor).



Pos.	Del	Funktion
1	Stuts 2,1,A	Stuts för uteluft. Stutsen kan också vara placerad på toppen av aggregatet (2,1,B).
2	Avstängningsspjäll LS	Avstängningsspjäll – uteluft, LSF (tillbehör).
3	Filter för uteluft	Filtrerar uteluftens.
4	Bypass-spjäll	Vid drift med värmeåtervinning är bypass-spjället stängt, så att luften måste passera genom korsströmsvärmeväxlaren. Vid bypass-drift är spjället öppet och luften leds förbi värmeväxlaren.
5	Stuts 1,1,A	Stuts för fråluft.
6	Kondensavlopp	Leder kondensvattnet till avloppet.
7	Filter för fråluft	Filtrerar fråluften.
8	Korsströmsvärmeväxlare	Leder värmen från fråluften till tilluften.
9	Kondensbricka	Samlar upp och leder kondensvattnet från motströmsvärmeväxlaren till kondensavloppet.
10	Elvärmebatteri	Värmer upp inblåsningsluften om värmeåtervinning inte är tillräckligt.
11	Stuts 2,2,A	Stuts för tilluft. Stutsen kan också vara placerad i botten av aggregatet (2,2,B).
12	Tilluftsfläkt	För uteluften/tilluften.
13	MPT1	Styrning av luftflödet (tillbehör).
14	Fråluftsfläkt	För avluft/fråluft.
15	Avstängningsspjäll LS	Avstängningsspjäll – avluft, LSF (tillbehör).
16	Stuts 1,2,A	Stuts för fråluft. Stutsen kan också vara placerad på toppen av aggregatet (1,2,B).
17	Huvudströmbrytare	Kopplar till/från strömmen.
18	Kopplingsbox	Anslutning av diverse tillbehör.
19	Kopplingslist	Anslutning till tillbehör till ventilationssystemet.
20	Bypassmotor	Öppnar/stänger bypasspjäll.
21	Utdragsplatta	Placering av motorstyrningarna.
22	EXact2-automatik	Automatik
23	MPT3 (DEP)	Frostdetektering (tillbehör).
24	MPT2 (MPTF)	Filtervakt (tillbehör).
25	HMI-panel	Manöverpanel.

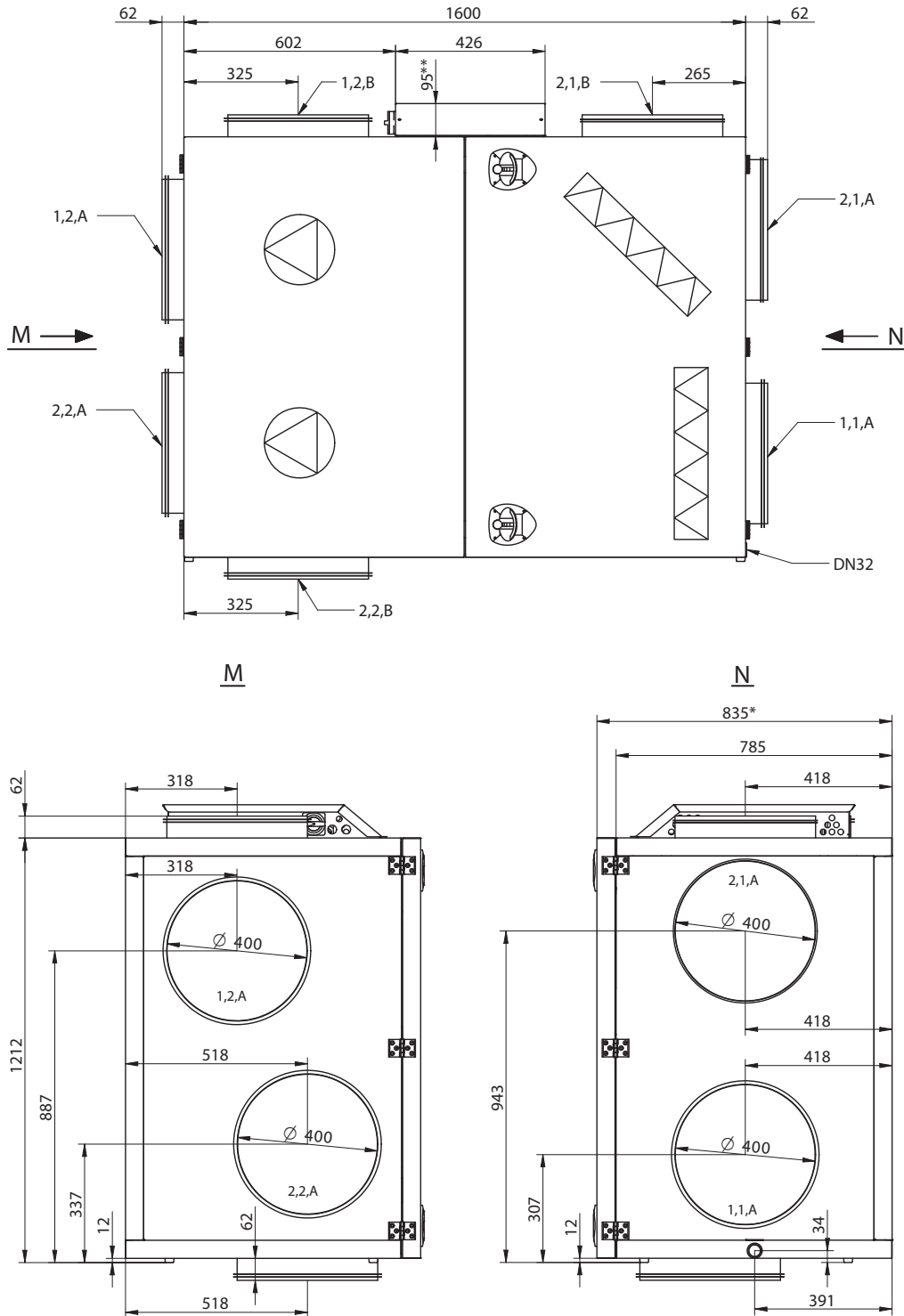
1.4.2 VEX-aggregatets delar

Skåpet	Skåpet är tillverkat av aluminiumzinkplåt både utvärdigt och invärdigt. Skåpet är isolerat med 50 mm mineralull.
Fläktar	Aggregatet har två centrifugalfläktar med bakåtböjda rotorblad för fråluft respektive tilluft.
Korsväxlare	På aggregatets korsväxlare är ett modulerande bypass-spjäll monterat. Korsväxlaren kan tas ut och rengöras.
Filter	Panelfilter har byggts in både på frålufts- och tilluftssidan.

1.5 Viktiga mått

VEX150H, vänster

I nedanstående ritning anges huvudmåtten:



Obs!

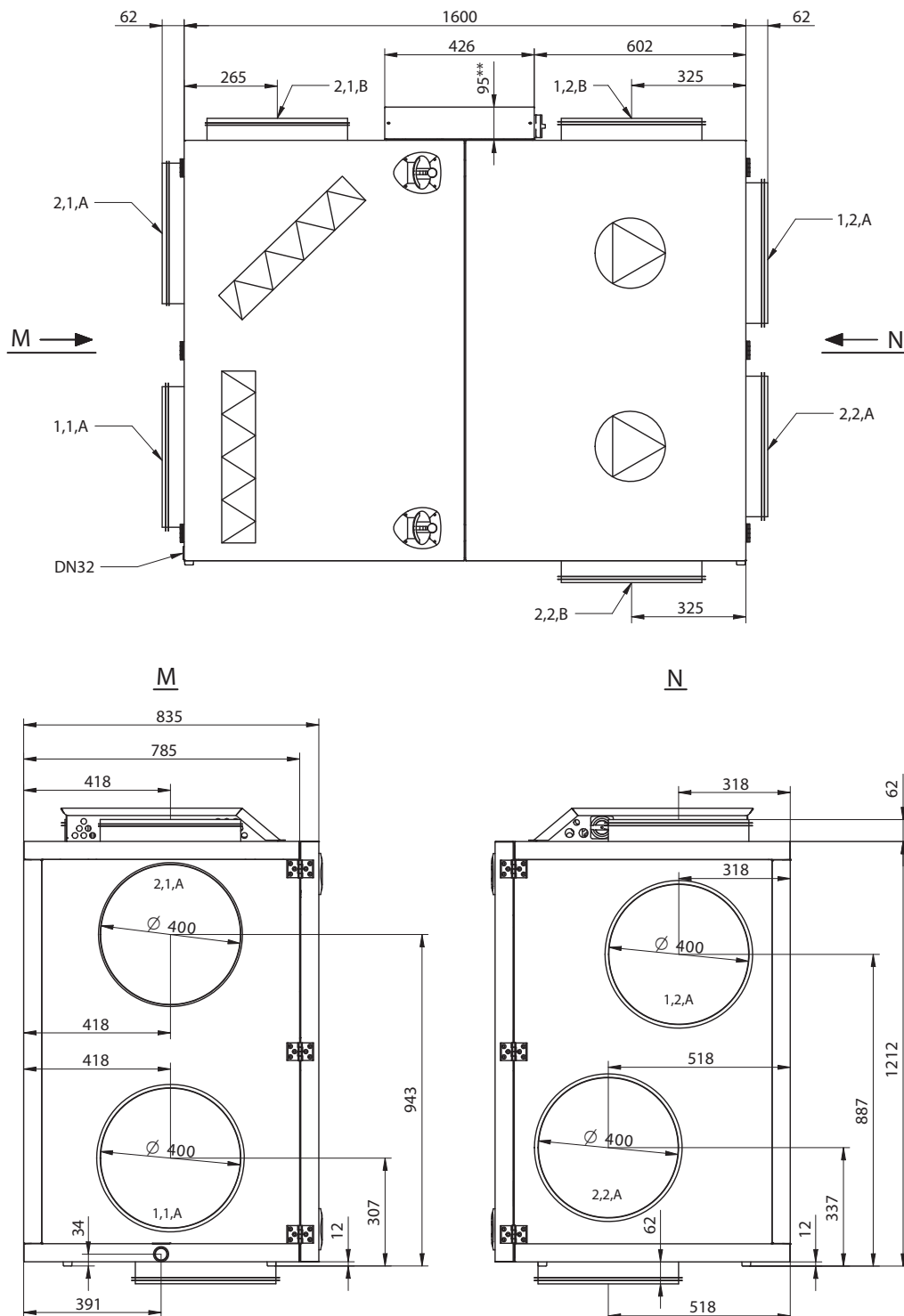
På ritningen visas samtliga tänkbara stutsplaceringar.

* Lämna fritt framför aggregatet för service motsvarande aggregatets djup.

** Lämna minst 300 mm fri höjd för service.

VEX150H, höger

I nedanstående ritning anges huvudmått:

**Obs!**

På ritningen visas samtliga tänkbara stutsplaceringar.

* Lämna fritt framför aggregatet för service motsvarande aggregatets djup.

** Lämna minst 300 mm fri höjd för service.



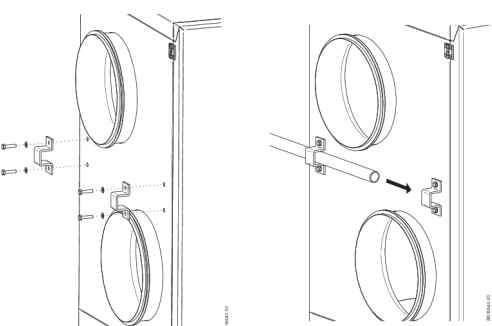
2. Hantering

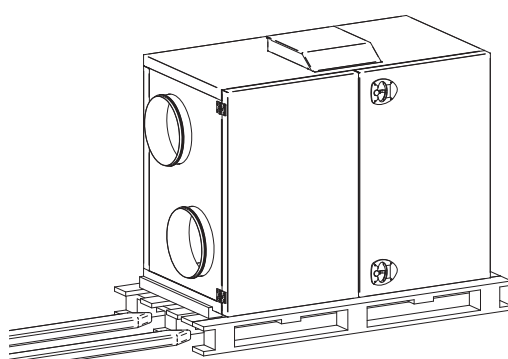
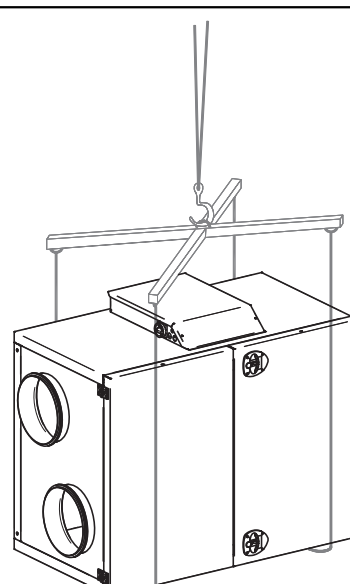
2.1 Uppackning

Leverans	Leveransen består av: <ul style="list-style-type: none">• VEX-aggregat• Medlevererade tillbehör (framgår av kryssmarkeringarna på listan på handbokens framsida).
Emballage	Aggregatet levereras monterat på engångspall och inpackat i klarplast.
Obs!	När plasten har tagits bort måste VEX-aggregatet skyddas mot smuts och damm: <ul style="list-style-type: none">• Ta inte bort locken över stosöppningarna innan stosarna ansluts till ventilationskanalerna.• Låt om möjligt aggregatet vara stängt under monteringen.
Rengöring före användning	VEX-aggregatet ska efter avslutad montering kontrolleras och dammsugas för att få bort damm och metallspän.

2.2 Transport

Transport	Transportera VEX-aggregatet på engångspallen. Lyft inte i aggregatets stutsar eller kopplingsbox.
Transportmetoder	Transportera VEX-aggregatet på ett av följande sätt:

Metod	Ritning
Manuell transport: Fästen för lyftning för manuell förflyttning kan monteras enligt ritningen:	

Metod	Ritning
<p>Palldragare eller truck: Transportera VEX-aggregatet på engångspallen. VIKTIGT! Om engångspallen inte kan användas skall lyftgafflarna vara tillräckligt långa, så att inte aggregatets botten skadas.</p>	
<p>Kran:  Lyft aldrig VEX-aggregatet i fästena för lyftning med kran. Använd lyftstroppar och lyfttok så att aggregatet inte skadas.</p>	

2.2.1 Passage genom öppningar

Höjd

VEX-aggregatets höjd är 1307 mm + ev. stuts i botten (+62 mm).

Bredd

Nedanstående översikt visar hur stor öppning som krävs för att ett VEX-aggregat skall kunna passera:

Om bredden på öppningen är ...*)	så ...
mindre än 785 mm	är passage inte möjlig.
mellan 785 och 835 mm	demontera luckorna, se nedanstående avsnitt.
större än 835 mm	är passagen fri.

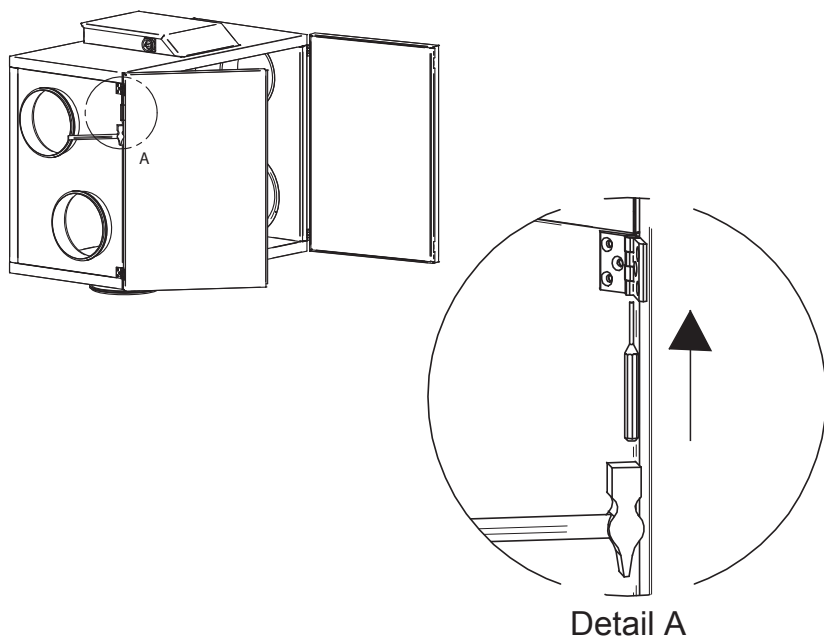
* Måtten är angivna utifrån aggregatets exakta mått.

2.2.2 Transport med reducerad vikt

Demontering av serviceluckor

Demontera serviceluckorna på följande sätt:

- Öppna båda luckorna.
- Slå ut stiftet med en dorn eller liknande verktyg uppåt från gångjärnen (A) till luckorna och lyft sedan av luckorna.

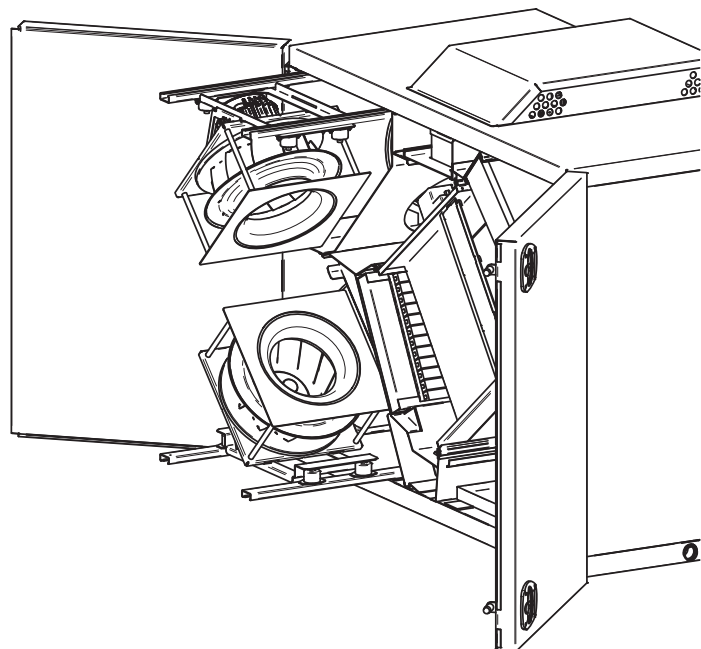


RD10247-02

Viktminskning

Man kan minska aggregatets vikt vid transport genom att demontera luckor, fläktar och korsströmsvärmeväxlare. I tabellen nedan visas hur mycket vikten minskar om man demonterar de enskilda delarna.

Delar	Vikter, VEX150H
Fläkt, 2 st å	20 kg = 40 kg
Korsströmsvärmeväxlare, 1 st å	38 kg
Luckor, 2 st å	18 kg = 36 kg
Totalvikt	278 kg

**Demontering av
fläktenhet**

Steg	Åtgärd
1	Ta av fixeringsskruven som är spänd på utdragsskenan och lossa bindningarna till motorkabeln.
2	Dra ut fläktenheten till stoppet (två skruvar) på utdragsskenan.
3	Demontera motorkabeln i motorstyrningen på utdragsplattan och dra den till motorn genom gummibussningarna.
4	Ta bort de två skruvarna på utdragsskenan. Nu kan fläktenheten lyftas bort.

Demontering

Se avsnittet "Underhåll" för instruktioner om demontering av fläktar och korsströmsvärmeväxlare samt uttagning av filter.



3. Mekanisk montering

3.1 Uppställning

Bakgrund

Det är viktigt att VEX-aggregatet ställs upp så att den står vågrätt eftersom det har betydelse för uppsamling och bortledning av kondensvatten.

3.1.1 Uppställning direkt på golv

En förutsättning är att kraven på golvet är uppfyllda, se avsnittet "Krav på underlaget".

Obs!

Kontrollera efter uppställningen att VEX-aggregatet står vågrätt.

3.1.2 Uppställning på sockel

EXHAUSTO sockel möjliggör korrekt uppställning av VEX-aggregatet. Sockeln är försedd med inställningsskruvar, så att luftbehandlingsaggregatet kan placeras vågrätt på ett underlag som inte är ojämnt (högst +/- 20 mm per meter). Se separat vägledning för uppställning av sockeln.

3.2 Kondensavlopp



Anslutning av kondensavlopp ska göras av en auktoriserad VVS-installatör.



Led kondensavloppet till golvavlopp eller liknande. Kondensavloppet ska förses med vattenlås – se nedan.

Frostrisk



Vid risk för frost: Det rekommenderas att skydda kondensavloppet mot frostsksador. Montera en SIPHONE el-tracingenhet på avloppet innan rören isoleras. För montering, se enhetens monteringsanvisningar.

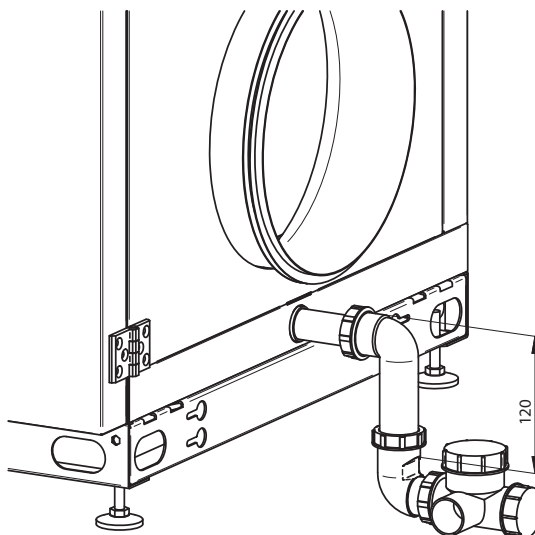
3.2.1 Etablera kondensavlopp

Placering

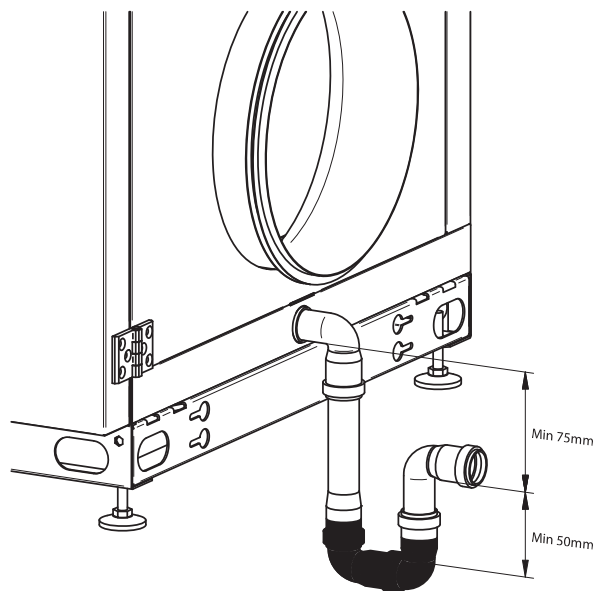
På de två följande bilderna visas exempel på hur en bortledning från kondensvattnet från kondensavloppet kan utföras, samt korrekt mått för vattenlåsen:

Lösning med Siphon vattenlås (tillbehör)

Siphon-vattenlåsen är enkla att installera och lätt att utföra service på.

**Lösning med HT-rör**

Använd HT-rör (HT, DN32, DIN4102), när denna lösning används (medföljer inte i leveransen från EXHAUSTO).

**Observera**

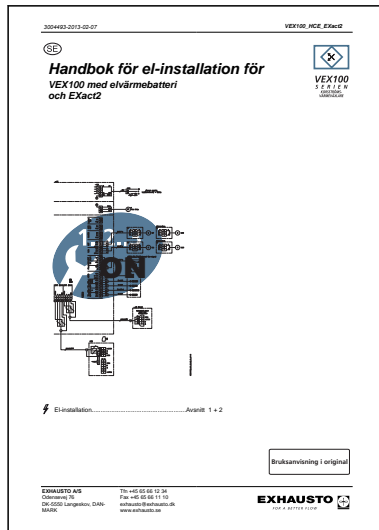
Om VEX-aggregatet ställs upp på sockel är den fria höjden tillräcklig för montering av vattenlås.



4. El-installation

4.1 El-installation

Se den bifogade handboken "Instruktion för elinstalltion för VEX140 HCE med EX-act2-automatik".





5. Underhåll, hygien och service

5.1 Driftsvisningar via manöverpanelen

HMI-panel

Se "Handboken för EXact2 automatik för VEX100/100CF" för hur man via teknikermenyn (åtkomstkod 1111) kan gå in i meny 2 "Driftsvisningar" och avläsa anläggningens driftstatus.

5.2 Underhåll

5.2.1 Översikt över serviceintervall

Nedanstående schema innehåller rekommenderade serviceintervall för VEX-aggregatet. Intervallen avser normala driftsförhållanden. EXHAUSTO rekommenderar att serviceintervallen anpassas till VEX-aggregatets aktuella driftsförhållanden.

Komponent	Gör följande ...	2 gång-er årligen	1 gång årligen
Filter*	Byt filtren när manöverpanelen visar filterlarm. Det är lämpligt att byta båda filtren samtidigt. Obs! Styrningen kan varna när filtret är på väg att bli smutsigt Filtren ska bytas minst:		X
Filterstyrningen	Kontrollera att packningarna i filterstyrningarna sluter tätt		X
Packningar och tätningslis-ter	Kontrollera att de sluter tätt		X
Fläkt	<ul style="list-style-type: none"> Kontrollera att fläkthjulet sitter fast på axeln. Demontera fläktenheten, se avsnittet "Intransport med reducerad vikt" Rengöring, se avsnittet "Service och rengöring" 		X
Korsströmsvärmeväxlare	Rengör värmeväxlaren, se avsnittet "Rengöring av korsströmsvärmeväxlare"		X
Bypass-spjäll	Kontrollera spjällets funktion		X
Värmebatteri	Rengör värmebatteriet, se avsnittet "Rengöring av värmebatteri"		X
Kontroll av säkerhetsfunk-tioner	<ul style="list-style-type: none"> Kontroll av brandtermostater Temperaturgivare på värmerör 		X
Avstängningsspjäll	Kontrollera spjällets funktion		X
Kondensavlopp	Kontrollera att avloppet fungerar genom att hälla vat-ten i kondensbrickan		X

*Filter



Använd endast EXHAUSTO originalfilter

- Angivna filterdata (se avsnittet "Tekniska data") baseras på användning av EXHAUSTO originalfilter.
- Eurovent-certifieringen gäller endast om originalfilter används.
- Användning av andra filter kan medföra problem med läckage i VEX-aggregatet, samt försämrad filtreringsfunktion och extremt stort tryckfall.
- EXHAUSTO rekommenderar att man antecknar datum när filter byts, så att det är enkelt att kontrollera att intervallet för filterbyte följs.

5.3 Hygien (gäller endast VEX100VDI)

Hygienstandard VDI6022

För att uppfylla hygienstandarden VDI6022 är VEX100 konstruerad så att:

- bakterietillväxt och smutsansamling har reducerats till ett minimum
- rengöring kan ske på optimalt sätt

Filter ePM₁ 55 %

För att uppfylla VDI 6022 ska filtret på uteluftssidan minst vara ett ePM₁ 55 % filter (F7).

5.4 Service och rengöring

5.4.1 Filterbyte



Bryt strömmen med huvudströmbrytaren innan luckan öppnas.

Dra ut filtren. Observera flödesriktningen – se pilarna på filtret.
Utbytta filter bör genast läggas i en plastpåse som tillsluts och tas om hand på lämpligt sätt.

Filterbyte i meny 8.1

Efter filterbyte (endast vid timerdrift): Gå till meny 8.1 i EXact-styrningen och välj "Ja" framför filterbyte för att nollställa driftdagsräknaren.

5.4.2 Rengöring av fläktar

Steg	Åtgärd
1	Bryt strömmen till aggregatet med huvudströmbrytaren innan luckorna öppnas.
2	Dra ut fläktsektionen: Lossa fixeringsskruven på varje utdragsskenna och lossa bindningarna till motorkablarna. Fläktsektionen kan nu dras ut till stoppet (två skruvar) på utdragsskenorna.
3	Rengör fläkthjulen genom dammsugning och använd sedan eventuellt en fuktad trasa. Skovlarna på fläkthjulet skall rengöras noga för att undvika obalans. Eventuella balanseringsvikter på fläkthjulet får inte tas bort.
4	Kontrollera efter rengöringen av fläkthjulen att aggregatet går vibrationsfritt.

5.4.3 Rengöring av värmebatteriet

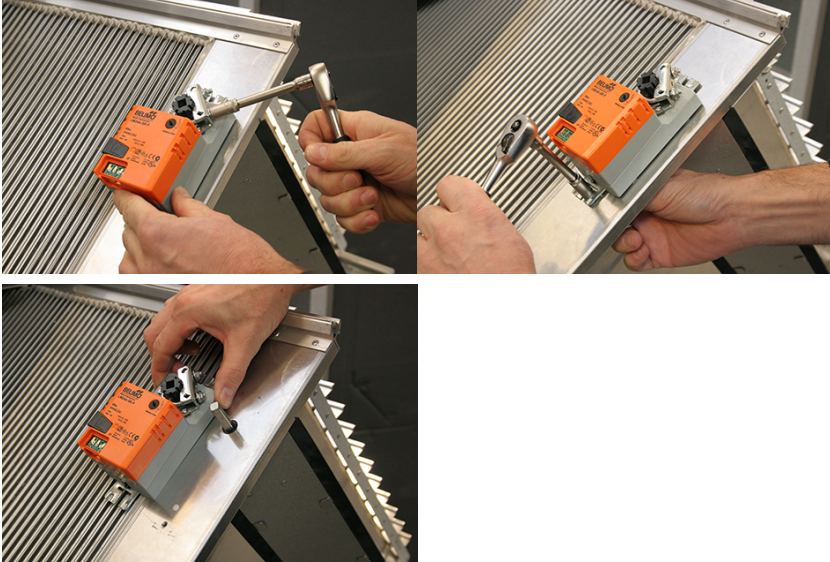
Steg	Åtgärd
1	Bryt strömmen till aggregatet med huvudströmbrytaren innan luckorna öppnas.
2	Dammsug värmebatteriet.
3	Kontrollera att lamellerna på värmebatteriet inte är deformerade.

Lamellerna är vassa.



5.4.4 Rengöring av korsströmsvärmeväxlare

Steg 1-11	Åtgärd
1	Bryt strömmen till aggregatet med huvudströmbrytaren innan luckorna öppnas.
2	Dra ut korsströmsvärmeväxlaren från VEX-aggregatet och ta ur kontakten från bypass-motorn. Håll ner sprinten under sticket med en skruvmejsel, se foton:
	 
3	Ta av Tice-givaren från beslaget på korsströmsvärmeväxlaren (se ev. foto steg 10).
4	Tag ut korsströmsvärmeväxlaren. Observera korsströmsvärmeväxlarens vikt, se tekniska data – var minst två personer för att lyfta.
5	Tryck på utlösaren på bypass-motorn och vrid spjället så att jalusiet är öppet.

Steg 1-11	Åtgärd
6	Bypass-motorn ska demonteras innan korsströmsvärmeväxlaren kan göras ren med vatten, se foton:
	
	! Utlösaren på bypass-motorn får inte aktiveras medan motorn är demonterad eftersom motorns position i förhållande till spjället i så fall ändras.
7	Rengör korsströmsvärmeväxlaren genom att spola med varmt vatten eller högtrycksvätt. Vattentemperatur max 90°C.
8	Montera bypass-motor. Spjället ska stå i samma position (jalousi helt öppet) som när motorn demonterades.
9	Stäng jalusi, sätt korsströmsvärmeväxlaren på plats.
10	Montera Tice-givaren. Det är viktigt att kontrollera att givaren Tice är korrekt placerad mellan lamellerna på värmeväxlaren eftersom givaren annars inte mäter korrekt. 
11	Sätt i kontakten till bypassmotorn igen.



6. Tekniska data

6.1 Vikt, korrosionsklass, temperaturområden etc.

Vikt

VEX total vikt	278 kg
Luckor	2 x 18 kg
Korsströmsvärmeväxlare	38 kg
Fläktenhet	2 x 20 kg
VEX för intransport (utan luckor, värmeväxlare och fläktenhet)	164 kg

Korrosionsklass

Korrosionsklass	Korrosionsklass C4 i enlighet med EN ISO 12944-2
-----------------	--------------------------------------------------

Temperaturområden

Uteluftstemperatur	-40 °C – +35 °C
Omgivningstemperatur	-30 °C – +50 °C

Vid temperaturer under -25 °C och montering utomhus rekommenderas att använda en termostatstyrd värmare i automatikboxen

HMI-panel

Kapslingsklass	IP20
Omgivningstemperatur	0°C – +50°C

Vid temperaturer under 0°C kan displayen reagera långsammare än normalt.

Brandtermostater

Bryttemperatur, BT70:	70°C
Bryttemperatur, BT50:	50°C
Bryttemperatur, BT40	40°C
Max. omgivningstemperatur, givare	250°C
Omgivningstemperatur, termostathus	0°C – +80°C
Mätarlängd:	125 mm
Kapslingsklass	IP40

Temperatursänkning innan återinkoppling kan ske är minst 15 K.

Motorspjäll

Motorspjällstyp	LS (avstängnings-spjäll)	LSR (avstängnings-spjäll, fjäderretur)
Typ	LS400-24	LSR400-24
Beteckning	LSA/LSF	LSFR
Motortyp	NM24-F	AF-24
Aktionstid	75–150 sekunder	öppna: 150 sekunder stänga: 16 sekunder
Kapslingsklass	IP42	IP42
Omgivningstemperatur	-20 °C – +50 °C	-30 °C – +50 °C
Spjällets djup	100 mm	100 mm

Man får högst ansluta 2 st LSFR-spjäll eller 4 st LSA/LSF-spjäll.

6.2 Panelfilter

Data	VEX150		Enhet
	ePM ₁₀ 50 %	ePM ₁ 55 %	
Mått: h x b, 1 st. per luftriktning	577 x 732		mm
Panelfiltrets tjocklek	96		mm
Temperaturbeständigt till	70		°C
Filterklass enligt ISO 16890	ePM ₁₀ 50 %	ePM ₁ 55 %	
Filterklass enligt SS-EN 779	M5	F7	

Sluttryckfall

Sluttryckfall över filtret rekommenderas som minst av följande två sätt:

- Sluttryckfall = 3 x starttryckfall
- Sluttryckfall = starttryckfall + 100 Pa

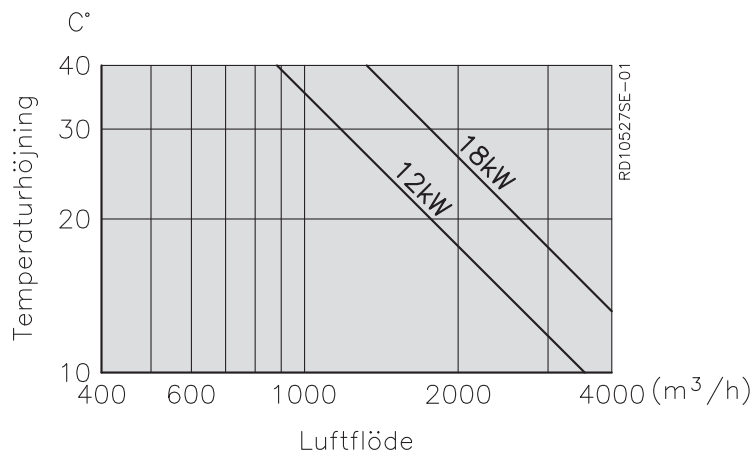
6.3 Elvärmebatteri

Elvärmebatteri

HCE	
Spänning per elvärmestav	1 x 230 V
Effekt	2,0 kW
Spänningsförsörjning till kopplingsbox:	
Stjärnkoppling	3 x 400 V + N
Termosäkring, TSA70	70 °C
Termosäkring, TSA90	90 °C
Temperaturtolerans	±5 K
Temperatursänkning innan återinkoppling kan ske:	15 K

Diagram – temperaturökning

Med nedanstående diagram kan höjningen av lufttemperaturen bestämmas för given luftmängd och storlek på elvärmebatteri.

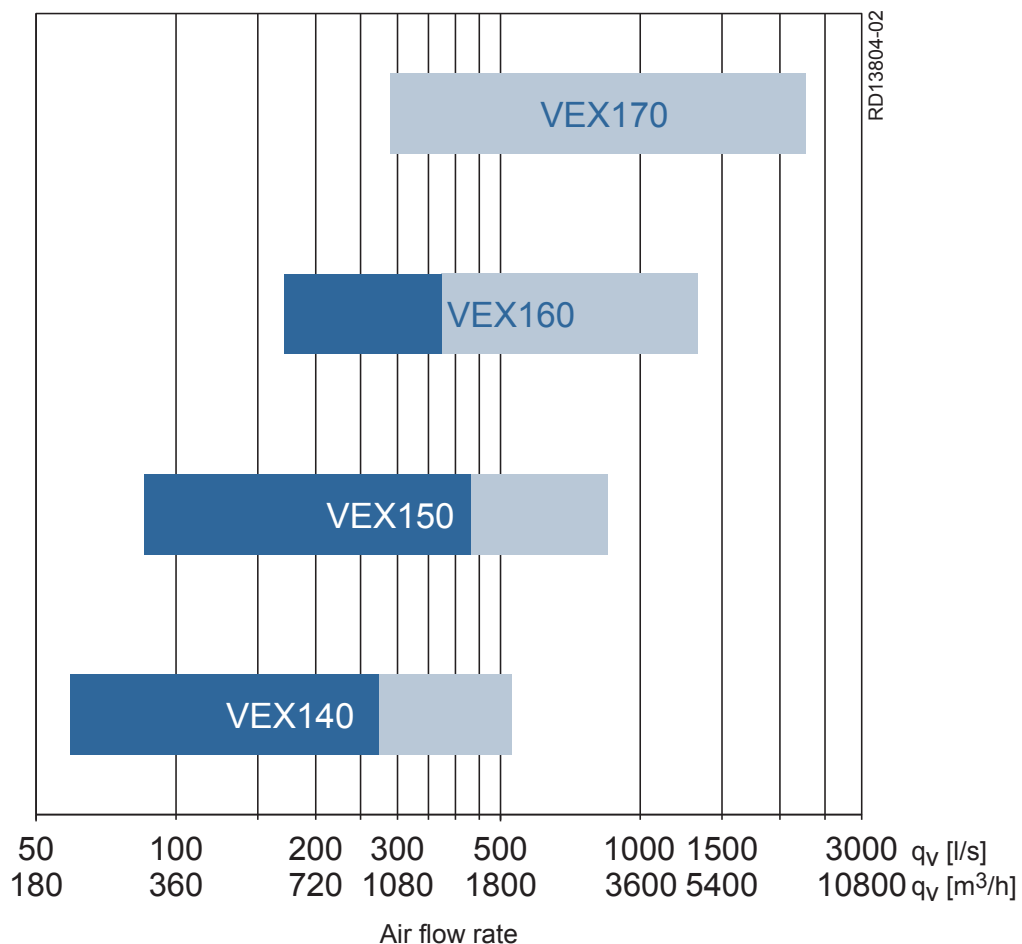


Exempel: Tryckfall över elvärmebatteri

Vid luftflöden på 2900m³/h:

- HCE 12 kW : 5 Pa
- HCE 18 kW: 10 Pa

6.4 Kapacitetsdiagram



Rekommendation



Vi rekommenderar att genomföra en exaktare beräkning av aggregatets kapacitet med hjälp av beräkningsprogrammet EXselect, som finns på EXHAUSTOs webbsida.

6.5 Intyg om överensstämmelse med EU-direktiv

Dokumentet finns på VEX-aggregatets lucka. Det finns även på EXHAUSTOs hemsida, sök på dokument- eller ordernumret.

6.6 Beställning av reservdelar

Ta reda på tillverkningsnumret

Vid beställning av reservdelar ska tillverkningsnumret angis. Då är man säker på att få rätt reservdelar. Tillverkningsnumret finns angivet på framsidan på VEX-handboken och på typskylten på VEX-aggregatet.

Kontakt: Kontakta serviceavdelningen på ditt lokala EXHAUSTO-kontor för beställning av reservdelar. Kontaktinformation finns på handbokens baksida. Se ev. avsnittet "Uppbyggnad" för en översikt över delarnas position och beteckning på VEX-aggregatet.

6.7 Miljödeklaration

Miljödokumentation Aggregatet kan tas isär i de enskilda produktdelarna när det är utslitet och ska avfallshanteras.

Produktdelar	Material	Hantering
Plåtdelar	Alu-zink	Återanvänds efter separation
Kondensbricka	Rostfritt stål	Återanvänds efter separation
Bypass-spjäll, värmeväxlare och profiler	Aluminium	Återanvänds
Isolering	Mineralull (stenull)	Återanvänds efter separation
Luckpackning	CFC- och HCFC-fritt cellgummi	Deponering eller förbränning
Fläktmotorer, bypass-motorer	Aluminium, stål, koppar och plast	Återanvänds efter separation
Styrenhet	Elektroniska komponenter	Återanvänds via ett auktorisert företag
KassettfILTER	Glasfiber och plast	Deponering eller förbränning
Aggregat levereras på engångspallar	Trä	Deponering eller förbränning

Procentuell andel

Hantering	Materialens procentuella andel av aggregatets vikt
Återanvänds	11 % (mineralull)
Återanvänds	85 % (63 % alu-zink, 16 % aluminium, 3, 5% stål/järn, 2 % rostfritt stål och 1 % koppar)
Deponering eller förbränning	2 % (trä, filterpapper, cellgummi)
Övrigt	1,5 % (elektroniska komponenter)
Totalt	100%



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

EXHAUSTO