

SE





VEX140 vertikal HCW

med EXact2-automatik



VEX100
S E R I E N
KORSSTRÖMS-
VÄRMEVÄXLARE



-  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	6
1.1.1. Principskiss.....	6
1.2. Användning	7
1.3. Krav på omgivningen	7
1.3.1. Utrymmeskrav.....	7
1.3.2. Krav på underlaget.....	7
1.3.3. Kondensavlopp.....	7
1.3.4. Krav på kanalsystemet.....	8
1.4. Beskrivning	9
1.4.1. VEX-aggregatets konstruktion.....	9
1.4.2. VEX-aggregatets delar.....	10
1.5. Viktiga mått	11



2. Hantering

2.1. Uppackning	13
2.2. Transport	13
2.2.1. Passage genom öppningar.....	14
2.2.2. Transport med reducerad vikt.....	15



3. Mekanisk montering

3.1. Uppställning	17
3.1.1. Uppställning direkt på golv.....	17
3.1.2. Uppställning på sockel.....	17
3.2. Kondensavlopp	17
3.2.1. Etablera kondensavlopp.....	17
3.3. Vattenvärmebatteri	18
3.3.1. Princip för anslutning av vattenvärmebatteri.....	18
3.3.2. MVM-ventil.....	20



4. EI-installation

4.1. EI-installation	22
-----------------------------------	-----------



5. Underhåll, hygien och service

5.1. Driftsvisningar via manöverpanelen	23
5.2. Underhåll	23
5.2.1. Översikt över serviceintervall.....	23
5.3. Hygien (gäller endast VEX100VDI)	24
5.4. Service och rengöring	24
5.4.1. Filterbyte.....	24
5.4.2. Rengöring av fläktar.....	24
5.4.3. Rengöring av värmebatteriet.....	25
5.4.4. Rengöring av korsströmsvärmeväxlare.....	25



6. Tekniska data

6.1. Vikt, korrosionsklass, temperaturområden etc	27
6.2. Panelfilter	28
6.3. Vattenvärmesystem	29

6.3.1. Motorventil MVM	29
6.4. Kapacitetsdiagram.....	30
6.5. Intyg om överensstämmelse med EU-direktiv.....	30
6.6. Beställning av reservdelar.....	30
6.7. Miljödeklaration.....	31

Symboler, begrepp och varningar

Förbudssymbol



Överträdelse av anvisningar som markerats med förbudssymbol kan medföra livsfara.

Symbol för fara



Överträdelse 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 fransäger 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 (inblåsningsslut)
- Frånluft (utsugningsslut)
- Uteluft
- Avluft

Tillbehör

Av orderbekräftelse 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).

Förbjudna användningsområden



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

Ingen kanalanslutning

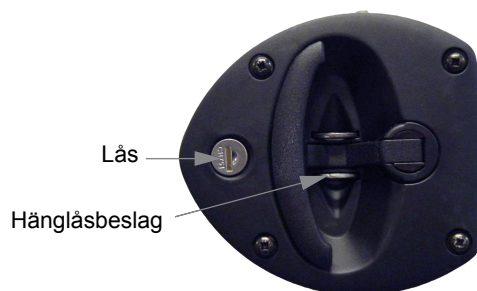


Om en eller flera stosarna inte ansluts till en kanal: Montera ett skyddsnät på stosarna med en maskbredd på högst 20 mm (enligt SS-EN 294).

Lås aggregat under drift

Under drift ska VEX-aggregatet alltid vara låst:

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



Typskylt

På VEX-aggregatets typskylt finns följande information:

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





EXHAUSTO A/S <small>Opkøbsvej 11 · DK-8250 Eggenløse · Danmark Telefon: +45 8658 1110 · Fax: +45 8658 1124</small>		CE	
Type	V140HLECW2	10A = 10kVA	1
	No./Year 1234567/13		2
Supply	Voltage: 2x230V+PE/1x230V+N+PE ~50Hz	Current: 12.5A/12.5A	
HEAT	HCW		

Obs!

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

Välj korrekt dokumentation för uppgiften ...

Hitta din information ...

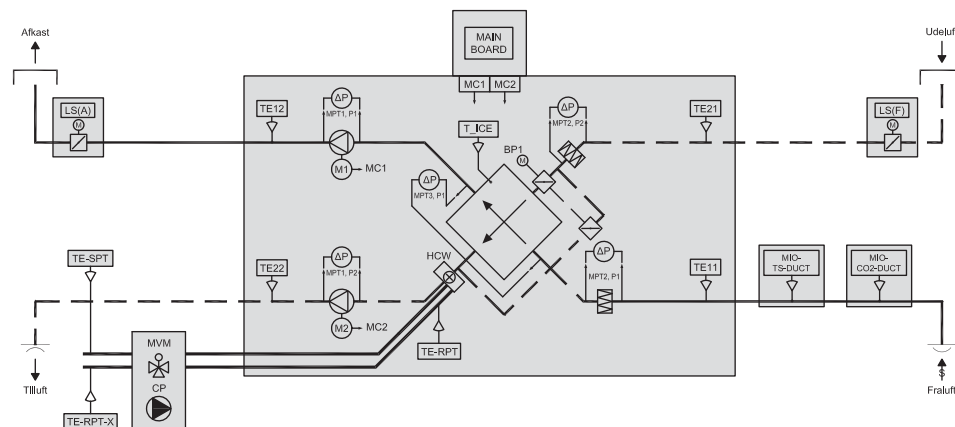
Medföljande dokumentation »	Monterings- och installationshandbok	Einstallationsguide	EXact2 handbok	EXact2 menyguide	Utskrift från beräkningsprogram
Mekanisk montering » 	✓				✓
Ei-installation » 		✓			✓
Uppstartsmanövrering » 			✓	✓	✓
Underhåll – service » 	✓	✓	✓	✓	✓



1. Produktinformation

1.1 Beteckningar i handboken

1.1.1 Principskiss



Komponent	Funktion	Standard/tillbehör
HCW	Vattenvärmebatteri	Standard
TE-RPT	Temperaturgivare för returledning från vattenvärmebatteriet (internt)	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	Standard
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
TE11	Temperaturgivare, frånluft	Standard
TE12	Temperaturgivare, avluft	Standard
TE21	Temperaturgivare, uteluft	Standard
TE22	Temperaturgivare, tilluft	Standard
T _{ice}	Temperaturgivare för is i växlare	Standard
Huvudkort	Anslutningsbox för MVM, CP, samt TE-RPT-X och TE-SPT	Standard
MVM	Motorventil	Tillbehör
CP	Cirkulationspump	Tillbehör
TE-SPT	Temperaturgivare på tilloppsledningen till värmebatteriet	Standard
TE-RPT-X	Temperaturgivare på extern rörledning från vattenvärmebatteriet	Tillbehör

1.2 Användning

Komfortventilation EXHAUSTO:s VEX-aggregat används för ventilation inom komfortventilation. Temperaturanvändningsområde för aggregatet – se avsnittet ”Tekniska data”.

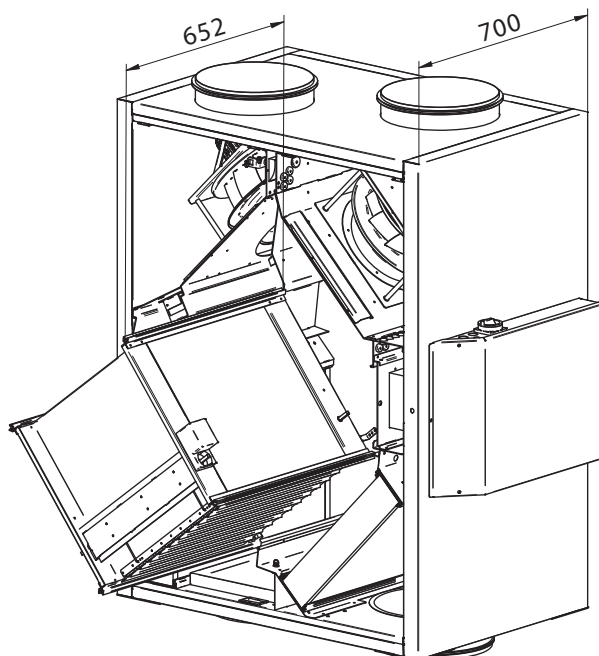
Förbjudna användningsområden VEX-aggregatet får inte användas för transport av fasta partiklar eller där det finns risk för explosiva gaser.

1.3 Krav på omgivningen

Placering Aggregatet är avsett för montering inomhus.

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.



Obs! Av hänsyn till service av VEX-aggregatet krävs även en frihöjd på minst 300 mm framför 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 (± 3 mm per meter)
- hårt
- vibrationsfritt

1.3.3 Kondensavlopp

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

1.3.4 Krav på kanalsystemet

Ljuddämpare

Kanalsystemet ska förses med ljuddämpare som är specificerade av den projek-
tansvarige, i förhållande till de krav som ställs på det område kanalsystemet ska
betjäna.

Böjar

Det är möjligt att omedelbart efter aggregatet montera kanalböjar, eftersom luften i
utloppet har en jämn hastighetsprofil, vilket ger ett försumbart systemtryckfall.

Isolering**Kanalsystemet ska isoleras med hänsyn till**

- **kondens**
- **buller**
- **värme-/köldförlust**

Kondens

Vid mycket hög luftfuktighet i avluften kan kondens samlas i kanalerna. EXHAUS-
TO rekommenderar att ett kondensavlopp monteras från kanalernas lägsta punkt.

Uteluftsintag

Uteluftsintaget ska dimensioneras med tillräckligt låg lufthastighet så att regn och
snö inte sugas in i kanalsystemet.

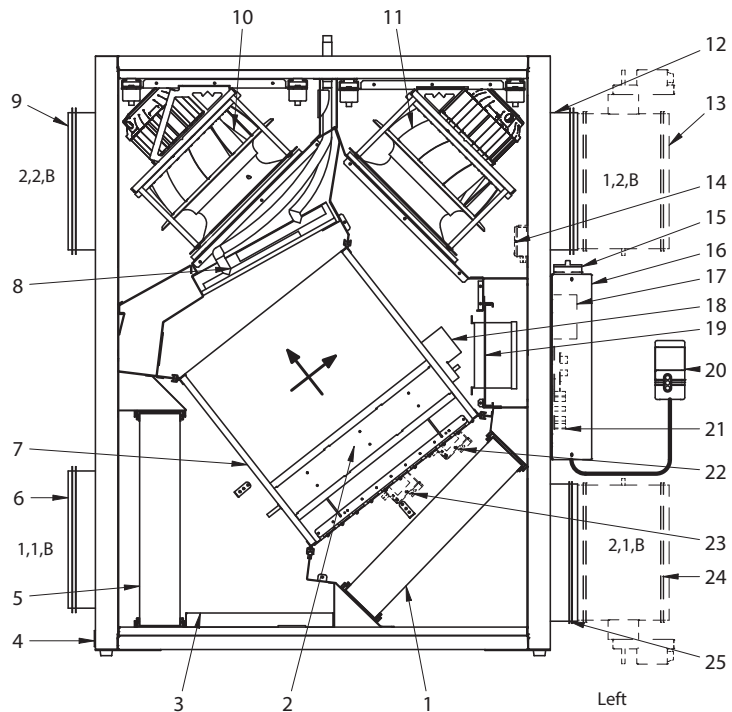
**Ingen kanalanslut-
ning**

**Om en eller flera av stosarna inte ansluts till en kanal: Montera
ett skyddsnät på stosarna med en maskbredd på högst 20 mm.**

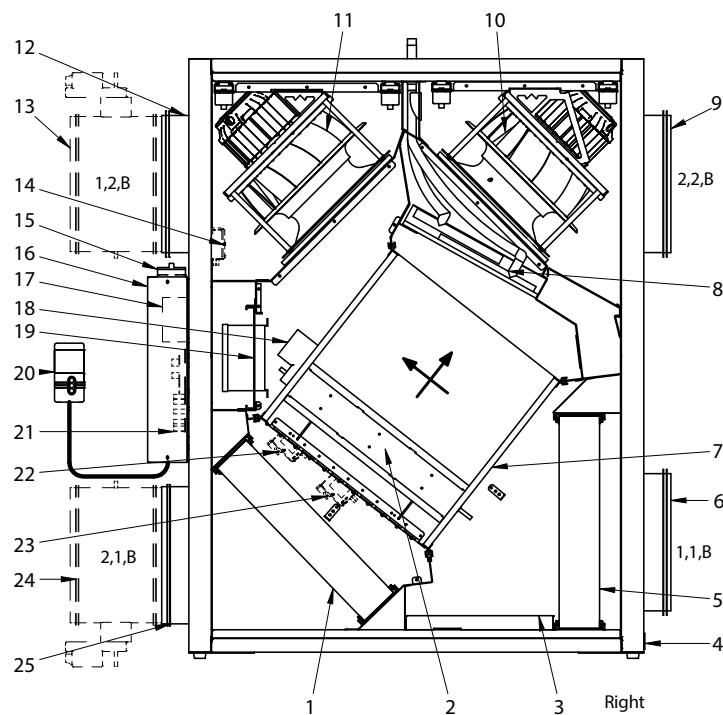
1.4 Beskrivning

1.4.1 VEX-aggregatets konstruktion

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



RD10232-02



RD10233-02

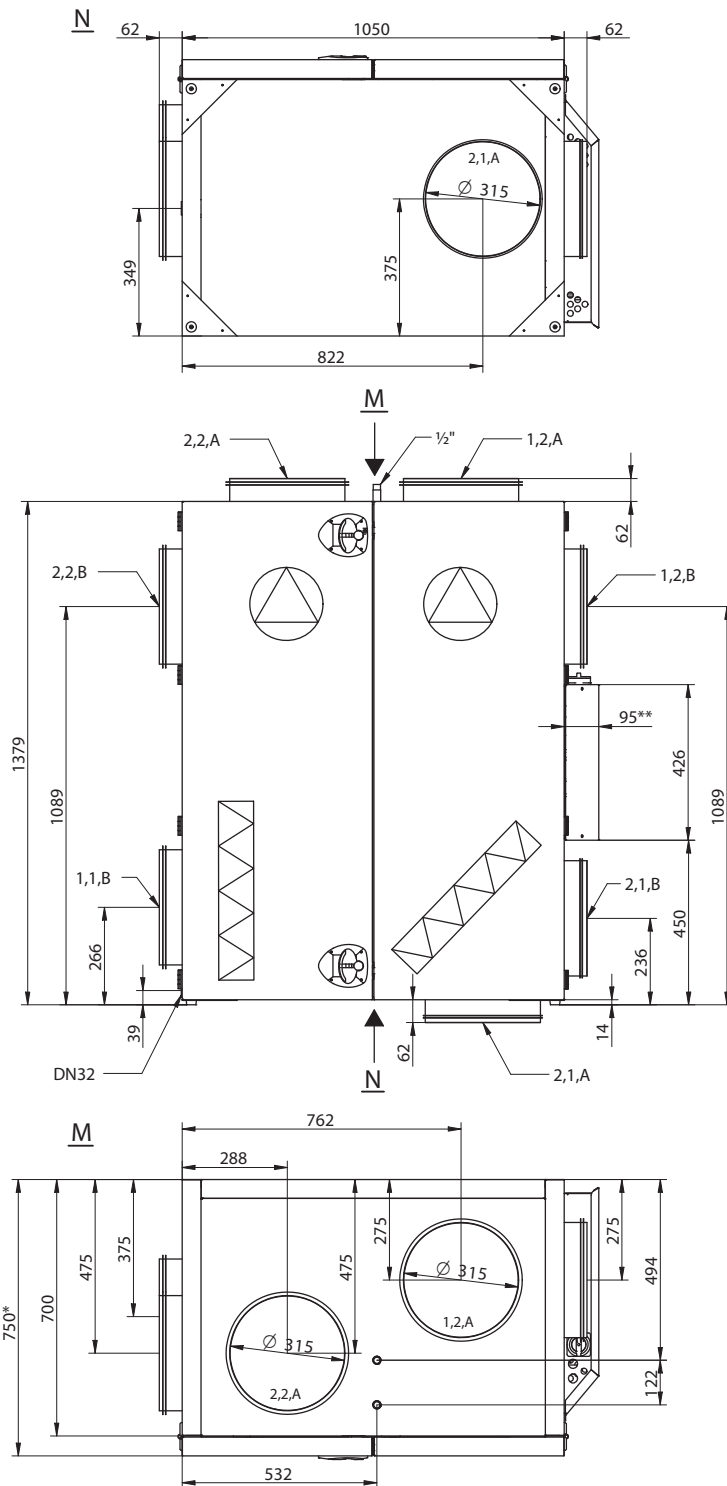
Pos.	Del	Funktion
1	Filter för uteluft	Filtrerar uteluften.
2	Bypass-spjäll	Vid drift med värmeåtervinning är bypass-spjället stängt, så att luften måste passera genom korsströmsvärmeväxlaren. Vid bypass-drift är spjället öppet och luften leds förbi värmeväxlaren.
3	Kondensbricka	Samlar upp och leder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

1.4.2 VEX-aggregatets delar

Skåpet	Skåpet är tillverkat av aluminiumzinkplåt både utvändigt och invändigt. Skåpet är isolerat med 50 mm mineralull.
Fläktar	Aggregatet har två centrifugalflyktar med bakåtböjda rotorblad för frånluft 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 frånlufts- och tilluftssidan.

1.5 Viktiga mått

VEX140V, vänster I nedanstående ritning anges huvudmåten:



RD10201-02

Obs!

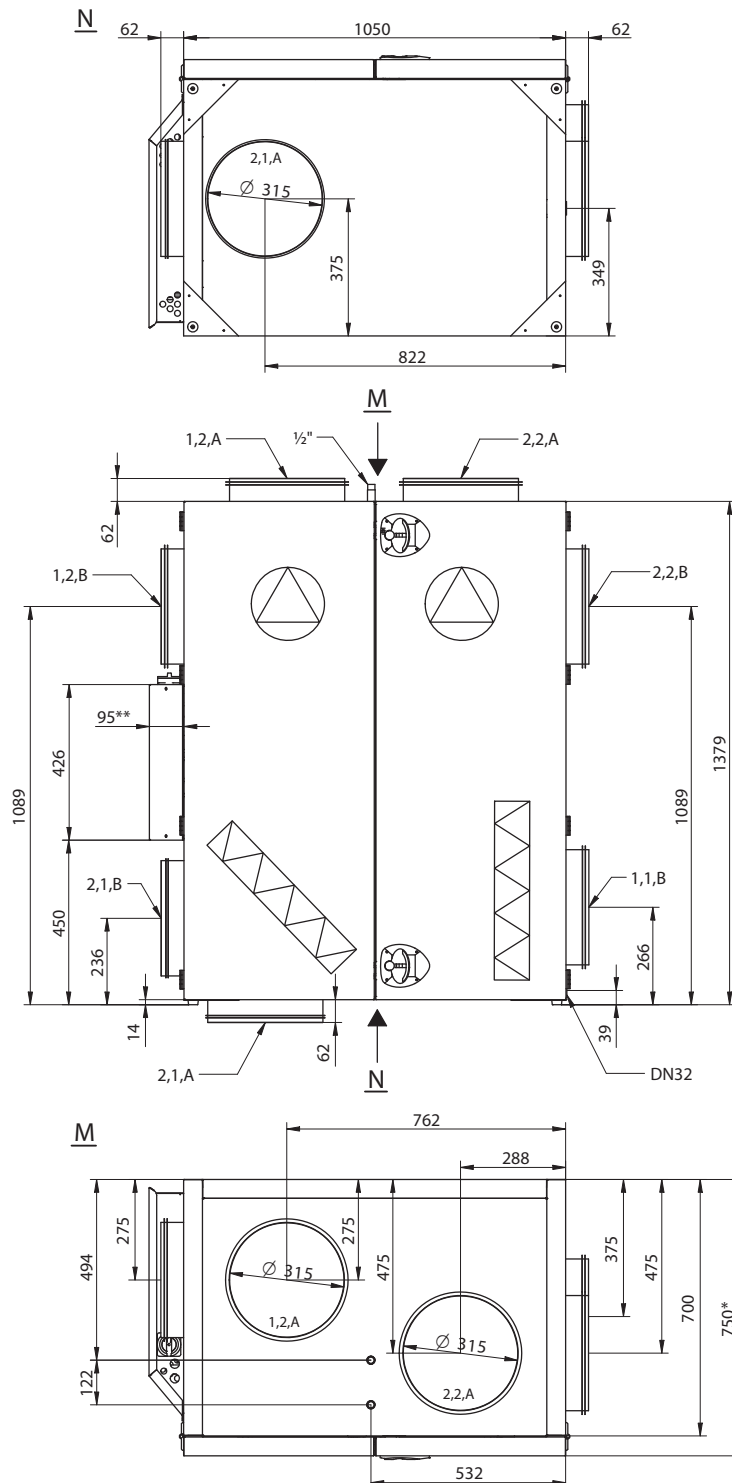
På ritningen visas samtliga tänkbara stutsplaceringar.

* Lämna fritt framför aggregatet för service motsvarande aggregatets djup.

** Lämna minst 300 mm fri höjd för service.

VEX140V, höger

I nedanstående ritning anges huvudmåttan:



RD10203-02

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

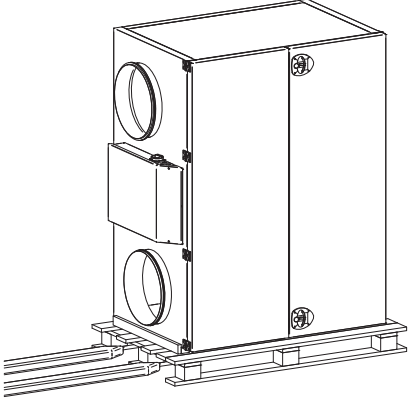

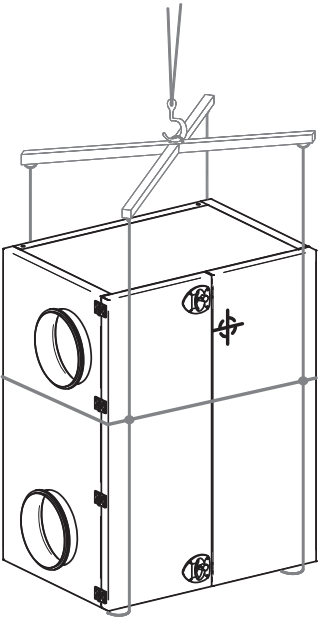
2.1 Uppackning

Leverans	Leveransen består av: <ul style="list-style-type: none"> • VEX-aggregat • Medleverade 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 stösöppningarna 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 metallspån.

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

Vikt

Se avsnittet "Tekniska specifikationer" för upplysningar om aggregatets vikt.

2.2.1 Passage genom öppningar**Höjd**

VEX-aggregatets höjd är 1377 mm + ev. stos i toppen (+62 mm) och botten (+62 mm).

Bredd

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

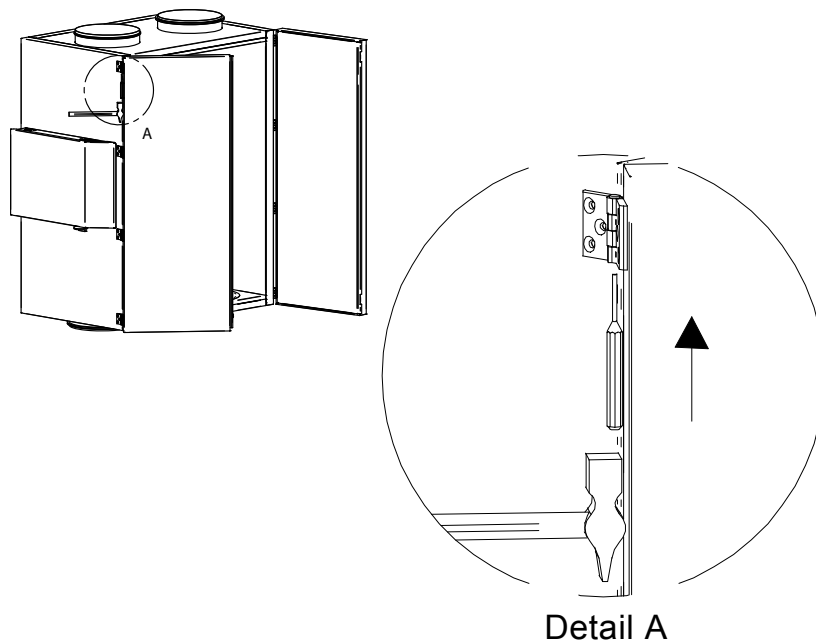
Om bredden på öppningen är ...*)	så ...
mindre än 710 mm	är passage inte möjlig.
mellan 710 och 760 mm	demontera luckorna, se nedanstående avsnitt.
större än 760 mm	är passagen fri.

*) Måtten har angetts 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.



Detail A

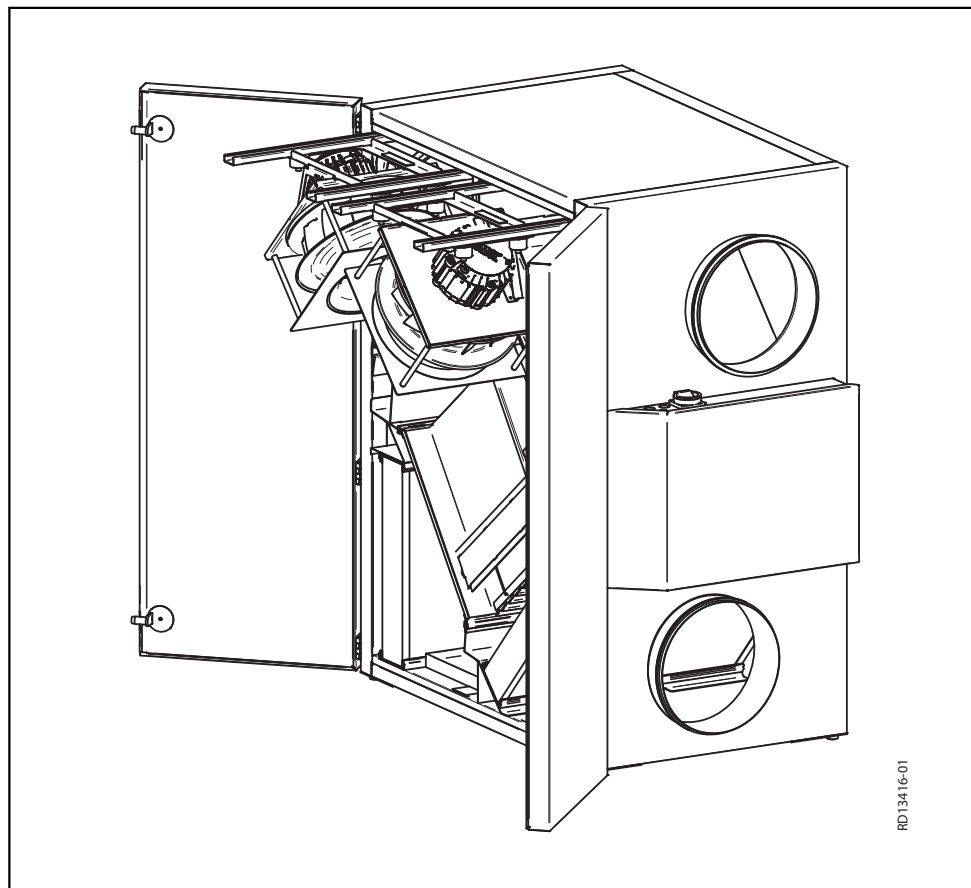
RD11097-02

Viktminskning

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

Delar	Vikter, VEX140V
Fläkt, 2 st à	15.5 kg = 31 kg
Korsströmsvärmväxlare, 1 st à	27 kg
Luckor, 2 st à	13.5 kg = 27 kg
Totalvikt	190 kg

Demontering av fläktenhet



Steg	Åtgärd
1	Ta av fixeringsskruven som är spänd på utdragsskenan och lossa bindingarna 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 korsströmsvärmväxlare 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



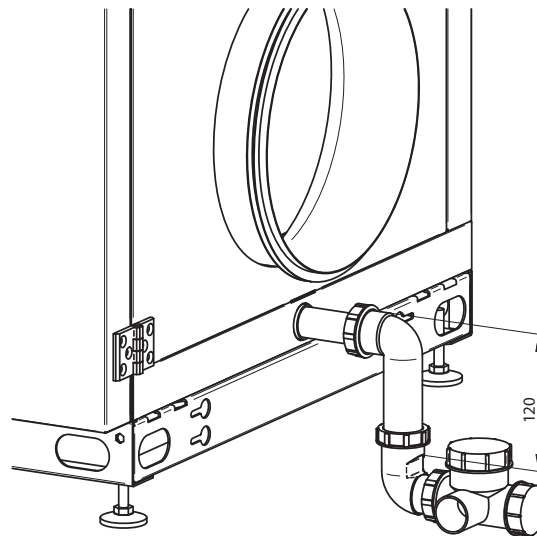
Vid risk för frost: Det rekommenderas att skydda kondensavloppet mot frostsador. Montera en SIPHONE el-tracingenhet på avloppet innan rören isoleras. För montering, se enhetens monteringsanvisningar.

3.2.1 Etablera kondensavlopp

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

Lösning med Siphon vattenlås (tillbehör)

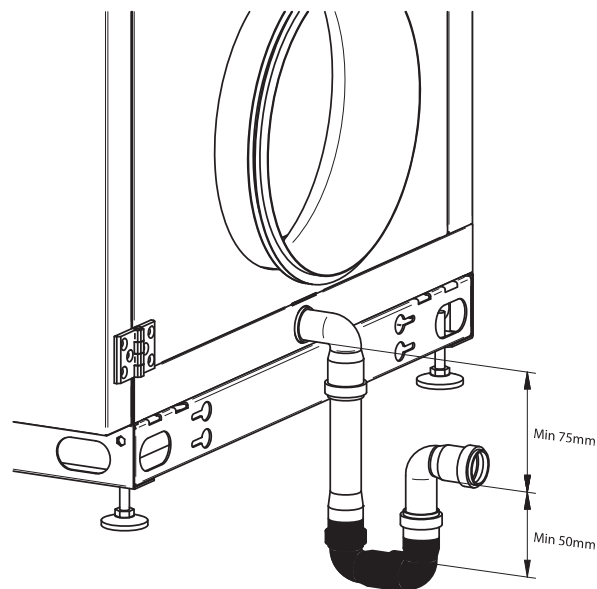
Siphon-vattenlåsen är enkla att installera och lätta att utföra service på.



RD13442-01

Lösning med HT-rör

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



RD10185-02

Observera


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

3.3 Vattenvärmebatteri

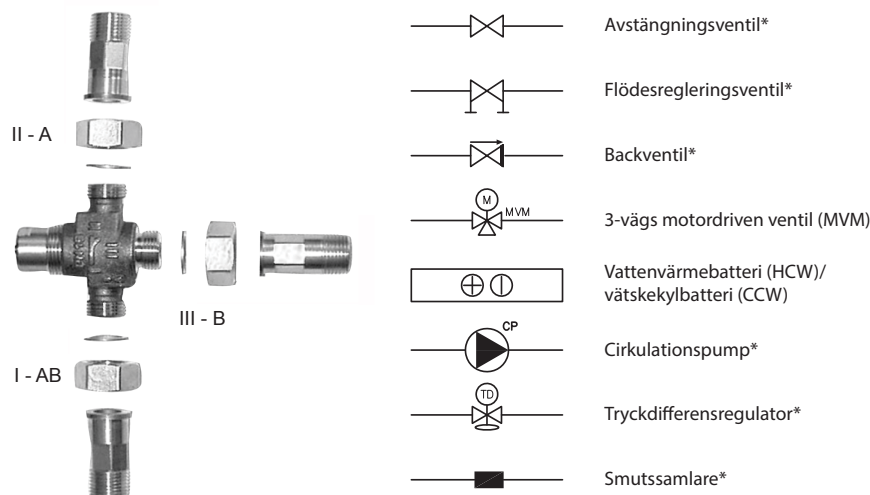
3.3.1 Princip för anslutning av vattenvärmebatteri

Blandningskretsar

Nedanstående ritningar är endast principritningar. Dimensionering av ventiler och rör med mera samt anslutning av batteriet ska alltid utföras av auktoriserad personal i enlighet med gällande lagar och bestämmelser.

Typ	Princip	Principritning
Blandningskrets 1	Variabelt flöde i primärkretsen (försörjning) och konstant flöde i sekundärkretsen (VEX-aggregat)	
Blandningskrets 2	Konstant flöde i primärkretsen (försörjning) och i sekundärkretsen (VEX-aggregat) a) Ventilen ställs in beroende på den mängd vatten som önskas i primärkretsen när behov av uppvärmning saknas.	
 <p>Så får inte värmebatteriet anslutas!</p> <p>Anslutning utan cirkulationspump leder till risk för frostsprängning</p>		

Förklaring till principritning



RD12642SE02

*) Ingår ej i leveransen från EXHAUSTO (se även de tekniska specifikationerna i avsnitt 7).

Avluftning

När vatten har anslutits till aggregatet:

- Avlufta systemet noggrant med den översta avluftningsskraven på vattenvärmebatteriet

Avluftning saknas



Om avluftning saknas finns det risk för stillastående vatten i systemet, vilket kan leda till att vattnet fryser och spränger systemet vid kallt väder.

Montering av motorventil



Ventilen får inte monteras med motorn nedåt.

Isolera tillloppsledning och eftervärmningsbatteri



Rörledningar och eftervärmningsbatteri ska isoleras i enlighet med gällande krav.

3.3.2 MVM-ventil

Avskärmning

Skärma av ventilmotorn mot direkt solljus. Med hänsyn till värmeavgivningen får man dock inte bygga in ventilmotorn (max omgivningstemperatur: 50 °C).

Isolering av ventil

Vid omgivningstemperatur under 0 °C är det mycket viktigt att ventildelen isoleras enligt gällande normer för att anläggningen ska fungera korrekt.

MVM-OD, ventil för montering utomhus

Om MVM-OD (MVM avsedd för montering utomhus) används ingår avskärmning och isolering i leveransen. MVM-OD är endast möjlig vid ventilstorlekar under 6,3 K_{vs} .

Regleringsförmåga

Motorventilens regleringsförmåga är bäst när differenstrycket ligger i området 5-20 kPa. Se avsnittet "Tekniska specifikationer" för beräkning av K_{vs} .

Värmeförsörjning

Värmeförsörjningen **ska** vara konstant.

Underhållsdrift av cirkulationspumpar

Cirkulationspumpen underhållskörs via EXact2-styrningen enligt följande beskrivning:

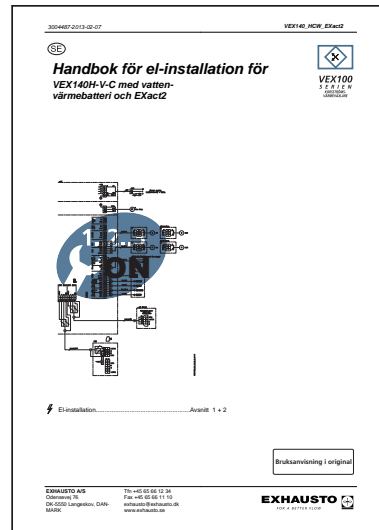
1. Om det inte finns något värmebehov går MVM-ventilen på 0 %.
2. Cirkulationspumpen kör sedan i ytterligare fem minuter och stoppar sedan.
3. EXact-styrningen startar 24-timmarstimern.
4. När de 24 timmarna har gått underhållskörs cirkulationspumpen i fem minuter.
5. Underhållsdriften utförs en gång per dygn tills det åter finns behov av värme.



4. El-installation

4.1 El-installation

Se den bifogade handboken ”Instruktion för elinstallation av VEX140H/140V/140C med vattenvärmebatteri och EXact2”.





5. Underhåll, hygien och service

5.1 Driftsvisningar via manöverpanelen

HMI-panel Se "Handboken för EXact2 automatik för VEX100/100CF" för hur man via teknikeremyn (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 driftförhållanden. EXHAUSTO rekommenderar att serviceintervallen anpassas till VEX-aggregatets aktuella driftförhållanden.

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 tätningslistor	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
Korsströmsvärmväxlare	Rengör värmväxlaren, se avsnittet "Rengöring av korsströmsvärmväxlare"		X
Bypass-spjäll	Kontrollera spjällets funktion		X
Värmebatteri	Rengör värmebatteriet, se avsnittet "Rengöring av värmebatteri"		X
Kontroll av säkerhetsfunktioner	<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 hålla vatten i kondensbrickan		X
Motorventil/cirkulationspump	Kontrollera funktion		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 försämrade filtreringsfunktion och extremt stort tryckfall.
- EXHAUSTO rekommenderar att man antecknar datum när filter byts, så att det är enkelt att kontrollera att intervallen för filterbyte följs.

5.3 Hygien (gäller endast VEX100VDI)

Hygienstandard VDI6022

För att uppfylla hygienstandard 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 utluftssidan 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 utdragsskena och lossa bindingarna 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 korsströmsvärmväxlare

Steg 1-11	Åtgärd
1	Bryt strömmen till aggregatet med huvudströmbrytaren innan luckorna öppnas.
2	Dra ut korsströmsvärmväxlaren 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 korsströmsvärmväxlaren (se ev. foto steg 10).
4	Tag ut korsströmsvärmväxlaren. Observera korsströmsvärmväxlarens vikt, se tekniska data – var minst två personer för att lyfta.
5	Tryck på utlösaren på bypass-motorn och vrid spjället så att jalousiet är öppet.

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



6. Tekniska data

6.1 Vikt, korrosionsklass, temperaturområden etc.

Vikt

VEX total vikt	190 kg
Luckor	2 x 13.5 kg
Korsströmsvärmväxlare	27 kg
Fläktenhet	2 x 15.5 kg
VEX för intransport (utan luckor, värmväxlare och fläktenhet)	105 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	LS315-24	LSR315-24
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	VEX140		Enhet
	ePM ₁₀ 50 %	ePM ₁ 55 %	
Mått: h x b, 1 st. per luftriktning	490 x 648		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 Vattenvärmesystem

Vattenvärmebatteri

		HCW
Vikt	Vikt utan vätska	6,5 kg
	Vatteninnehåll	1.5 l
Mått	Frontyta (h x b)	325 x 570 mm
Data	Provningstryck	3 000 kPa
	Maximalt arbetstryck	1000 kPa
	Antal rader med rör	2 st.
	Antal kretsar	4 st.
	Anslutningsdimension	DN15 (½ tum)
	Lamellavstånd	2.1 mm
	Tillåten mediatemperatur:	5–95 °C

Rekommendation



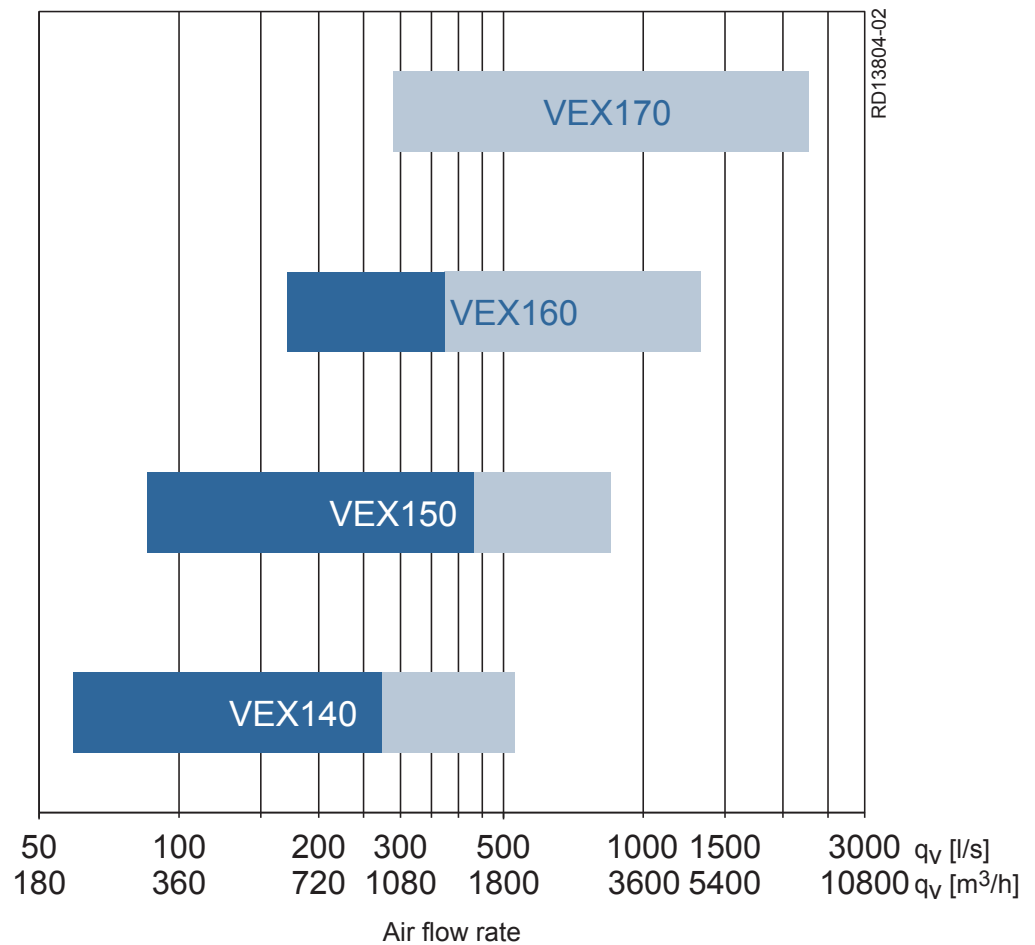
Vi rekommenderar att genomföra en exakt beräkning av värmebatteriet med hjälp av EXselect beräkningsprogram som finns på www.exhausto.se.

6.3.1 Motorventil MVM

Ventil	K _{Vs} 1.0 - 4.0	K _{Vs} 6.3
Provningstryck	1 600 kPa	1 600 kPa
Max. tryckskillnad	100 kPa	200 kPa
Tillåten mediatemperatur	5 °C – 110 °C	5 °C – 110 °C
Ventilen är ständigt öppen, om differensstrycket	överstiger 100 kPa	överstiger 200 kPa

Motor	K _{Vs} 1.0 - 4.0	K _{Vs} 6.3
Tillåten omgivningstemperatur	-30 °C – 50 °C	-30 °C – 50 °C
Kapslingsklass, enligt IEC	IP40	IP40
Tid för öppning/stängning	34 s	30 s
Strömförsörjning (50/60 Hz, AC/DC)	24 VAC ±20 % 24 V DC ±20 %	24 VAC ±20 % 24 V DC ±20 %
Reglering	0 – 10 VDC	0 – 10 VDC

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 anges. 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, värmewäxlare och profiler	Aluminium	Återanvänds
Isolering	Mineralull (stenull)	Återanvänds efter separation
Luckpackning	CFC- och HCFC-fritt cellgummi	Deponering eller förbränning
Fläktmotorer, bypassmotorer	Aluminium, stål, koppar och plast	Återanvänds efter separation
Styrenhet	Elektroniska komponenter	Återanvänds via ett auktoriserat 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