



VEX160CF Horizontal HCW

med EXact2 automatik



	Produkt information.....	Kapitel 1 + 6
	Mekanisk montage.....	Kapitel 2 + 3
	El-installation.....	Kapitel 4
	Vedligeholdelse.....	Kapitel 5

Original brugsanvisning



1. Produktinformation

1.1. Betegnelser i vejledningen.....	5
1.1.1. Principskitse.....	5
1.2. Anvendelse.....	6
1.3. Krav til omgivelserne.....	6
1.3.1. Pladskrav.....	6
1.3.2. Krav til underlaget.....	6
1.3.3. Kondensafløb.....	6
1.3.4. Krav til kanalsystemet.....	7
1.4. Beskrivelse.....	8
1.4.1. VEX-aggregatets opbygning.....	8
1.4.2. VEX-aggregatets bestanddele.....	9
1.5. Hovedmål.....	9



2. Håndtering

2.1. Udpakning.....	12
2.1.1. Når VEX'en er ankommet.....	12
2.2. Transport.....	12
2.2.1. Passage gennem åbninger.....	13
2.2.2. Indtransport med reduceret vægt.....	14



3. Mekanisk montage

3.1. Opstilling.....	16
3.1.1. Opstilling direkte på gulv.....	16
3.1.2. Opstilling på montagesokkel.....	16
3.2. Kondensafløb.....	16
3.2.1. Etablering af kondensafløb.....	16
3.3. Vandvarmefflade.....	18
3.3.1. Princip for tilslutning af vandvarmefflade.....	18
3.3.2. Udluftning af flader.....	19
3.3.3. MVM-ventil.....	20



4. EI-installation

4.1. EI-installation.....	21
---------------------------	----



5. Vedligeholdelse, hygiejne og servicering

5.1. Driftsvisninger via HMI-panel.....	22
5.2. Vedligeholdelse.....	22
5.2.1. Oversigt over intervaller for vedligehold.....	22
5.3. Hygiejne (gælder kun for VEX100VDI).....	23
5.4. Servicering og rengøring.....	23
5.4.1. Filtersskift.....	23
5.4.2. Rengøring af ventilatorer.....	23
5.4.3. Rengøring af varmefflade.....	23
5.4.4. Udtagning og rengøring af modstrømsveksler.....	23
5.4.5. Rengøring af modstrømsveksler.....	24



6. Tekniske data

6.1. Vægt, korrosionsklasse, temperaturområder etc.....	26
6.2. Panelfiltre.....	27
6.3. Vandvarmesystem.....	28
6.3.1. Motorventil MVM.....	28
6.4. Kapacitetsdiagram EXselectPro.....	28
6.4.1. Kapacitetsdiagram via EXselectPRO.....	28
6.5. EF-overensstemmelseserklæring.....	29
6.6. Bestilling af reservedele.....	29
6.7. Miljødeklaration.....	29

Symboler, begreber og advarsler

Forbudssymbol



Overtrædelser af anvisninger angivet med et forbudssymbol er forbundet med livsfare.

Faresymbol



Overtrædelser af anvisninger angivet med et faresymbol er forbundet med risiko for personskade eller ødelæggelse af materiel.

Vejledningens anvendelsesområde

Denne vejledning er for EXHAUSTO luftbehandlingsaggregat, herefter benævnt VEX-aggregat. For medfølgende tilbehør og ekstra udstyr henvises der til udstyrets egen produktvejledning.

Sikkerhed for personer og materiel, samt korrekt drift med VEX-aggregatet opnås ved at følge vejledningens anvisninger. EXHAUSTO A/S fralægger sig ethvert ansvar for skader, der er opstået som følge af, at produktet er anvendt i modstrid med denne vejlednings anvisninger og instruktioner.

Tilluft/fraluft

I denne vejledning anvendes følgende betegnelser:

- Tilluft (indblæsningsluft)
- Fraluft (udsugningsluft)
- Udeluft
- Afkast

Tilbehør

På ordrebekræftelsen fremgår det, hvilket tilbehør, der er leveret med VEX-aggregatet.

Definition

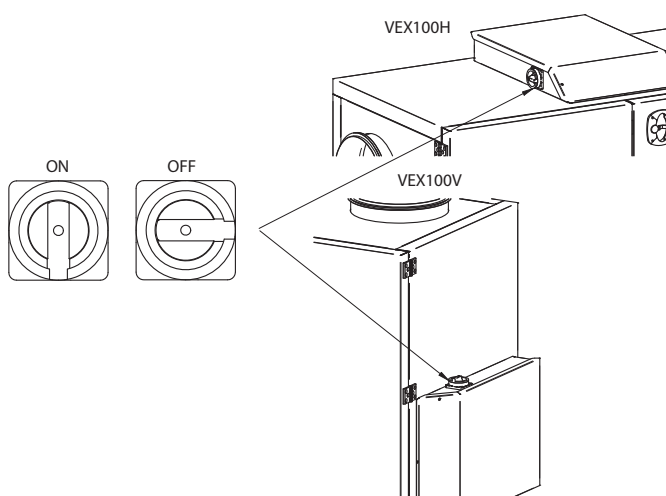
I typebetegnelsen står **R** for Right, hvilket betyder at indblæsningen, set fra betjeningssiden, er til højre i aggregatet. Indblæsningen til venstre betegnes med **L** for Left.

Advarsler

Åbning af aggregat



Åbn ikke servicelågerne, før strømmen er afbrudt på forsyningsadskilleren og ventilatorerne er stoppet.

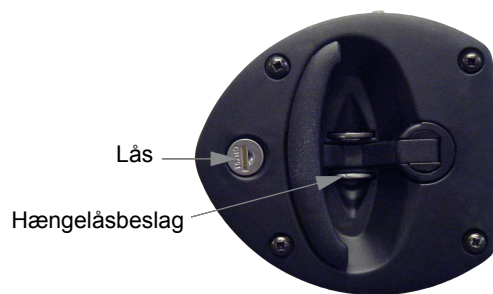


RD13318-01

Aflås aggregat under drift

Under drift skal VEX-aggregatet altid være aflåst:

- enten via låsecylindren i håndtaget. **Husk** at fjerne nøglen fra låsen.
- eller via hængelås. Benyt det indbyggede hængelåsbeslag i håndtaget.



Typeskilt

På VEX-aggregatets typeskilt kan aflæses:

- VEX-aggregat, type (1)
- produktionsnummer (2)

EXHAUSTO		CE	
Type	V150CFHLECW2	1	2
No./Year	2406294/2017		
Supply	Voltage: 3x400V+N+PE ~50Hz	Current: 15A	
Heat	HCW		
FAN ECO design	$\eta = 60,0\%$ (A) N62 (2015) N = 74,4 VSD integrated		

Bemærk

Hav produktionsnummeret parat ved alle henvendelser til EXHAUSTO om produktet.

Vælg den rigtige dokumentation til opgaven...

Find dine oplysninger...

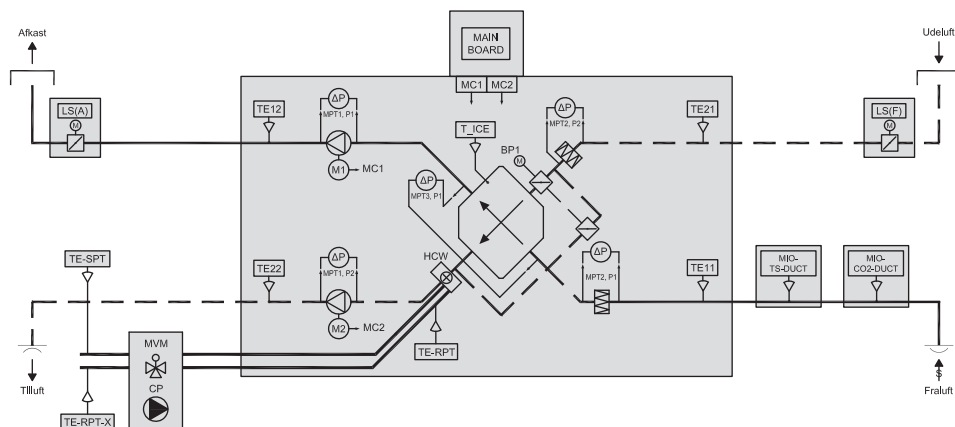
Medleveret dokumentation »	Montage- og installations vejledning	EI-installations-guide	EXact2 Basisvejledning	EXact2 menuguide	Udskrift fra beregnings-program
Mekanisk montage »	✓				✓
EI-installation »		✓			✓
Opstart - betjening »			✓	✓	✓
Vedligehold - Service »	✓	✓	✓	✓	✓



1. Produktinformation

1.1 Betegnelser i vejledningen

1.1.1 Principskitse



Komponent	Funktion	Standard/tilbehør
HCW	Vandvarmeplade	Standard
TE-RPT	Temperaturføler på returrør fra vandvarmepladen (Intern)	Standard
MPT1, P1	Luftmængdestyring, fraluft	Tilbehør
MPT1, P2	Luftmængdestyring, tilluft	Tilbehør
MPT2, P1	Filtervagt, fraluft	Tilbehør
MPT2, P2	Filtervagt, udeluft	Tilbehør
MPT3, P1	Isdetektering	Tilbehør
LS(F)/LS(F)R	Lukkespjæld udeluft	Standard
LS(A)/LS(A)R	Lukkespjæld afkast	Tilbehør
BP1	Bypass spjæld	Standard
M1	Fraluft motor	Standard
M2	Tilluft motor	Standard
MC1	Motor controller, motor 1	Standard
MC2	Motor controller, motor 2	Standard
TE11	Temperaturføler, fraluft	Standard
TE12	Temperaturføler, afkast	Standard
TE21	Temperaturføler, udeluft	Standard
TE22	Temperaturføler, tilluft	Standard
T _{ice}	Temperaturføler for is i veksler	Standard
Main Board	Tilslutningsboks for MVM, CP og TE-RPT-X og TE-SPT	Standard
MVM	Motorventil	Tilbehør
CP	Cirkulationspumpe	Tilbehør
TE-SPT	Temperaturføler på fremløbsrør til varmepladen	Standard
TE-RPT-X	Temperaturføler på ekstern rørføring fra vandvarmepladen	Tilbehør

1.2 Anvendelse

Komfortventilation

EXHAUSTO VEX-aggregat anvendes til ventilationsopgaver inden for komfortventilation. Temperaturanvendelsesområdet for aggregatet - se afsnittet "Tekniske data".

Ikke anvendelses-områder

VEX-aggregatet må ikke anvendes til transport af faste partikler, eller hvor der er risiko for eksplosive gasarter.

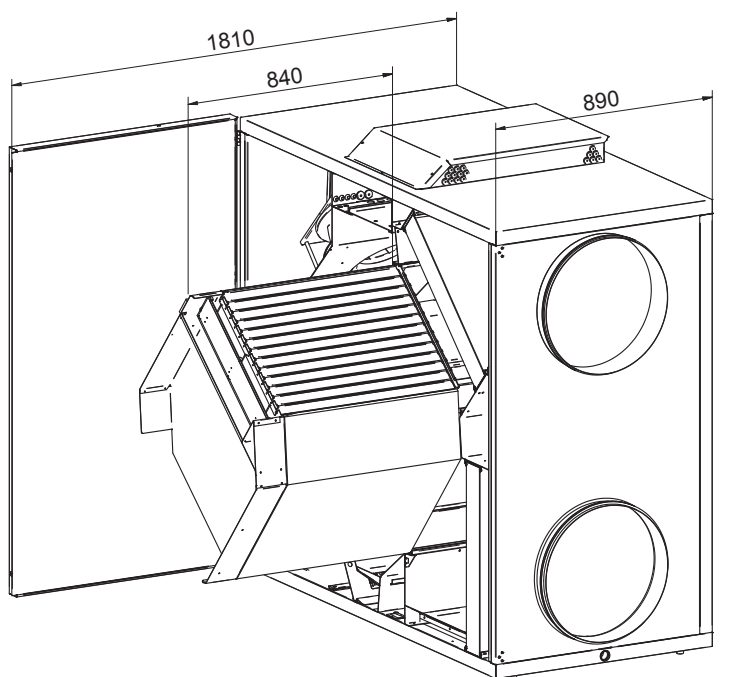
1.3 Krav til omgivelserne

Placering

Aggregatet er beregnet for indendørs montage. Aggregatet kan bestilles til udendørs montage og er da forsynet med tag (tilbehør VEX100OD).

1.3.1 Pladskrav

Nedenstående tegning angiver, hvor meget plads der kræves for at lågerne kan åbnes og aggregatet serviceres med f.eks. filterskift, rengøring, service m.m.



Bemærk

Der skal af hensyn til service på VEX'en være en frihøjde på mindst 300 mm over tilslutningsboksen.

1.3.2 Krav til underlaget

Ved opstilling af aggregatet direkte på underlaget, dvs. uden montagesokkel (tilbehør), skal underlaget være:

- plant
- vandret (± 3 mm pr. meter)
- hårdt
- svingningsdødt

1.3.3 Kondensafløb

Der skal i umiddelbar nærhed af aggregatet etableres et afløb for kondensvand. Se i øvrigt kapitlet "Mekanisk montage".

1.3.4 Krav til kanalsystemet

Lyddæmpere

Kanalsystemet skal udføres med lyddæmpere specificeret af den projektanvarlige, i henhold til krav for betjeningsområdet.

Bøjninger

Det er muligt at montere kanalbøjninger umiddelbart efter aggregatet, idet luften i studsene har en ensartet jævn hastighedsprofil, hvilket giver et forsvindende lille systemtryktab.

Isolering



Kanalsystemet skal isoleres af hensyn til

- kondensation
- lydudtrængning
- varme-/koldetab

Kondens

Ved meget høj luftfugtighed i afkastluften/udeluftkanalen kan der opsamles kondens i kanalerne. EXHAUSTO anbefaler, at der også etableres et kondensafløb fra kanalernes laveste punkt.

Udeluftindtag

Udeluftindtaget skal dimensioneres med tilstrækkelig lav lufthastighed, så regn og sne ikke suges ind i kanalsystemet.

Ingen kanaltilslutning

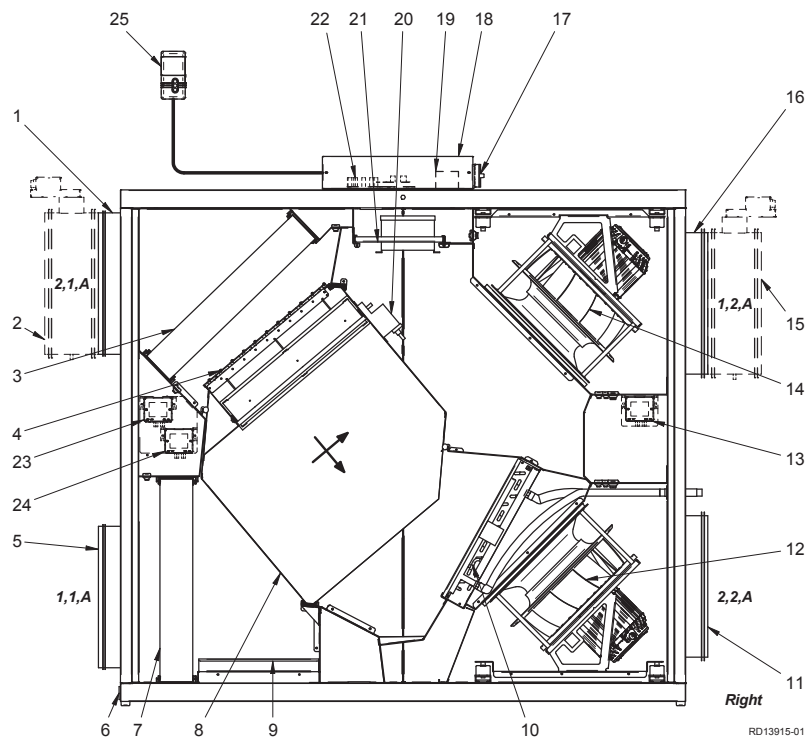
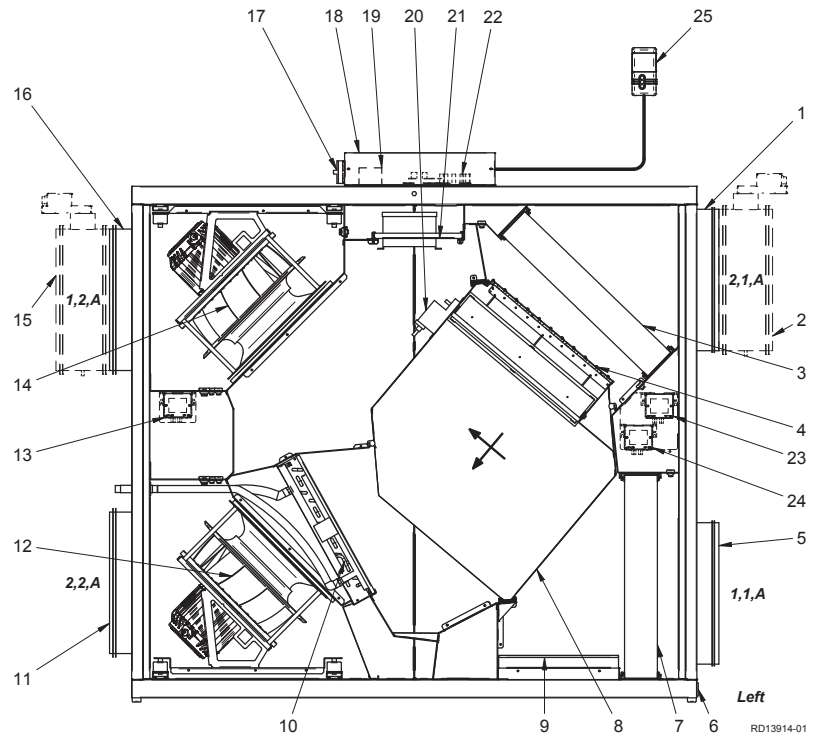


Hvis en eller flere af studsene ikke tilsluttes en kanal: Monter beskyttelsesnet på studsene med en maskevidde på højst 20 mm.

1.4 Beskrivelse

1.4.1 VEX-aggregatets opbygning

Nedenstående tegninger viser en oversigt over VEX-aggregatets opbygning for hhv. en left og en right model (vist uden låger).



Pos.	Del	Funktion
1	Studs 2,1,A	Studs for udeluft. Studsen kan også være placeret på toppen af aggregatet (2,1,B).
2	Lukkespjæld LS	Lukkespjæld - udeluft, LSF.
3	Filter for udeluft	Filtrerer udeluften.
4	Bypass-spjæld	Ved drift med varmegenvinding er bypass-spjældet lukket, så luften passerer gennem modstrømsveksleren. Ved bypass-drift er spjældet åbent og luften ledes uden om veksleren.
5	Studs 1,1,A	Studs for fraluft.
6	Kondensafløb	Leder kondensvandet til afløb.
7	Filter for fraluften	Filtrerer fraluften.
8	Modstrømsveksler	Leder varmen fra fraluften til tilluften.
9	Kondensbakke	Opsamler og leder kondensvandet fra modstrømsveksleren til kondensafløbet.
10	Vandvarmeplade med udluftningsskrue	Opvarmer tilluften, hvis varmegenvinding ikke er tilstrækkeligt.
11	Studs 2,2,A	Studs for tilluft. Studsen kan også være placeret i bunden af aggregatet (2,2,B).
12	Tilluftventilator	For ude-/tilluften.
13	MPT1 (AFC)	Luftmængdestyring (tilbehør).
14	Fraluftventilator	For afkast-/fraluften.
15	Lukkespjæld LS	Lukkespjæld - afkast, LSA (tilbehør).
16	Studs 1,2,A	Studs for fraluft. Studsen kan også være placeret på toppen af aggregatet (1,2,B).
17	Forsyningsadskiller	Tilslutter/afbryder strømmen.
18	Tilslutningsboks	Tilslutning af diverse tilbehør.
19	Klemrække	Tilslutning af tilbehør til ventilationsanlægget.
20	Bypassmotor	Åbner/lukker bypass-spjæld.
21	Udtræksplade	Placering af motorstyringer.
22	EXact2 automatik	Automatik.
23	MPT3 (DEP)	Isdetektering - måling af tryk i tilluftkanal (tilbehør).
24	MPT2 (MPTF)	Filtervagt (tilbehør).
25	HMI-panel	Betjeningspanel.

1.4.2 VEX-aggregatets bestanddele

Kabinettet

Kabinettet er opbygget af aluzinkplade udvendigt og indvendigt. Kabinettet er isoleret med 50 mm mineraluld.

Ventilatorer

Aggregatet har to centrifugalventilatorer med bagudkrummede skovle for hhv. fraluft og tilluft.

Modstrømsveksler

På aggregatets modstrømsveksler er der monteret et modulerende bypass-spjæld. Modstrømsveksleren kan tages ud og rengøres.

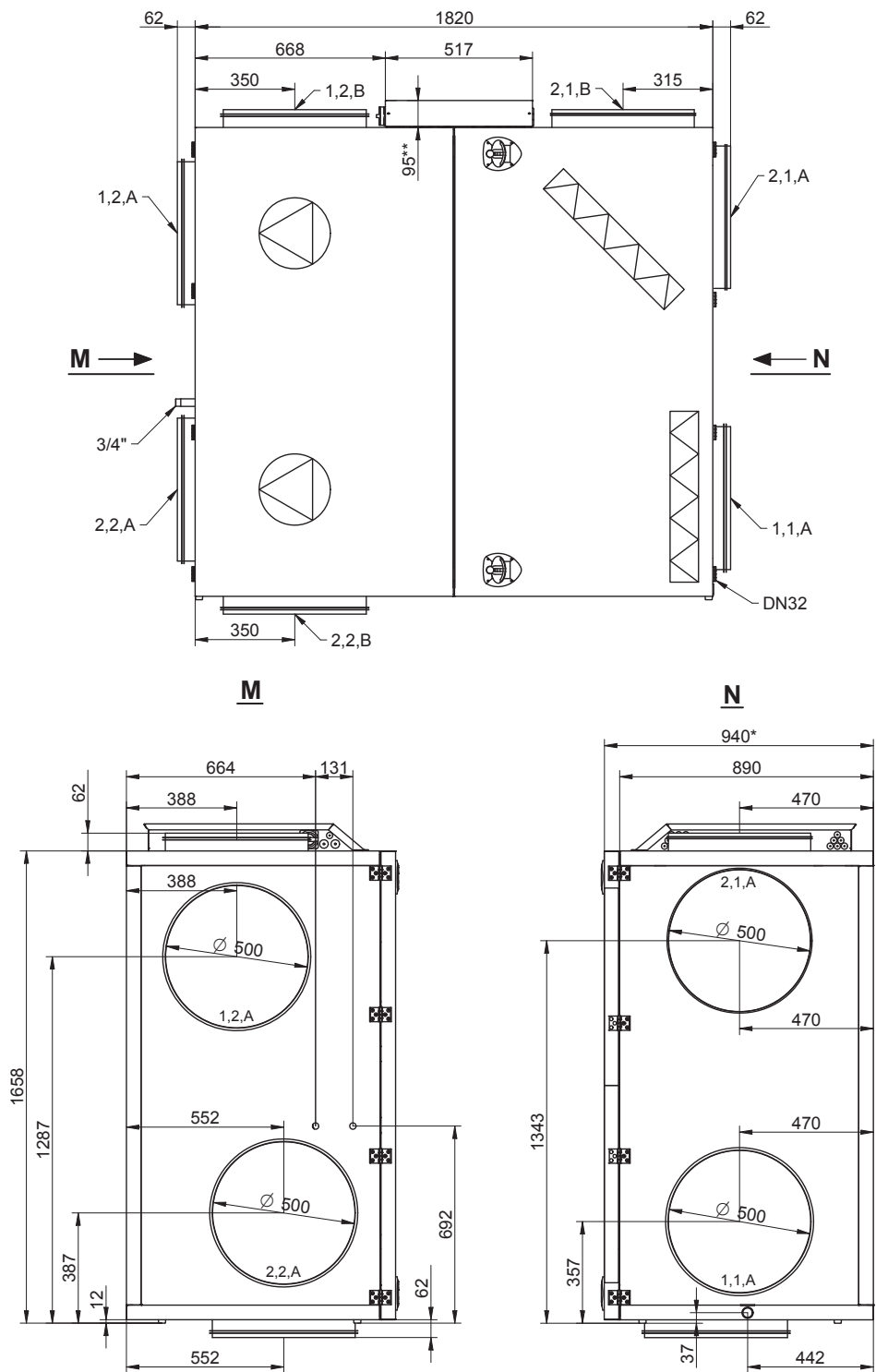
Filtre

Der er indbygget panelfiltre på både fraluft- og tilluftsiden.

1.5 Hovedmål

VEX160H, Left

Følgende tegning angiver hovedmålene:



RD13908-01

Bemærk

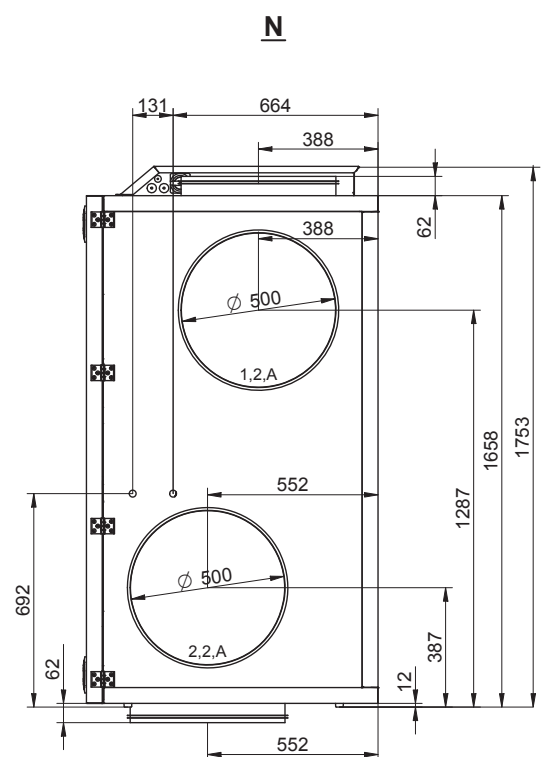
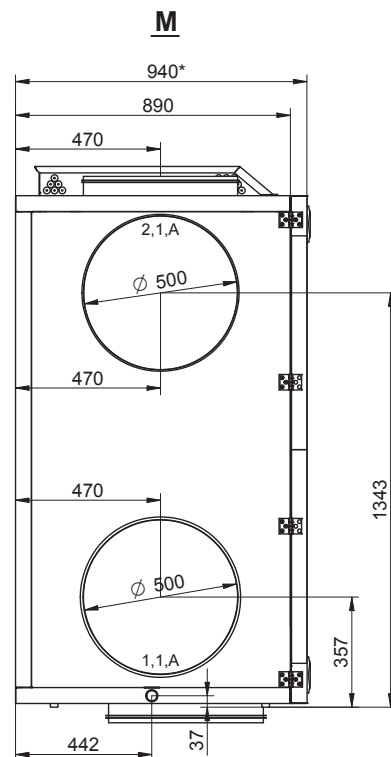
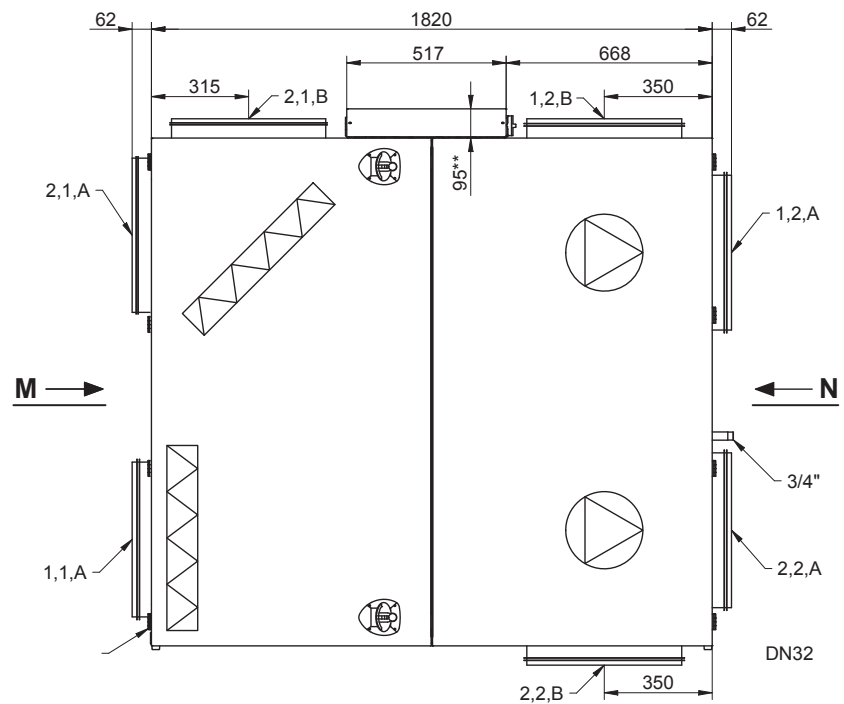
På tegningen er samtlige mulige studsplaceringer vist.

* Afsæt serviceafstand svarende til aggregatdybde foran aggregatet.

** Afsæt min. 300 frihøjde for service.

VEX160H, Right

Følgende tegning angiver hovedmålene:



RD13909-01

Bemærk

På tegningen er samtlige mulige studsplaceringer vist.

* Afsæt serviceafstand svarende til aggregatdybde foran aggregatet.

** Afsæt min. 300 frihøjde for service.



2. Håndtering

2.1 Udpakning

2.1.1 Når VEX'en er ankommet

- Kontroller aggregat og eventuelt medleveret tilbehør for eventuelle transportskader, så snart det ankommer på montagepladsen.
- Kontroller at leverancen er komplet.



Gør straks opmærksom på eventuelle skader og mangler til transportøren.

Leverance

Leverancen består af:

- VEX-aggregat
- Medleveret tilbehør

Emballering

Aggregatet er leveret på engangspalle og emballeret i klar plast.

Bemærk

Når plasten er fjernet skal VEX-aggregatet beskyttes mod snavs og støv:

- Fjern ikke afdækningen af studsene, før studsene tilsluttes ventilationskanalerne.
- Hold så vidt muligt aggregatet lukket under montagen.

Rengøring inden ibrugtagning

VEX-aggregatet skal efter endt montage kontrolleres og støvsuges grundigt for støv og metalspåner.

2.2 Transport

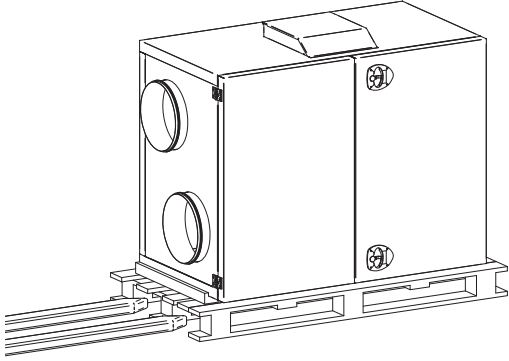
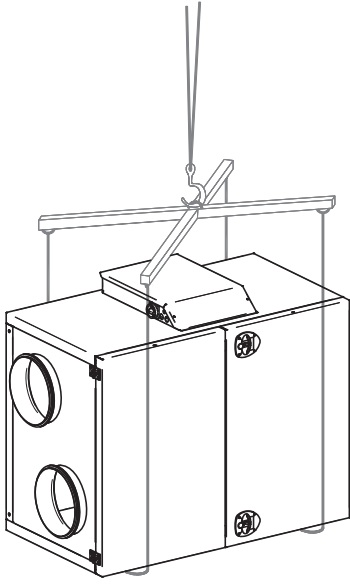
Transport

Transporter VEX-aggregatet på engangspallen. Løft ikke i aggregatets studse eller tilslutningsboks.

Transportmetoder

Transporter VEX-aggregatet på en af følgende måder:

Metode	Tegning
Manuel transport: Løftebeslag for manuel transport kan monteres som vist på tegningen:	

Metode	Tegning
Løftevogn eller truck: Løft VEX-aggregatet på engangspallen. VIGTIGT: Hvis engangspallen ikke kan benyttes, skal løfteudstyrets gafler være tilstrækkeligt lange, så bunden af aggregatet ikke beskadiges.	
Kran:  Løft aldrig VEX-aggregatet i løftebeslagene med en kran. Anvend stropper og løfteåg, så aggregatet ikke bliver beskadiget.	

2.2.1 Passage gennem åbninger

Højde

VEX'ens højde er 1757 mm + evt. studs i bund (+62mm).

Bredde

Nedenstående oversigt viser hvor stor en åbning der kræves, for at VEX'en kan passere igennem:

Hvis bredden på åbningen er ...*)	så...
mindre end 900 mm	er passage ikke muligt.
mellem 900 - 950 mm	demonter lågerne, se nedenstående afsnit.
større end 950 mm	er der fri passage.

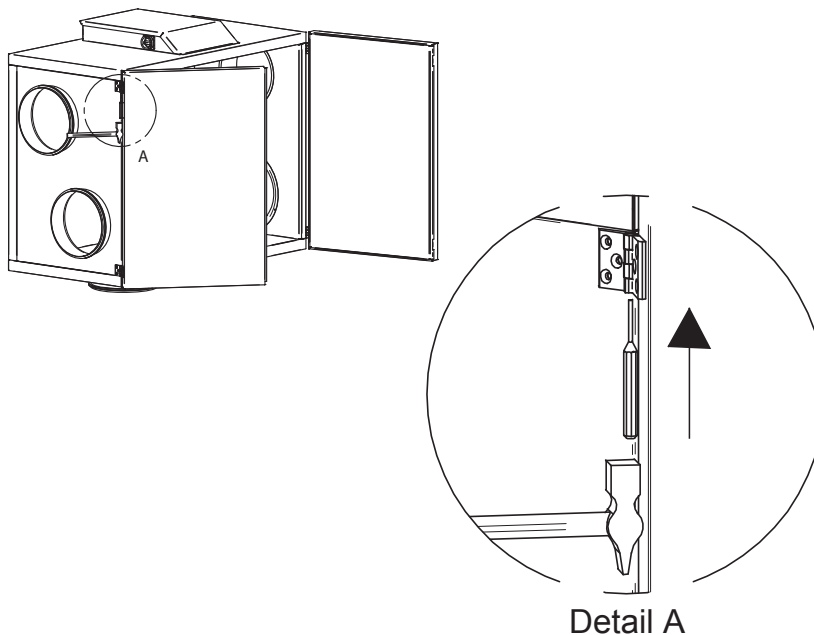
*) Målene er angivet ud fra aggregatets eksakte mål.

2.2.2 Indtransport med reduceret vægt

Demontage af servicelåger

Demonter servicelågerne på følgende måde:

- Åben begge låger.
- Med en lille dorn eller lignende værktøj slås stiften ovenud af lågehængslerne (A), hvorefter lågerne kan løftes af.



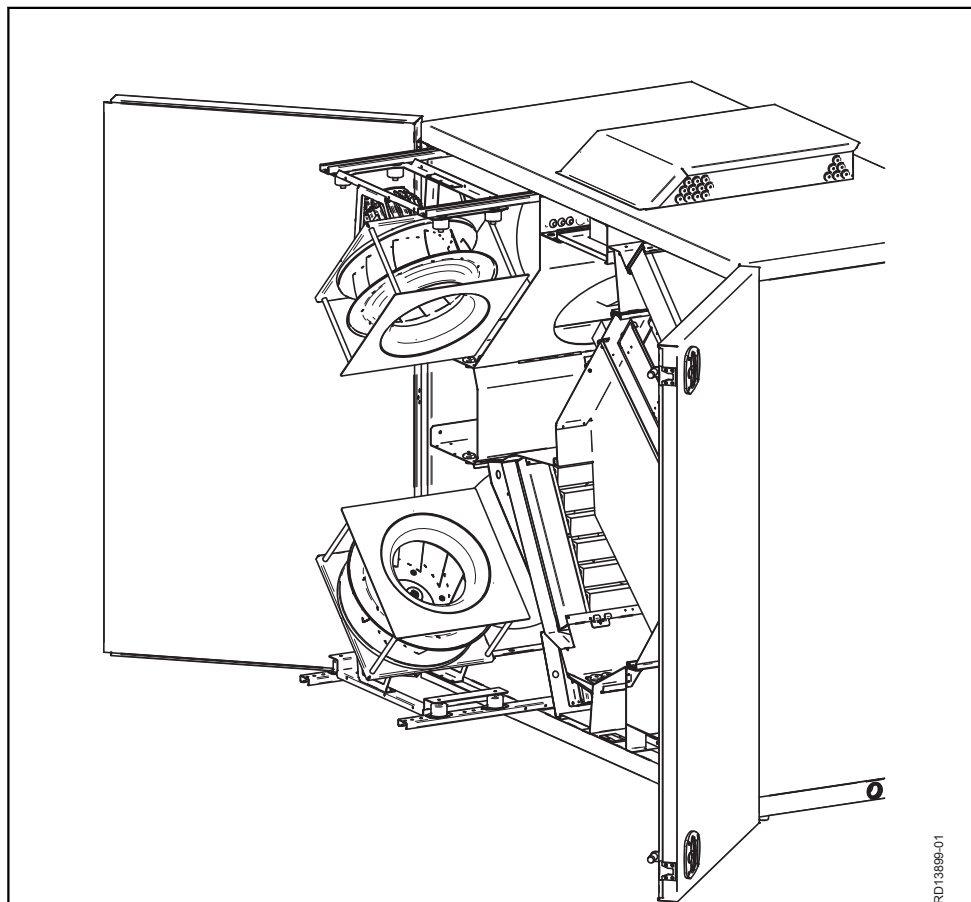
RD10247-02

Vægtreducering

Det er muligt at reducere aggregatets vægt under transport ved at demontere låger, ventilatorer og modstrømsveksler. I tabellen nedenfor ses det, hvor meget vægten kan reduceres ved at demontere de enkelte dele.

Dele	Vægte, VEX160CF
Ventilator, 2 stk. à	26 kg = 52 kg
Modstrømsveksler, 1 stk. à	46 kg
Låger, 2 stk. à	35 kg = 70 kg
Totalvægt	410 kg

Demontage af ventilatorenhed



RD13995-01

Trin	Handling
1	Fjern fikseringsskruen, som er spændt på udtræksskinnen og løsn bindingerne til motorkablet.
2	Træk ventilatorenheden ud til stoppet (to skruer) på udtræksskinnen.
3	Demonter motorkablet i motorstyringen på udtræksskinnen og træk det hen til motoren igennem gummi tyllerne.
4	Fjern de to skruer på udtræksskinnen. Nu kan ventilatorenheden løftes af.

Bemærk vægt



Ventilatorenhederne vejer 26 kg pr. stk. - der kræves 2 personer til løft af enhed.

Demontage

Se afsnittet "Vedligeholdelse" for anvisning på demontage af ventilatorer og modstrømsveksler samt udtagning af filter.



3. Mekanisk montage

3.1 Opstilling

Baggrund

Det er vigtigt, at VEX'en opstilles så den står vandret, da det har betydning for opsamling og afledning af kondensvand.

3.1.1 Opstilling direkte på gulv

Det forudsættes, at kravene til gulvet er opfyldt, se afsnittet "Krav til underlaget".

Bemærk

Kontroller efter opstilling, at VEX'en står vandret.

3.1.2 Opstilling på montagesokkel

EXHAUSTO montagesokkel muliggør korrekt opstilling af VEX aggregatet. Soklen er forsynet med justerbare stilleskruer, så luftbehandlingsaggregatet kan opstilles vandret på et ikke plant underlag (+/- 20 mm pr. meter). Se den separate vejledning for opstilling af montagesoklen.

3.2 Kondensafløb



Tilslutning af kondensafløb bør foretages af en autoriseret VVS installatør.



Før kondensafløbet til gulvafløb eller lignende. Kondensafløbet skal forsynes med vandlås - se nedenfor.

Risiko for frost



Ved risiko for frost: Det anbefales at sikre kondensafløbet mod frostskaader. Monter en SIPHON e-tracing enhed på afløbet inden rørene isoleres. For montage, se enhedens montagevejledning.

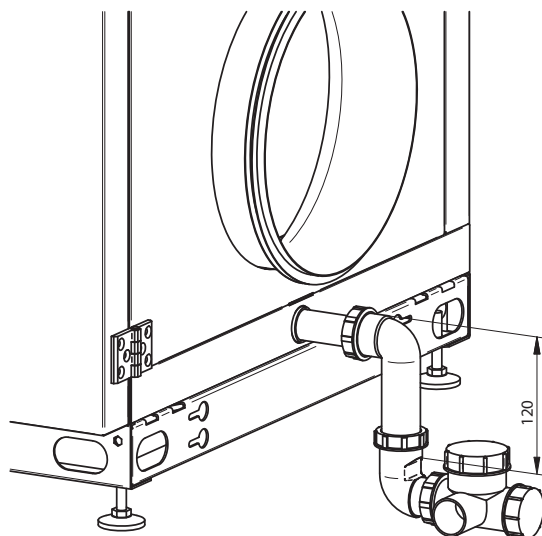
3.2.1 Etablering af kondensafløb

Placering

På de to næste tegninger ses eksempler på, hvordan afledning af kondensvand fra kondensudløbet kan etableres, samt de korrekte mål for vandlåsen:

Løsning med Siphon vandlås (tilbehør)

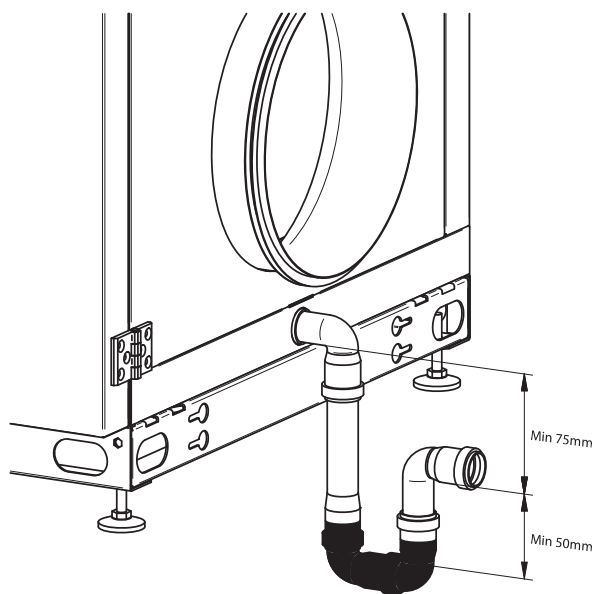
Siphon-vandlåsen er enkel at installere og servicevenlig.



RD13442-01

Løsning med HT-rør

Benyt HT-rør (HT, DN32, DIN4102), når denne løsning benyttes (ikke EXHAUSTO leverance).



RD10185-02

Bemærk

Hvis VEX'en opstilles på montagesokkel, opnås tilstrækkelig frihøjde for montage af vandlås.

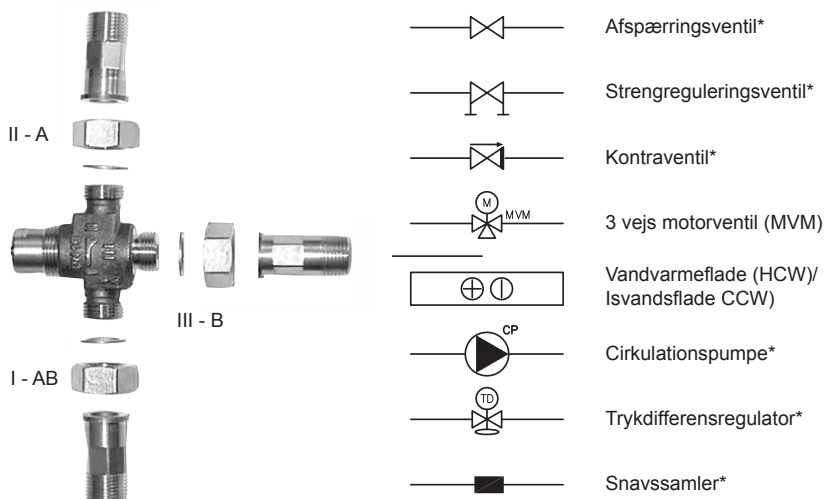
3.3 Vandvarmeblade

3.3.1 Princip for tilslutning af vandvarmeblade

Blandesløjfe Nedenstående skitser er kun principskitser. Dimensionering af ventiler og rør mv. samt tilslutning af fladen skal altid udføres af autoriseret personale iht. gældende love og regler.

Type	Princip	Principskitse
Blandesløjfe 1	Variabelt flow i primærkreds (forsyning) og konstant flow i sekundærkreds (VEX-aggregat)	
Blandesløjfe 2	Konstant flow i primærkreds (forsyning) og sekundærkreds (VEX-aggregat) a) Ventilen skal indstilles på basis af den vandmængde som ønskes i primærkredsen, når der ikke er varmebehov.	
	Sådan må fladen ikke tilsluttes! Tilslutning uden cirkulationspumpe medfører risiko for frostsprængning	

Forklaring til principskitse



RD/2642DK-02

*) ikke EXHAUSTO leverance (se også de tekniske specifikationer).

3.3.2 Udluftning af flader

Udluftning

Det på hviler Entreprenøren/ kunde selv at sikre korrekt udført udluftningsmulighed og at Bygningsejeren er informeret om risiko ved manglende udluftning, uanset om den/de pågældende flader er indbygget i et Ventilationsanlæg eller monteret separat i kanalsystemet.

Vær opmærksom på følgende ved udluftning af væskekoblede flader/varme- og kølebatterier:

- Varme-/køleanlægget skal indrettes iht. DS469, således at de kan udluftes.
- Ventilationsanlæg monteret over nedhængt loft eller ude på et tag er ofte øverste punkt på rørsystemet og derfor samles luft i systemet ofte her.
- Udluftningssteder skal være let tilgængelige.
- Udluftningssteder skal vælges således, at al luft i systemet kan udluftes.
- Luftpoter og automatiske udluftere bør overvejes, således at luft opsamles inden det kommer ind i flader, på trods af at mange flader er forsynet med udluftningsmulighed.
- Manglende udluftning kan føre til manglende vandgennemstrømning og i yderste konsekvens frostskafer på flader og efterfølgende vandskafer på bygningen.

Efter tilslutning af vand på aggregatet:

- Udluft systemet grundigt via den øverste udluftningsskrue på vandfladen.



Manglende udluftning



Ved manglende udluftning er der risiko for stillestående vand i systemet, hvilket kan medføre frostsprængninger i kolde perioder.

Montage af motor-ventil

Ventilen må ikke monteres med motoren nedad.

Isoler fremløbsrør og eftervarmefflade

Rør og eftervarmefflade skal isoleres i henhold til gældende krav.

3.3.3 MVM-ventil**Definition**

MVM bruges som en generel term for en motorventil.

Afskærmning

Afskærm ventilmotoren mod direkte sollys. Af hensyn til varmeafgivelsen må ventilmotoren dog ikke indkapsles (maks. omgivelsestemperatur: 50°C).

Isolering af ventil

Ved omgivelsestemperaturer under 0°C, er det meget vigtigt for anlæggets korrekte funktion, at ventildelen isoleres iht. gældende normer.

MVM-OD, ventil for udendørs montage

Anvendes MVM-OD (MVM beregnet til udendørs montage) er afskærmning og isoleringen en del af leverancen. MVM-OD er kun mulig ved ventilstørrelser under 6,3 K_{VS}.

Reguleringsevne

Motorventilens reguleringsevne er bedst, når differensstrykket ligger i området 5-20 kPa. Se afsnittet "Tekniske specifikationer" for beregning af K_{VS}.

Varmeforsyning

Varmeforsyningen **skal** være konstant.

Motionering af cirkulationspumpe

Cirkulationspumpen bliver motioneret via EXact2-styringen som beskrevet her:

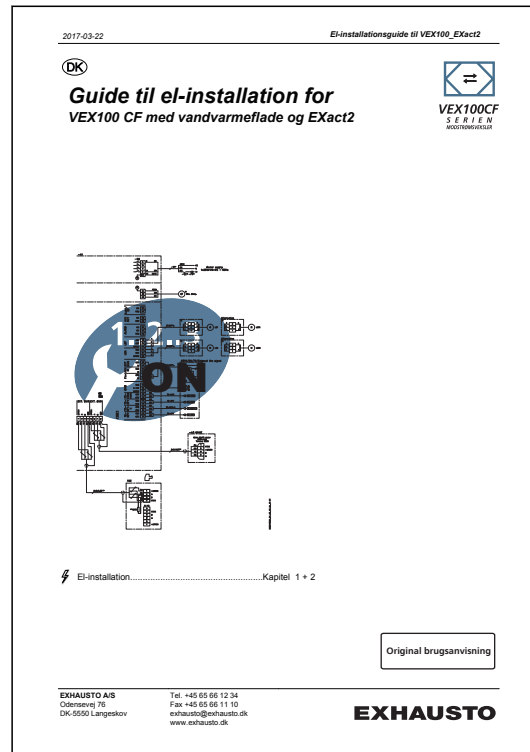
1. Når der ikke er varmebehov, går MVM-ventilen på 0%.
2. Cirkulationspumpen kører herefter i yderligere 5 min. og stopper så.
3. EXact styringen starter 24 timers timeren.
4. Når de 24 timer er gået, motionerer cirkulationspumpen i 5 min.
5. Motioneringen fortsættes en gang i døgnet ind til der igen er varmebehov.



4. El-installation

4.1 El-installation

Se den vedlagte vejledning "Guide til El-installation for VEX100 CF m. vandvarmeplade og EXact2":





5. Vedligeholdelse, hygiejne og servicering

5.1 Driftsvisninger via HMI-panel

HMI-panel

Se i "EXact2 Automatik, Basisvejledning for VEX100/100CF", hvordan man via teknikermenueen (adgangskode 1111) kan gå ind i Menu 2 "Driftsvisninger" og aflæse driftstatus på anlægget.

5.2 Vedligeholdelse

5.2.1 Oversigt over intervaller for vedligehold

Det efterfølgende skema indeholder vejledende intervaller for vedligeholdelse af VEX'en. Intervallerne er retningsgivende under normale driftsforhold. EXHAUSTO anbefaler, at vedligeholdelse af VEX'en tilpasses de aktuelle driftsforhold.

Komponent	Gør følgende...	2 gange årligt	1 gang årligt
Filtre*	Udskift filtrene, når HMI viser filteralarm. Det anbefales at udskifte begge filtre samtidigt. Bemærk: Styringen kan give en advarsel, når filteret er ved at være tilsmudset. Filtrene udskiftes som minimum:	X	
Filterstyr	Kontroller at pakninger i filterstyr slutter tæt		X
Pakninger og tætningslister	Kontroller at de slutter tæt		X
Ventilator	- Kontroller at ventilatorhjulet sidder fast på akslen. Demontage af ventilatorenhed, se afsnittet "Indtransport med reduceret vægt" - Rengøring, se afsnittet "Servicering og rengøring"		X
Modstrømsveksler	Rengør veksleren, se afsnittet "Rengøring af modstrømsveksler"		X
Bypass-spjæld	Kontroller spjældets funktion		X
Varmefflade	Rengør varmeffladen, se afsnittet "Rengøring af varmefflade"		X
Kontrol af sikkerhedsfunktioner	- Kontrol af brandtermostater - Temperaturfølere på varmerør		X
Lukkespjæld	Kontroller spjældets funktion		X
Kondensafløb	Kontroller at afløbet fungerer ved at komme vand i kondensbakken		X
Motorventil/cirkulationspumpe	Kontroller funktion		X

*Filtre



Benyt udelukkende originale EXHAUSTO-filtre

- De angivne filterdata (se afsnit "Tekniske data") er baseret på anvendelse af originale EXHAUSTO-filtre.
- Eurovent-certificeringen er kun gyldig, når der anvendes originale filtre.
- Brug af uoriginale filtre kan medføre lækageproblemer i VEX-aggregatet, samt nedsat filtreringsfunktion og ekstraordinært stort tryktab.
- EXHAUSTO anbefaler, at dato for filterskift registreres, så det er let at kontrollere, at intervaller for filterskift overholdes.

5.3 Hygiejne (gælder kun for VEX100VDI)

Hygiejnenorm VDI6022

For at opfylde hygiejnenormen VDI6022, er VEX100 er konstrueret sådan at:

- bakterievækst og opbygning af snavs er reduceret til et minimum
- rengøring kan foretages på en optimal måde

Filter ePM₁ 55%

For at opfylde VDI 6022 skal filteret på udeluftsiden som minimum være et ePM₁ 55% filter (F7).

5.4 Servicering og rengøring

5.4.1 Filtersskift



Afbryd strømmen på forsyningsadskilleren før lågen åbnes.

Filtrene trækkes ud. Vær opmærksom på flowretningen - se pilene på filteret.

Udskiftede filtre bør straks lægges i en plastpose, som lukkes tæt og bortskaffes på forsvarlig vis.

Filterskift i menu 8.1

Efter filterskift (kun ved timerdrift): Gå til menu 8.1 i EXact-styringen og vælg "Ja" ud for filterskift for at nulstille driftsdage tælleren.

5.4.2 Rengøring af ventilatorer

Trin	Handling
1	Afbryd strømmen til aggregatet på forsyningsadskilleren inden lågerne åbnes.
2	Udtræk ventilatorsektion: Løsn fikseringsskruen på hver udtræksskinne og løsn bindingerne til motorkablerne. Ventilatorsektionen kan nu trækkes til stoppet (to skruer) på udtræksskinne.
3	Rengør ventilatorhjul ved støvsugning og gå evt. efter med en fugtig klud. Skovlene på ventilatorhjulet skal rengøres omhyggeligt for at undgå ubalance. Eventuelle afvejningsklodser på ventilatorhjulet må ikke fjernes.
4	Kontroller efter rengøringen af ventilatorhjul, at aggregatet kører vibrationsfrit.

5.4.3 Rengøring af varmeplade

Trin	Handling
1	Afbryd strømmen til aggregatet på forsyningsadskilleren inden lågerne åbnes.
2	Støvsug varmepladen.
3	Kontroller at lamellerne på varmepladen ikke er deformeret. Lamellerne er skarpe.

5.4.4 Udtagning og rengøring af modstrømsveksler

Advarsler



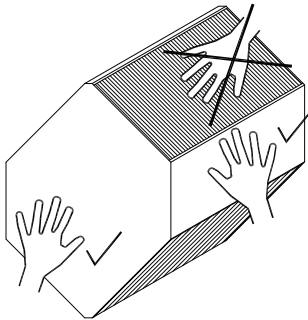
Afbryd strømmen på forsyningsadskilleren, før lågerne åbnes.



Pas på, modstrømsveksleren er tung - (find vægtangivelse under Tekniske data)

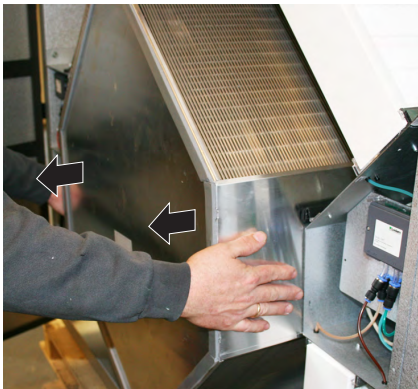


Modstrømsvekslerens lameller er skrøbelige - undgå at røre ved lamellerne under håndtering.



5.4.5 Rengøring af modstrømsveksler

Trin	Handling	
1	Demonter stikket på bypass-motoren Hold split under stikket ned med en skruetrækker som vist på foto Fjern derefter stikket	
2	Træk forsigtigt by-pass'et ud - det må ikke vrides	

Trin	Handling	
3	Vær opmærksom på at Tice føleren/beslaget går fri af modstrømsveksleren, inden den trækkes ud.	
4	Træk modstrømsveksleren helt ud. Bemærk modstrømsvekslerens vægt, se tekniske data - min. 2 personer ved løft.	
5	Rengør modstrømsveksleren ved spuling med varmt vand eller ved højtryksspuling. Vandtemperatur maks. 90°C.	
6	Sæt modstrømsveksleren og dernæst by-pass'et på plads. Kontroller at føleren Tice er placeret korrekt imellem lamellerne på veksleren, da føleren ellers ikke måler korrekt.	
7	Sæt stikket til bypass-motoren i igen.	



6. Tekniske data

6.1 Vægt, korrosionsklasse, temperaturområder etc.

Vægt

VEX total vægt	410 kg
Låger	2 x 35 kg
Modstrømsveksler	46 kg
Ventilatorenhed	2 x 26 kg
VEX for indtransport (uden låger, veksler og ventilatorenhed)	294 kg

Korrosionsklasse

Korrosionsklasse	Korrosionsklasse C4 i.h.t. EN ISO12944-2
------------------	--

Temperaturområder

Udelufttemperatur	-40°C - +35°C
Omgivelsestemperatur	-30°C - +50°C

Ved temperaturer under -25°C og udendørs montage anbefales det at anvende et termostattyret varmelegeme i automatikboksen.

HMI-panel

Kapslingsklasse	IP20
Omgivelsestemperatur	0°C - +50°C

Ved temperaturer under 0°C kan displayet reagere langsommere end sædvanligt.

Brandtermostat

Brydetemperatur, BT40/50/70 (indstillelig)	40-50-70°C
Max. omgivelsestemperatur, føler	250°C
Omgivelsestemperatur, termostathus	0°C - +80°C
Følerlængde	125 mm
Kapslingsklasse	IP40

Temperaturfald før genindkobling er mulig min. 15°K.

Motorspjæld

Motorspjæld type	LS (lukkespjæld)	LSR (lukkespjæld, spring-retur)
Type	LS500-24	LSR500-24
Betegnelse	LSA/LSF	LSFR
Motortype	NM24-F	AF-24
Drejetid	75-150 sek.	åbne: 150 sek. lukke: 16 sek.
Kapslingsklasse	IP42	IP42
Omgivelsestemperatur	-20 °C - +50 °C	-30 °C - +50 °C
Spjælddybde	100 mm	100 mm

Der må maksimalt tilsluttes 2 stk. LSFR-spjæld eller 4 stk. LSA/LSF-spjæld.

6.2 Panelfiltre

Data	VEX160		Enhed
	ePM ₁₀ 50%	ePM ₁ 55%	
Mål: h x b, 1 stk. pr. luftretning	700 x 838		mm
Panelfilterets tykkelse	96		mm
Temperaturbestandigt til	70		°C
Filterklasse iht. ISO 16890	ePM ₁₀ 50%	ePM ₁ 55%	
Filterklasse iht. EN 779	M5	F7	

Sluttrykfald

Sluttrykfald over filtret anbefales som det mindste af følgende to måder:

- Sluttryktab = 3 x begyndelsestryktab
- Sluttryktab = begyndelsestryktab + 100 Pa

6.3 Vandvarmesystem

Vandvarmeplade

		HCW
Vægt	Vægt uden væske	9.5 kg
	Vandindhold	2.4 l
Mål	Facemål (h x b)	475 x 760 mm
Data	Prøvetryk	3000 kPa
	Maks. arbejdsdruk	1000 kPa
	Antal rørrækker	2 stk.
	Antal kredse	5 stk.
	Tilslutningsdimension	DN20 (¾")
	Lamelafstand	2.1 mm
	Tilladelig medietemperatur	5...95°C

Anbefaling

Det anbefales at gennemføre en præcis beregning af varmepladen vha. beregningsprogrammet EXselect, der findes på www.exhausto.dk.

6.3.1 Motorventil MVM

Ventil	K _{VS} 1.0 - 4.0	K _{VS} 6.3
Prøvetryk	1600 kPa	1600 kPa
Maks. differenstryk	100 kPa	200 kPa
Tilladelig medietemperatur	5°C - 110°C	5°C - 110°C
Ventilen vil stå permanent åben, hvis differens-trykket	er over 100 kPa	er over 200 kPa

Motor	K _{VS} 1.0 - 4.0	K _{VS} 6.3
Tilladelig omgivelsestemperatur	-30°C - 50°C	-30°C - 50°C
Kapslingsklasse, ifølge IEC	IP40	IP40
Åben/lukketid	34 s	30 s
Forsyning (50/60 Hz, AC/DC)	24VAC ±20% 24VDC ±20%	24VAC ±20% 24VDC ±20%
Regulering	0 - 10VDC	0 - 10VDC

6.4 Kapacitetsdiagram EXselectPro

6.4.1 Kapacitetsdiagram via EXselectPRO



For yderligere beregninger af VEX-data, luftmængdekapacitet, energiforbrug, ECDesign data m.m. henvises til beregningsprogrammet EXselectPro på www.exhausto.com

Anbefaling



Det anbefales at gennemføre beregning af aggregatets kapacitet ved hjælp af EXselectPRO.

6.5 EF-overensstemmelseserklæring

Dokumentet findes i lågen på VEX-aggregatet. Det kan også findes på EXHAUSTOs hjemmeside ved at søge på dokument- eller ordrenummeret.

6.6 Bestilling af reservedele

Find produktions-nummer

Ved bestilling af reservedele skal produktionsnummeret oplyses. Dette sikre, at der leveres de korrekte reservedele. Produktionsnummeret fremgår af forsiden på VEX-vejledningen og af typeskiltet på VEX'en.

Kontakt:

Kontakt serviceafdelingen på det lokale EXHAUSTO-kontor for bestilling af reservedele, kontaktfinformationer findes på vejledningens bagside. Se evt. afsnittet "Opbygning" for overblik over delenes position og betegnelse på VEX'en.

6.7 Miljødeklaration

Miljødokumentation

Aggregatet kan adskilles i de enkelte produktdele, når det er udtjent og skal bortskaffes.

Produktdele	Materiale	Håndtering
Pladedele	Alu-zink	Genanvendes efter adskillelse
Kondensbakke	Rustfrit stål	Genanvendes efter adskillelse
Bypass spjæld, varmevekslere, og profiler	Aluminium	Genanvendes
Isolering	Mineraluld (stenuld)	Genanvendes efter adskillelse
Lågepakning	CFC-og HCFC-fri celle-gummi	Deponering eller forbrænding
Ventilatormotorer, bypass motorer	Aluminium, stål, kobber og plast	Genanvendes efter adskillelse
Styreenheden	Elektroniske komponenter	Genanvendes via et autoriseret firma
Panelfilter	Glasfiber og plast	Deponering eller forbrænding
Aggregat leveres på engangspaller	Træ	Deponering eller forbrænding

Procentvis andel

Håndtering	Materialernes procentvis andel af aggregatets vægt
Genanvendes	11% (mineraluld)

Håndtering	Materialernes procentvise andel af aggregatets vægt
Genanvendes	85% (63% Alu-zink, 16% aluminium, 3,5% stål/jern, 2% rustfrit stål og 1% kobber)
Deponering eller forbrænding	2% (Træ, filterpapir, cellegummi)
Andre	1,5% (elektroniske komponenter)
Total	100%



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