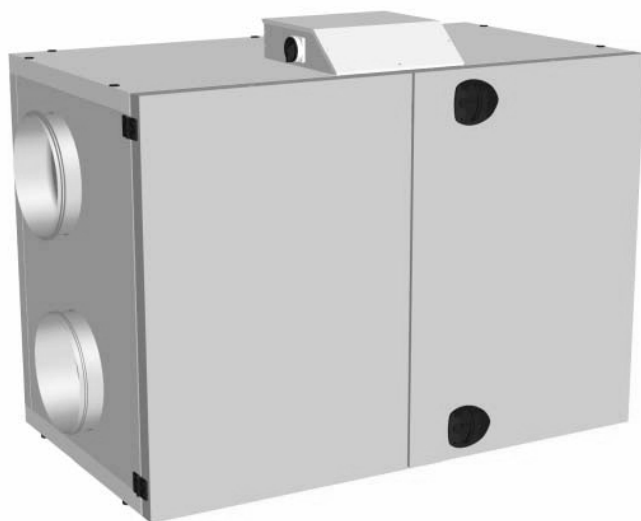




VEX240HX uden automatik

Mekanisk montagevejledning



Aggregatet er leveret med (fabriksmonteret):

- ☐ Rotor med standard temperaturvirkningsgrad
- ☐ Rotor med høj temperaturvirkningsgrad
- ☐ Kompaktfiltre FP
- ☐ Posefiltre FB
- ☐ Trimsjæld og renblæsningszone, TB240
- ☐ OD (tag for udendørs montage)

Følgende tilbehør er medleveret (løst):

- ☐ HCW eftervarmeblade
- ☐ HCE eftervarmeblade
- ☐ CCW isvandsflade
- ☐ DX køle-/varmeblade
- ☐ Montagesokkel MSVEX240H
- ☐ Lukkespjæld, LS315-24, (LSA for afkast)
- ☐ Lukkespjæld, LS315-24, (LSF for udeluft)
- ☐ Lukkespjæld, LSR315-24, med spring-return (LSFR for udeluft)
- ☐ _____

Løbenr.: _____

Prod.ordrenr.: _____

Salgsordrenr.: _____

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

Original brugsanvisning



1. Produktinformation

1.1. Variantoversigt.....	5
1.1.1. Variantoversigt.....	5
1.2. Betegnelser i vejledningen.....	7
1.2.1. Betegnelser i vejledningen.....	7
1.3. Anvendelse.....	7
1.4. Krav til omgivelserne.....	7
1.4.1. Pladskrav.....	8
1.4.2. Krav til underlaget.....	8
1.4.3. Krav til kanalsystemet.....	8
1.5. Beskrivelse.....	9
1.5.1. VEX-aggregatets opbygning.....	9
1.6. Hovedmål.....	12
1.6.1. VEX240, V1.....	12
1.6.2. VEX240, V2.....	13



2. Håndtering

2.1. Udpakning.....	14
2.2. Transport.....	14
2.2.1. Vægt.....	14
2.2.2. Passage gennem åbninger	15
2.2.3. Indtransport med reduceret vægt.....	16



3. Mekanisk montage

3.1. Opstilling af aggregat.....	18
3.1.1. Opstilling direkte på gulv.....	18
3.1.2. Opstilling på montagesokkel.....	18



4. El-installation

4.1. El-installation.....	19
----------------------------------	-----------



5. Vedligeholdelse

5.1. Vedligeholdelsesskema.....	20
5.2. Servicing.....	20
5.2.1. Filtersskift.....	20
5.2.2. Servicing og rengøring.....	21
5.3. Flowmåling.....	21
5.3.1. Bestemmelse af luftmængde og tryk.....	21



6. Tekniske data

6.1. Vægt, korrosionsklasse, temperaturområder etc.....	25
6.2. Kompaktfiltre.....	26
6.3. Posefiltre.....	27
6.4. Kapacitetsdiagrammer.....	28
6.5. Bestilling af reservedele.....	28

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 betegnelserne som er angivet i DS447-2013:

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

Left/right

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

Forsiden: Tilbehør

På forsiden af vejledningen fremgår det af den afkrydsede liste, hvilket tilbehør, der er leveret med VEX-aggregatet.

Bemærk

Ved eftermontage af tilbehør fra EXHAUSTO, ajourfør venligst listen på forsiden.

Advarsler

Åbning af aggregat



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

Ikke anvendelsesområder



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

Ingen kanaltilslutning

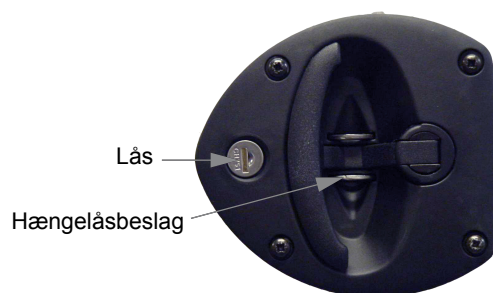


Hvis en eller flere af studsene ikke tilsluttes en kanal: Monter beskyttelsesnet på studsene med en maskevidde på højst 20 mm (iht. EN 294).

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:

- hvilken VEX-variant (1) aggregatet er
- aggregatets produktionsordrenr. (2)

EXHAUSTO Odensevej 76 · DK-6550 Langeskov · Danmark Telefax +45 6566 1110 · Telefon +45 6566 1234		CE	
Type	V280H2EA2	Icu = 10kA	1
	No./Year 1234567/2016		2
Supply	Voltage: 3x400V+N+PE ~50Hz	Current: 34A	
ECO design	$\eta = 59,0\%$ (A) N62 (2015) N = 65,1 VSD integrated		

Bemærk

Hav produktionsnummeret parat ved alle henvendelser til EXHAUSTO om produktet.



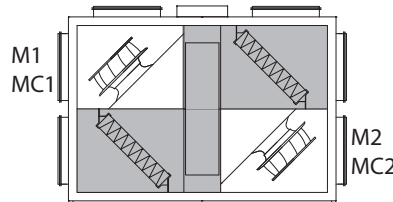
1. Produktinformation

1.1 Variantoversigt

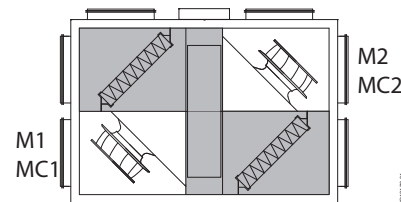
1.1.1 Variantoversigt

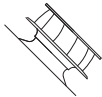
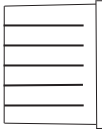
Placering af ventilator, motor (M) og motorstyring (MC)

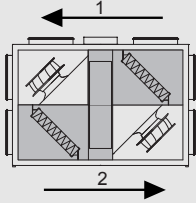
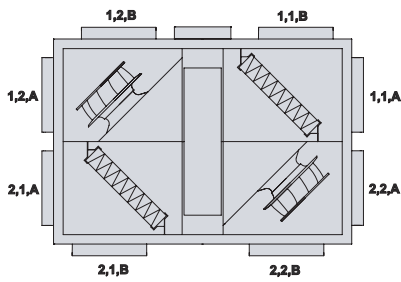
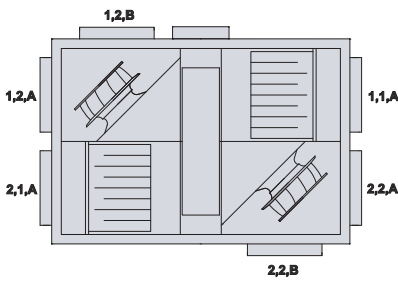
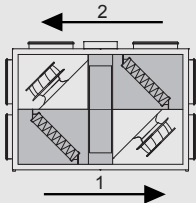
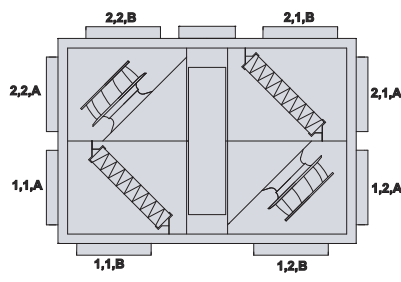
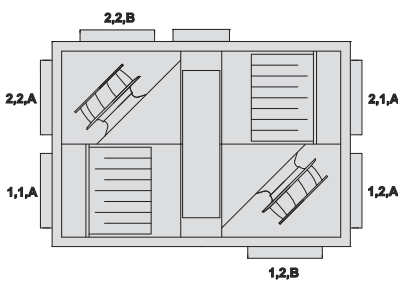
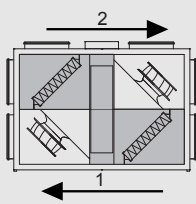
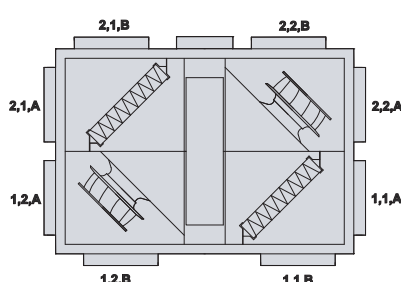
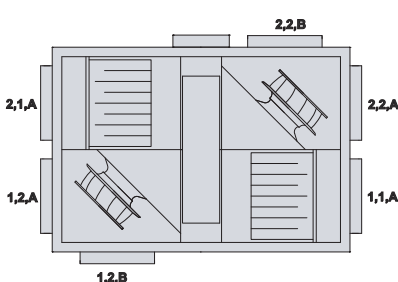
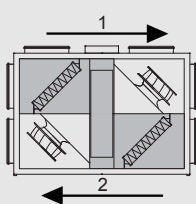
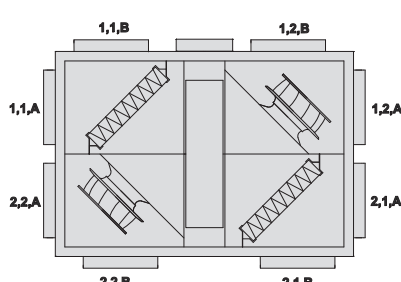
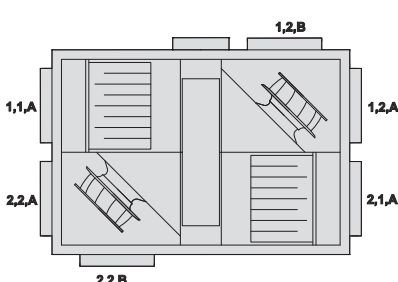
Ventilatorplacering 1 (V1)



Ventilatorplacering 2 (V2)

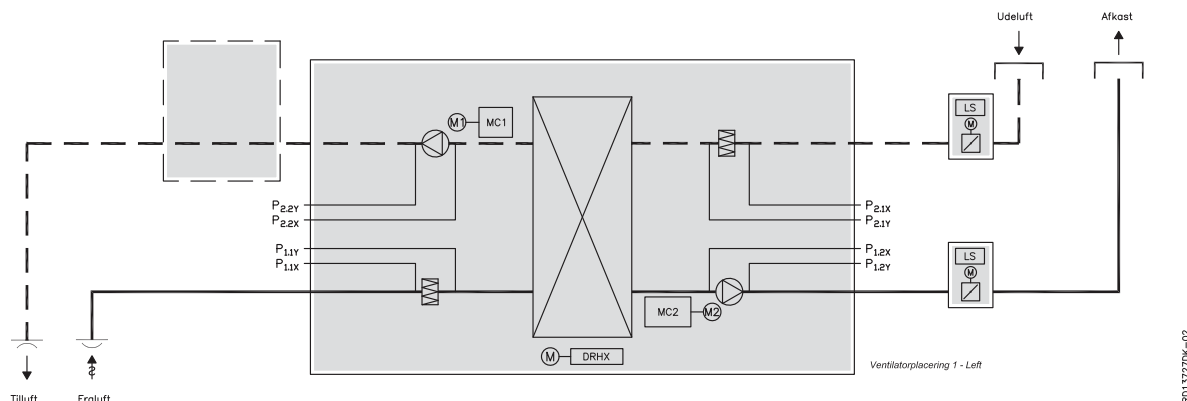


Elementer	Forklaring
	Ventilator
	Kompaktfilter
	Posefilter
1,1,A eller B	Studs for fraluft
1,2,A eller B	Studs for afkastluft
2,1,A eller B	Studs for udeluft
2,2,A eller B	Studs for tilluft
	Luftretning, fraluft
	Luftretning, tilluft

Mulige studsplaceringer i forhold til ventilatorplacering og filtertype		
Ventilatorplacering og luftstrenge	Kompaktfiltre	Posefiltre
Ventilatorplacering 1, Right 		
Ventilatorplacering 1, Left 		
Ventilatorplacering 2, Right 		
Ventilatorplacering 2, Left 		

1.2 Betegnelser i vejledningen

1.2.1 Betegnelser i vejledningen



Principskitsen viser et VEX-aggregat med ventilatorplacering 1, Left.

Komponent	Funktion
MC1	Motorstyring, motor 1 (fraluft)
MC2	Motorstyring, motor 2 (tilluft)
LS ¹⁾	Lukkespjæld udeluft/afkast
M1	Ventilormotor 1
M2	Ventilormotor 2
DRHX	Styreenhed for den roterende veksler
P1,1x	Målepunkt, tryktab over fraluftsfilter
P1,1y	Målepunkt, tryktab over fraluftsfilter
P1,2x	Målepunkt, luftmængde i afkast
P1,2Y	Målepunkt, luftmængde i afkast
P2,1x	Målepunkt, tryktab over udeluftsfilter
P2,1y	Målepunkt, tryktab over udeluftsfilter
P2,2x	Målepunkt, luftmængde i tilluft
P2,2y	Målepunkt, luftmængde i tilluft

1.3 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.

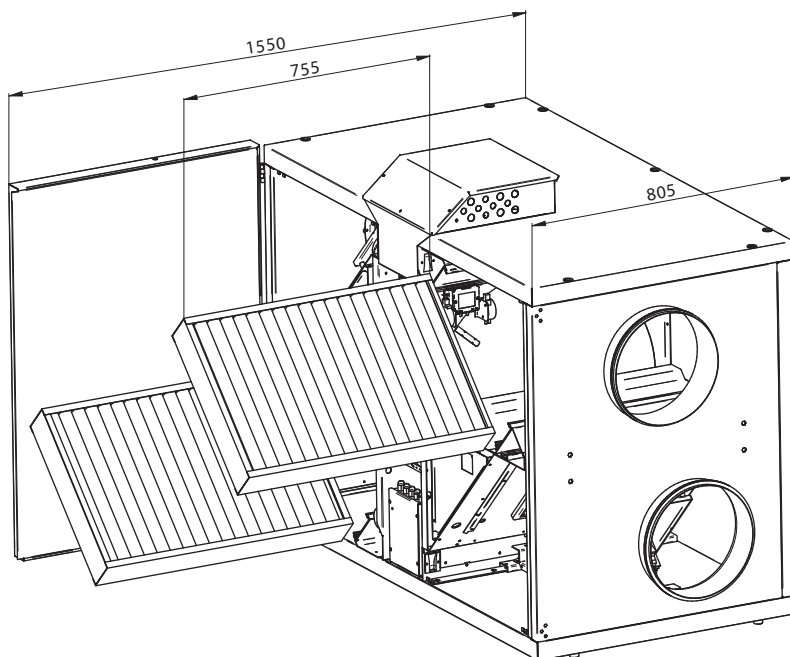
1.4 Krav til omgivelserne

Placering

Aggregatet er beregnet for indendørs montage. Aggregatet kan bestilles til uden-dørs montage (tilbehør Outdoor, OD).

1.4.1 Pladskrav

Tegningen nedenfor viser, hvor meget plads der kræves, for at aggregatet kan serviceres, dvs. filterskift, rengøring, service m.m.



RD11665-01

Bemærk

Der skal af servicehensyn være en frihøjde på mindst 200 mm over aggregatets tilslutningsboks.

1.4.2 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

1.4.3 Krav til kanalsystemet

Lyddæmpere

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

Bøjninger

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

Isolering



Kanalsystemet skal isoleres af hensyn til

- kondensation
- lydudtrængning
- varme-/kuldatab

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.

Ingen kanaltilslutning



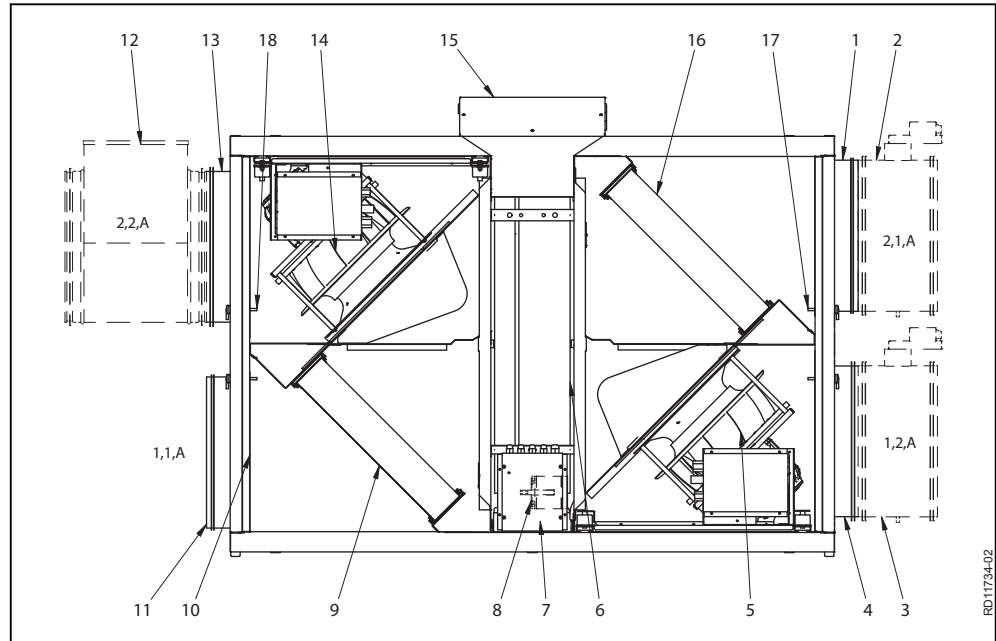
Hvis en eller flere af studsene ikke tilsluttes en kanal: Monter beskyttelsesnet på studsene med en maskevidde på højst 20 mm.

1.5 Beskrivelse

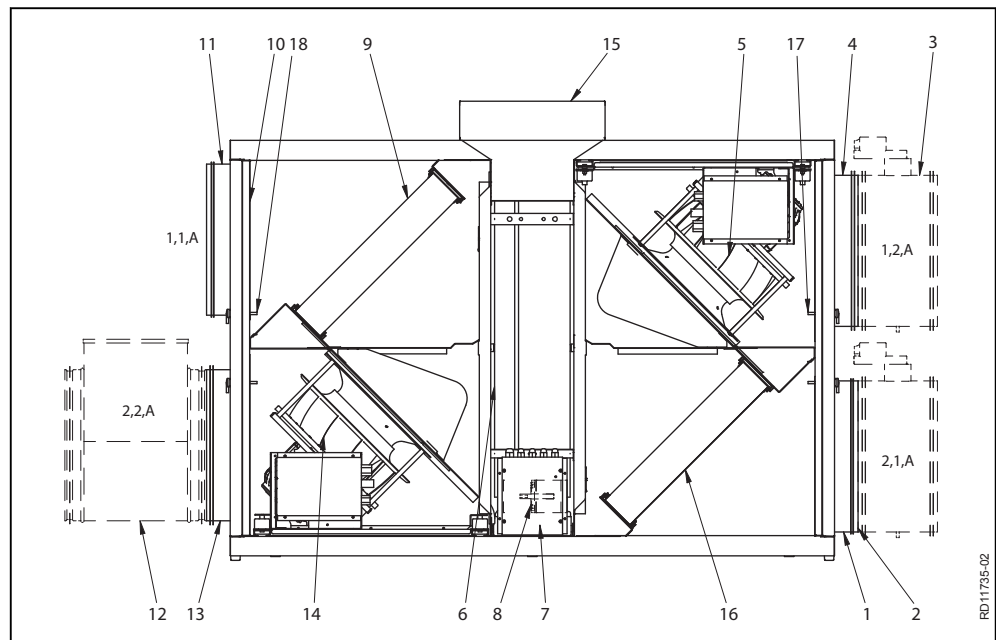
1.5.1 VEX-aggregatets opbygning

VEX200L-V1

Nedenstående tegning viser aggregatets opbygning (uden servicelåger).

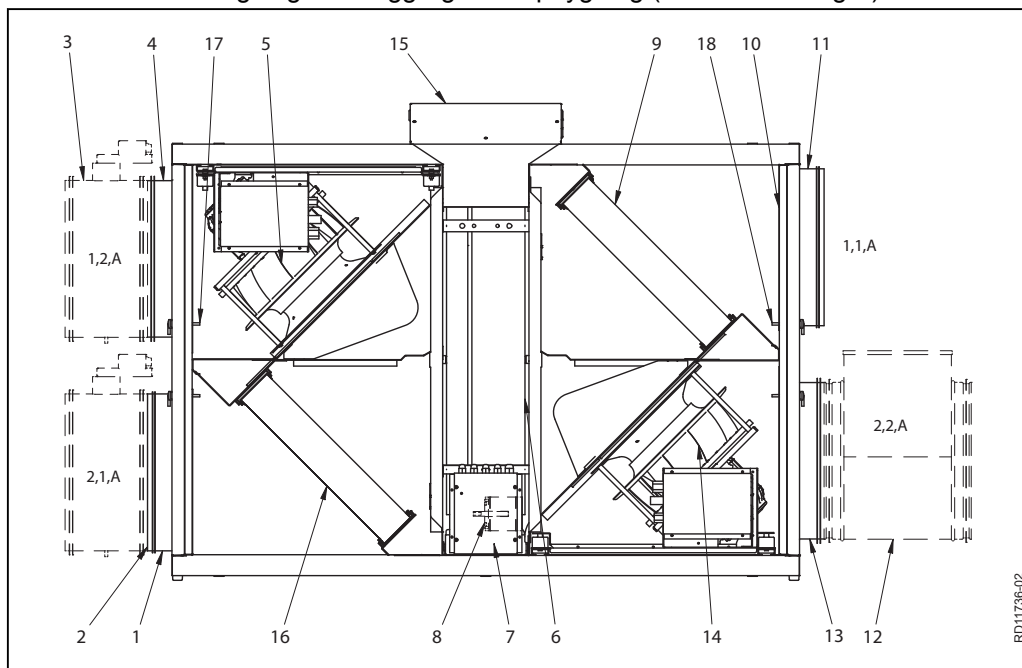
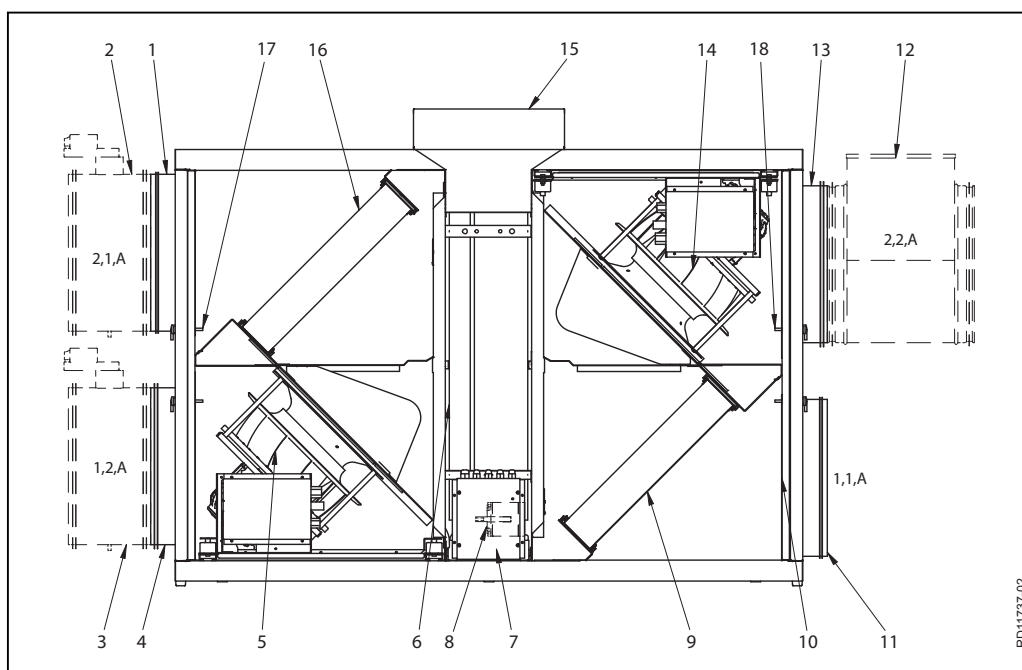


VEX200L-V2



VEX200R-V1

Nedenstående tegning viser aggregatets opbygning (uden servicelåger).

**VEX200R-V2**

Pos.nr.	Del	Funktion
1	Studs 2,1,A	Studs for udeluft. Studsen kan også være placeret på toppen eller i bunden af aggregatet (2,1,B) - dog kun for aggregater med kompaktfiltre.
2	Lukkespjæld LS	Lukkespjæld - udeluft, LSF (tilbehør).
3	Lukkespjæld LS	Lukkespjæld - afkast, LSA (tilbehør).
4	Studs 1,2,A	Studs for afkastluft. Studsen kan også være placeret på toppen af aggregatet (1,2,B).
5	Ventilatorenhed	For fraluften/afkastluften.
6	Roterende veksler	Leder varmen fra fraluften til tilluften.

Pos.nr.	Del	Funktion
7	Stepmotor	Driver den roterende veksler via drivremmen.
8	Rotorstyring	Styrer og overvåger stepmotoren.
9	Filter for fraluften	Filtrerer fraluften.
10	Trimspjæld	Trimspjældet (tilbehør) sikrer trykbalancen over rotoren og pakningerne, så der ikke vil blive overført fraluft til tilluften. Anvendes sammen med renblæsningszonen (tilbehør).
11	Studs 1,1,A	Studs for fraluft. Studsen kan også være placeret i bunden af aggregatet (1,1,B) - dog kun for aggregater med kompaktfiltre.
12	Eftervarmeplade	Opvarmer tilluften, hvis varmegenvinding ikke er tilstrækkeligt (tilbehør).
13	Studs 2,2,A	Studs for tilluft. Studsen kan også være placeret i bunden af aggregatet (2,2,B).
14	Ventilatorenhed	For ude-/tilluften.
15	Tilslutningsboks	Boks for tilslutning af ventilatormotor og rotorstyring.
16	Filter for udeluft	Filtrerer udeluften.
17	Måleudtag	Måleudtag for tryktab over filtre
18	Måleudtag	Måleudtag for beregning af luftmængde

Kabinettet

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

Ventilatorer

Aggregatet har en centrifugalventilator for fraluft og en centrifugalventilator for tilluft.

Roterende varmeveksler

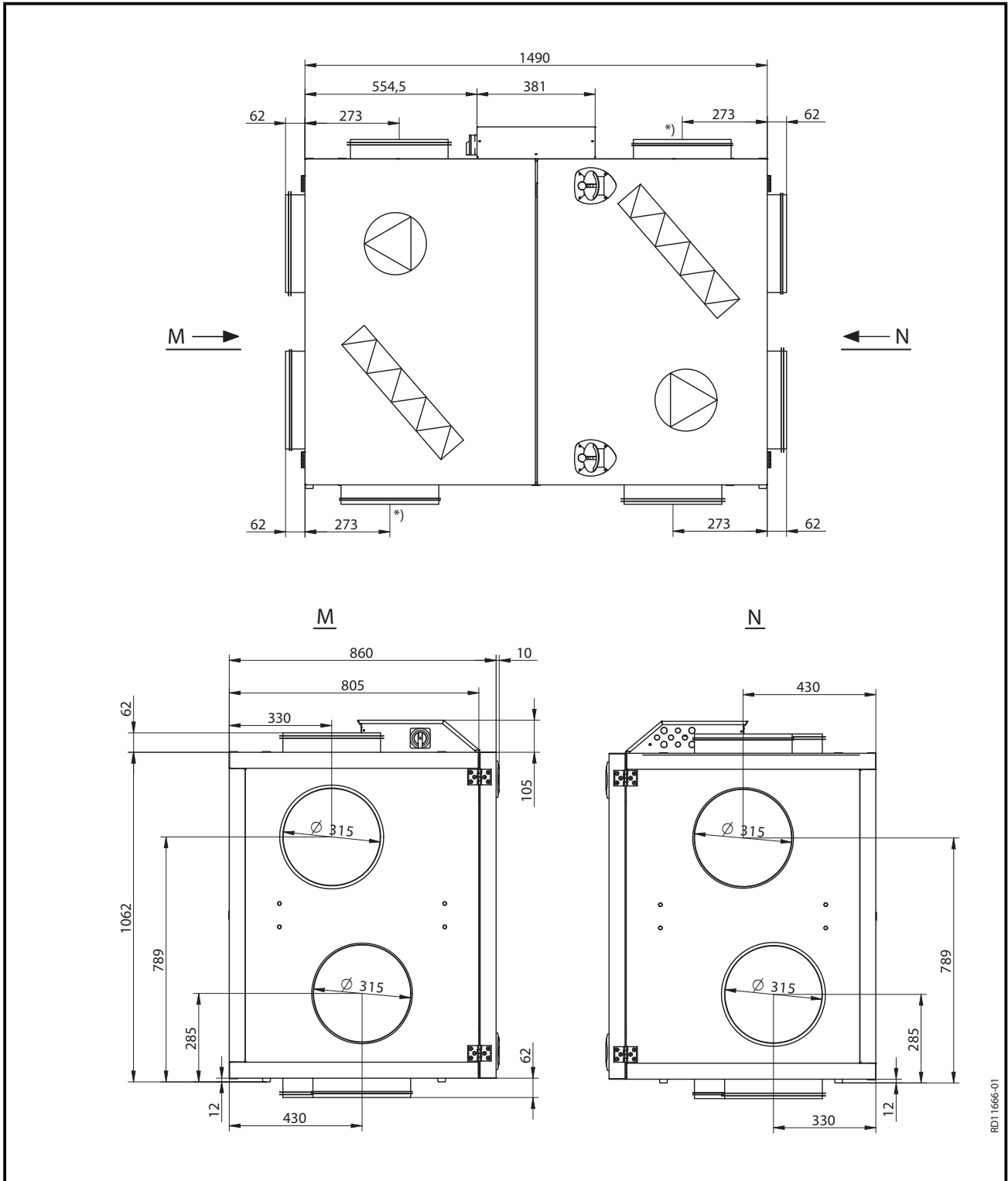
Den roterende varmeveksler drives af en stepmotor med rotorstyring, som styrer rotorens omdrejningstal.

Filtre

Der er indbygget kompaktfiltre (som vist på tegningerne på de foregående sider) eller posefiltre på både fralufts- og tilluftssiden.

1.6 Hovedmål

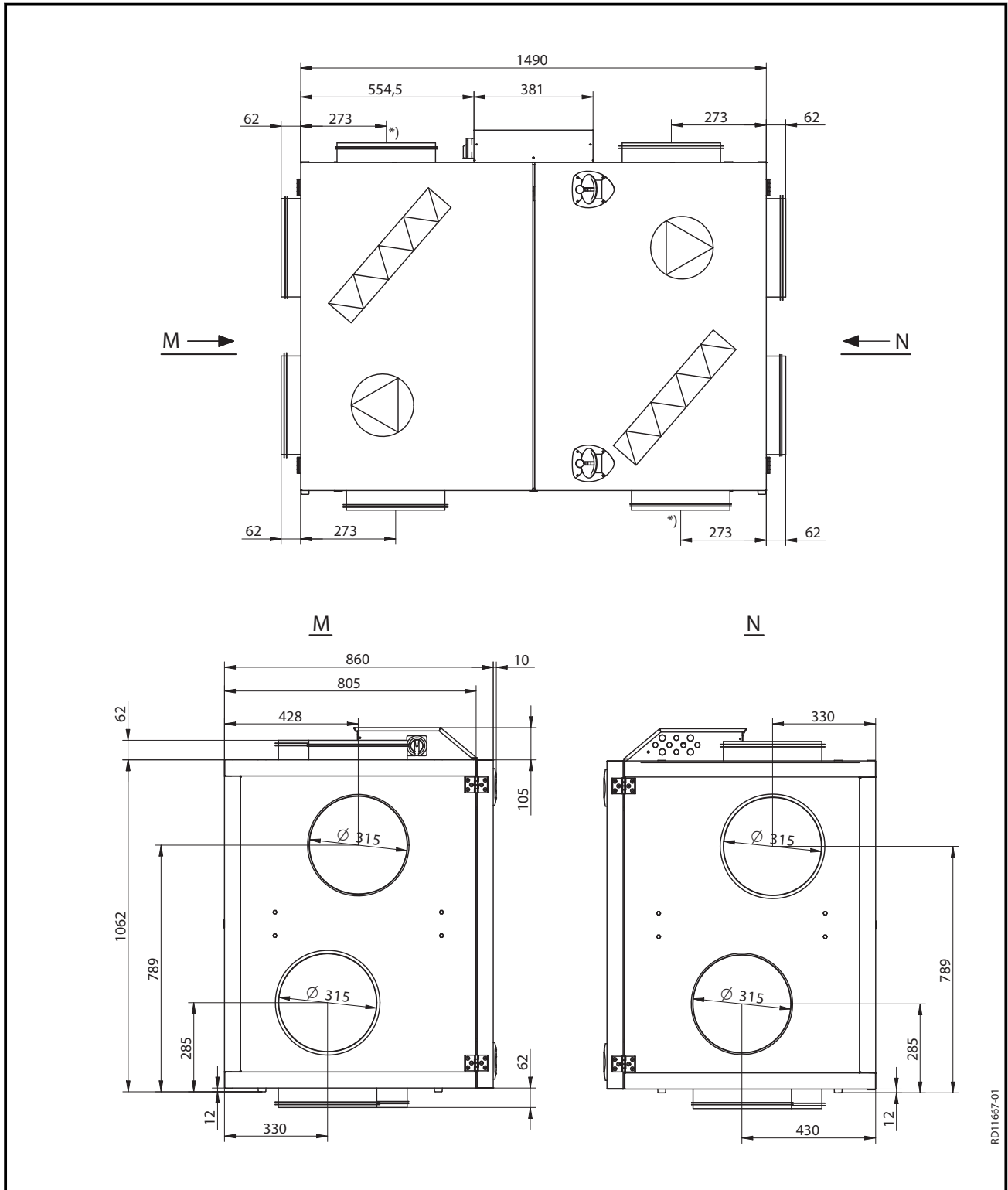
1.6.1 VEX240, V1



Bemærk

På tegningen er samtlige mulige studsplaceringer vist. Studsplaceringer markeret med *) er ikke mulige for VEX-aggregater med posefilter.

1.6.2 VEX240, V2



Bemærk

På tegningen er samtlige mulige studsplaceringer vist. Studsplaceringer markeret med *) er ikke mulige for VEX-aggregater med posefilter.



2. Håndtering

2.1 Udpakning

Leverance	Leverancen består af: • VEX-aggregat • Medleveret tilbehør (vil fremgå af afkrydsningerne på listen på forsiden af vejledningen).
Emballering	Aggregatet er leveret fastgjort 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 studele 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

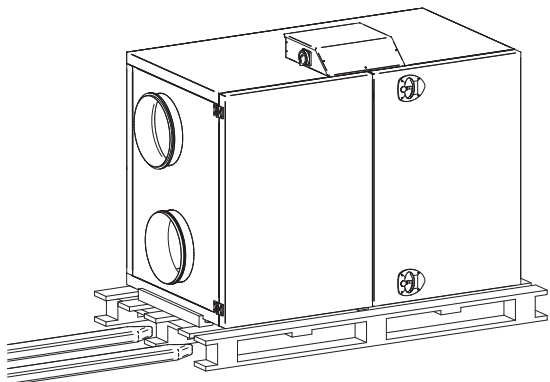
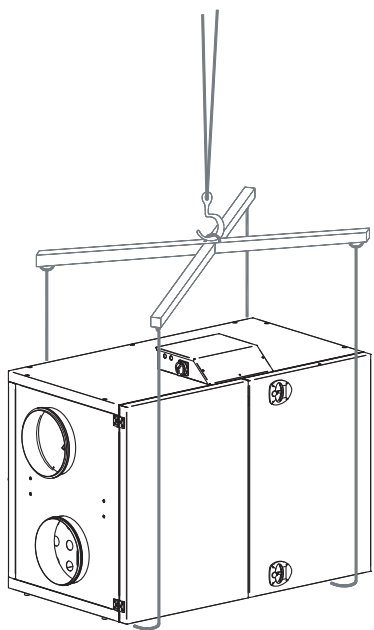
2.2.1 Vægt

Aggregatet vejer 267 kg.

Transportudstyr

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.	

2.2.2 Passage gennem åbninger

Højde Aggregatets højde er 1167 mm.

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

Hvis bredden på åbningen er...*)	Så...
Mindre end 815 mm	er passage ikke mulig
Mellem 815 og 868 mm	demonter lågerne, se følgende afsnit
Større end 868 mm	er der fri passage

*) Målene er angivet ud fra aggregatets eksakte mål.

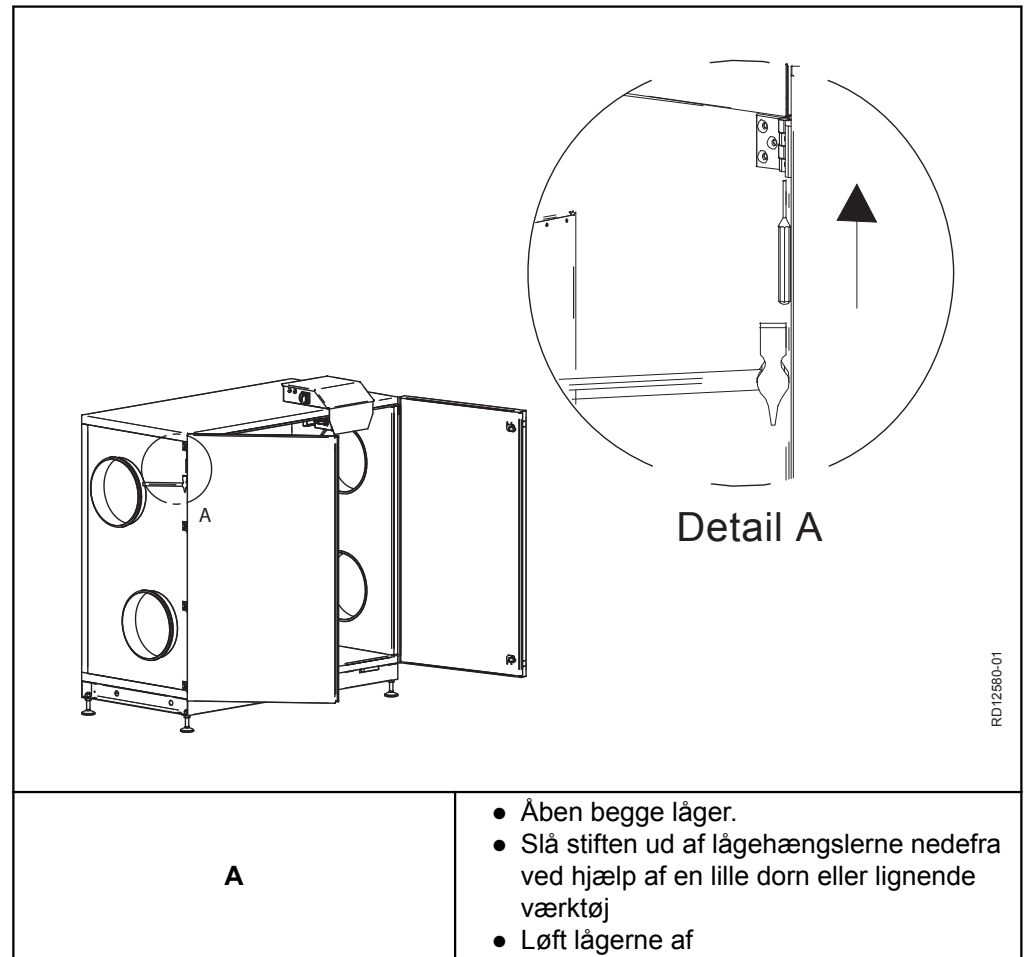
2.2.3 Indtransport med reduceret vægt

Vægtreducering

Det er muligt at reducere aggregatets vægt under transport ved at demontere servicelåger og ventilatorenheder.

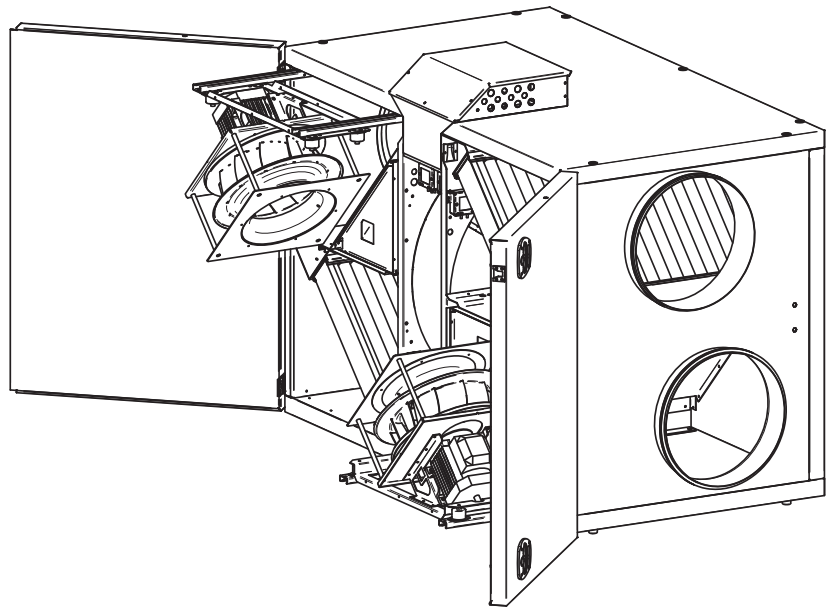
Demontage af servicelåger

Demonter servicelågerne på følgende måde:



RD12580-01

Demontage af ventilatorenhed



RD11568-01

Trin	Handling
1	Fjern fikseringsskruerne som sidder på udtræksskinnen ud mod betjeningssiden.
2	Løsn bindingerne til motorkablet og måleslangen
3	Træk ventilatorenheden ud til stoppet (en skrue på udtræksskinnen i hver side).
4	Demonter forsyningskablet og modbuskablet i motorstyingsboksen
5	Demonter måleslangen som er fastgjort til indløbet
6	Fjern de to stop (skrue på udtræksskinnen). Nu kan ventilatorenheden løftes af.
Bemærk: Ventilatorenhederne vejer 20 kg/stk.	



3. Mekanisk montage

3.1 Opstilling af aggregat

Baggrund VEX-aggregatet opstilles, så det står vandret.

3.1.1 Opstilling direkte på gulv

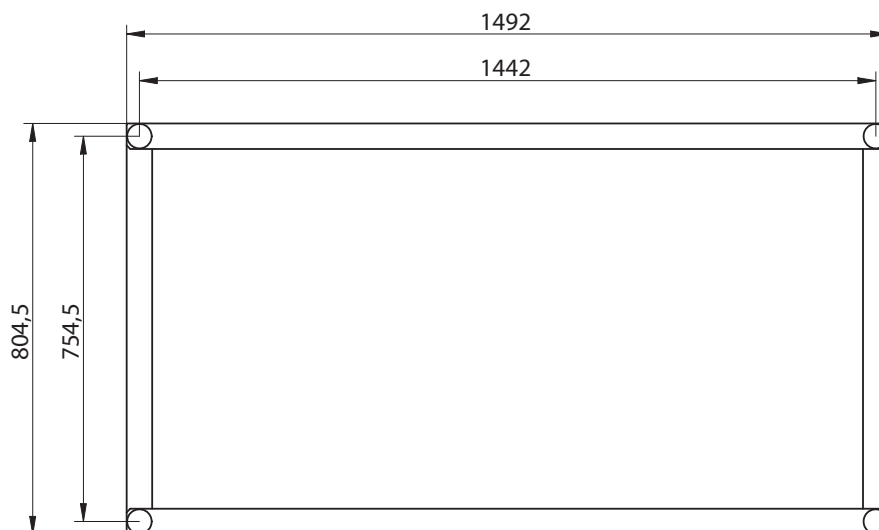
Det forudsættes, at kravene til gulvet er opfyldt, se afsnittet "Krav til underlaget", kap. 1.

Bemærk **Kontroller efter opstilling, at VEX-aggregatet står vandret.**

3.1.2 Opstilling på montagesokkel

EXHAUSTO montagesokkel muliggør korrekt opstilling af luftbehandlingsaggregatet. Soklen er forsynet med justerbare stilleskruer, så luftbehandlingsaggregatet kan opstilles vandret på et ikke plant underlag (+/- 20 mm pr. meter). Se vejledning nr. 3002646 for opstilling af montagesoklen.

Målskitse for placering af stilleskruer



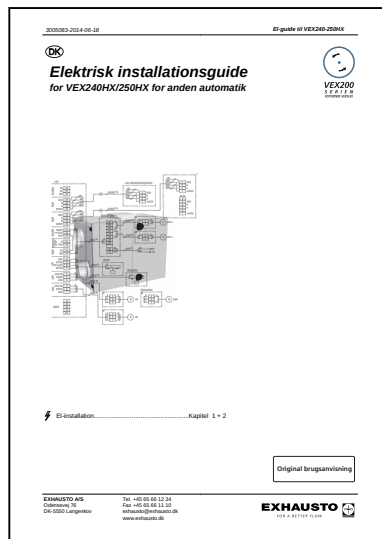
RD12464-01



4. EI-installation

4.1 EI-installation

Se den vedlagte vejledning "Guide til EI-installation for VEX240HX/250HX for anden automatik":





5. Vedligeholdelse

5.1 Vedligeholdelsesskema

Vejledende intervaller

Det efterfølgende skema indeholder vejledende intervaller for vedligeholdelse af aggregatet under normale driftsforhold. EXHAUSTO anbefaler, at vedligeholdelse af aggregatet tilpasses de aktuelle driftsforhold.

Komponent	Gør følgende...	1 gang årligt	2 gange årligt
Filtre*	Det anbefales at udskifte begge filtre samtidigt. Filtre udskiftes som minimum:		X
Filterstyr	Kontroller at pakninger i filterstyr slutter tæt	X	
Pakninger og tætningslister	Kontroller at de slutter tæt	X	
Ventilatorer og varmeplade (tilbehør)	Kontrol Demontage af ventilatorenhed, se afsnittet "Indtransport med reduceret vægt" Rengøring, se de følgende afsnit	X	
Roterende varmeveksler	Kontrol Rengøring efter behov, se de følgende afsnit	X	

*Filtre



Benyt udelukkende originale filtre

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

5.2 Servicing

5.2.1 Filterskift

Benyt originale filtre



Benyt udelukkende originale filtre, se afsnittet "Vedligeholdelsesskema".



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.

5.2.2 Servicing og rengøring

Sådan rengøres motor/ventilator

Se afsnittet "Indtransport med reduceret vægt", hvor det beskrives, hvordan ventilatorenheden udtages.

Trin	Handling
1	Afbryd strømmen til aggregatet på forsyningsadskilleren inden lågerne åbnes
2	Rengør ventilatorhjulene ved støvsugning og gå dem evt. efter med en fugtig klud
3	Rengør skovlene på hjulene omhyggeligt, så ubalance undgås
4	Kontroller efter montage, at aggregatet kører vibrationsfrit
Kontrol af slanger for målepunkter	
5	Afmonter slangerne ved tilslutningsboksen
6	Blæs igennem slangerne, så eventuelle urenheder fjernes

Sådan rengøres isvandsflade/varme-flade

Trin	Handling
1	Afbryd strømmen til aggregatet på forsyningsadskilleren
2	Støvsug isvandsflade/varmefflade
3	Isvandsflade: rengør kondensbakke
4	Kontroller at lamellerne på veksleren ikke er deformeret.  Lamellerne er skarpe.

Sådan rengøres roterende veksler

Trin	Handling
1	Afbryd strømmen til aggregatet på forsyningsadskilleren inden lågerne åbnes
2	Støvsug veksleren med varsomhed benyt gerne mundstykke med bløde børster.  Undgå at berøre lamellerne i veksleren med hårde eller skarpe genstande - lamellerne er meget bløde og kan nemt deformeres, hvorved VEX'ens ydelse nedsættes.
3	Kontroller at lamellerne på veksleren ikke er deformeret.  Lamellerne er skarpe.

5.3 Flowmåling

5.3.1 Bestemmelse af luftmængde og tryk

Benyt formlerne i tabellen til beregning af luftmængde samt tryktab over filtrene.

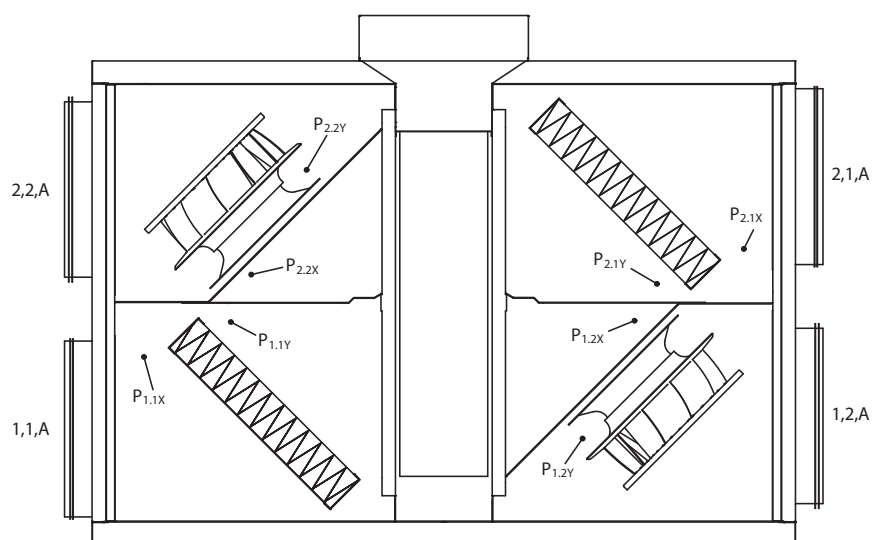
Luftmængde:	Volumenstrøm q_V (l/s, m ³ /h) aflæses ud fra differensstryk Δp_M [Pa]
Fraluft	$\Delta p_{M1.2} = P_{1.2X} - P_{1.2Y}$ [Pa]

Luftmængde:	Volumenstrøm q_V (l/s, m ³ /h) aflæses ud fra differensstryk Δp_M [Pa]
Tilluft	$\Delta p_{M2.2} = P_{2.2X} - P_{2.2Y}$ [Pa]

Tryktab over:	
Fraluftsfilter	$\Delta p_{1.1} = P_{1.1X} - P_{1.1Y}$ [Pa]
Tilluftsfilter	$\Delta p_{2.1} = P_{2.1X} - P_{2.1Y}$ [Pa]

Placering af målepunkter

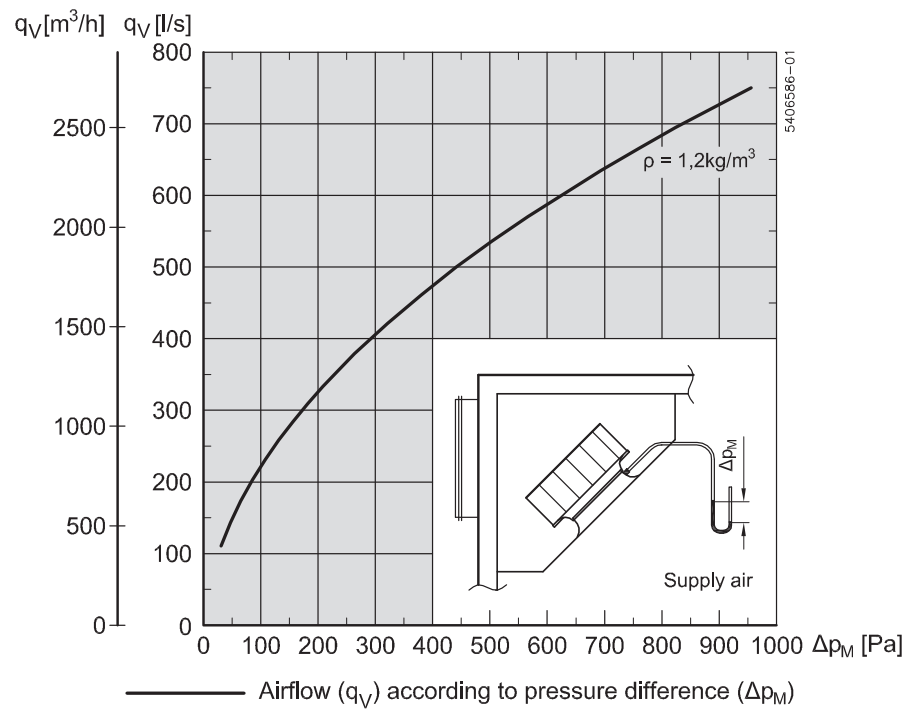
Målepunkternes indvendige placering fremgår af tegningen. Målepunkternes placering udvendigt på VEX'en fremgår af tegningerne i afsnittet "Beskrivelse".



RD13710-01

Tilluft

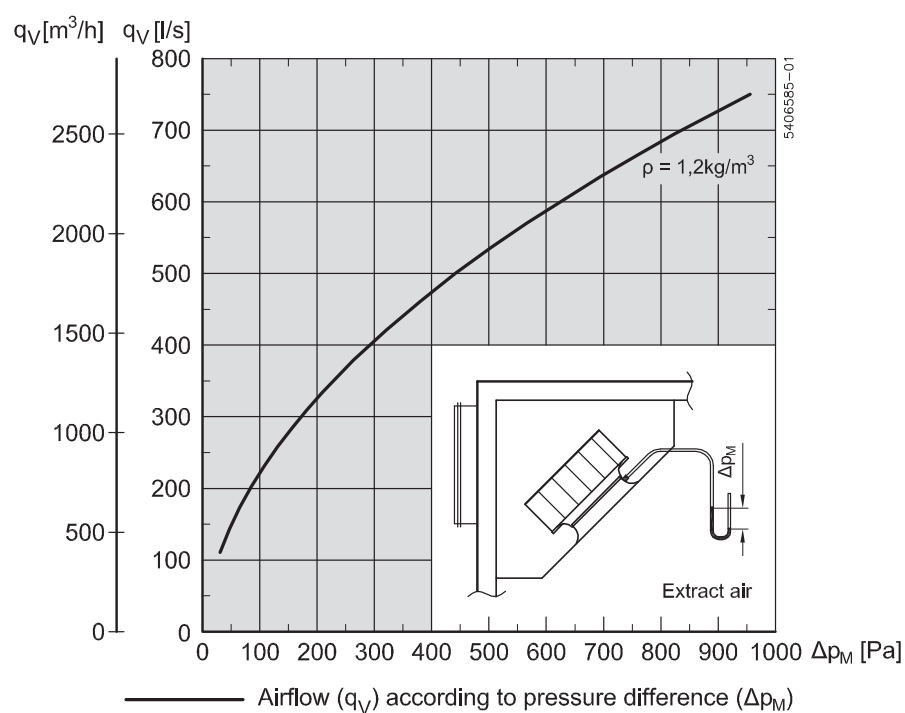
Luftmængdediagram for tilluft:



$$\left. \begin{aligned} q_V &= 66,96 \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot \Delta p_M}{\rho}} [\text{m}^3/\text{h}] \\ q_V &= 18,6 \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot \Delta p_M}{\rho}} [\text{l/s}] \end{aligned} \right\} \pm 10\% \text{ for } \Delta p_M > 40 \text{ Pa}$$

Fraluft

Luftmængdediagram for fraluft:



$$\left. \begin{aligned} q_V &= 66,96 \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot \Delta p_M}{\rho}} \text{ [m}^3/\text{h]} \\ q_V &= 18,6 \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot \Delta p_M}{\rho}} \text{ [l/s]} \end{aligned} \right\} \pm 10\% \text{ for } \Delta p_M > 40 \text{ Pa}$$



6. Tekniske data

6.1 Vægt, korrosionsklasse, temperaturområder etc.

Vægte

Låger	2 x 13,5 kg
Ventilatorsektion	2 x 20 kg
Aggregat uden låger og ventilatorsektion (for indtransport)	200 kg
Aggregatets totalvægt	267 kg

Korrosionsklasse

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

Temperaturområder

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

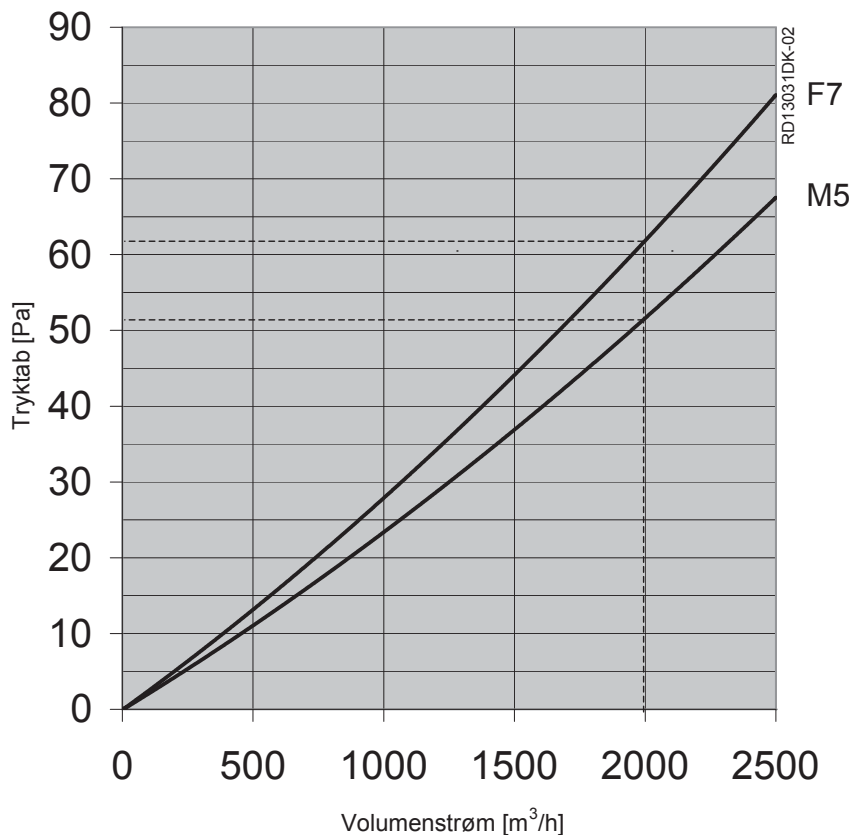
Ved temperaturer under -25°C (og udendørs montage) anbefales det at anvende et termostatstyret varmelegeme i automatikboksen.

Motordata

Spænding	1 x 230 V/ 2 x 230 V
Moment	1,8 Nm
Max. omdregningstal	2900 omdr./min.
Motorklasse iht. IEC TS 60034-30-2	Som IE5 (Ultra Premium efficiency)

6.2 Kompaktfiltre

Tryktabskurver for M5- og F7-filtre



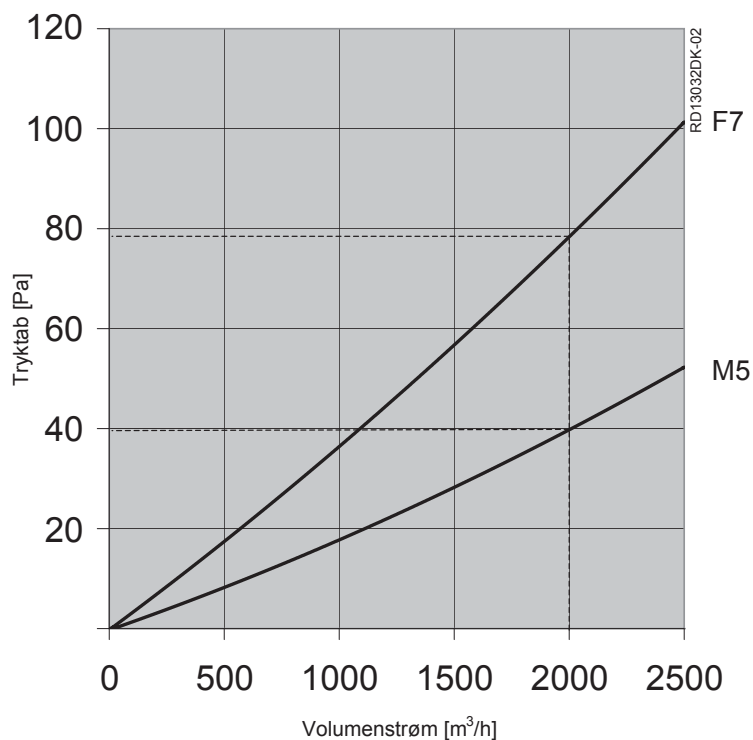
Filterdata	FP240M5	FP240F7
Kassette h x b	500 x 752 mm	500 x 752 mm
Filterkassetrens tykkelse	96	96
Filterareal	4,4 m ²	13,6 m ²
Filterklasse	M5	F7
Udskilningsgrad iht. EN779	96 %	> 99 %
Virkningsgrad	45 %	85 %
Volumenstrøm	2000 m ³ /h	2000 m ³ /h
Begyndelsestrykfald	52 Pa	62 Pa
Anbefalet sluttrykfald v. norm. volumenstrøm	152 Pa	162 Pa
Temperaturbestandigt til	70 °C	70 °C



EUROVENT certificeringen er kun gyldig ved anvendelse af originale filtre. Se mere om originale filtre under afsnittet "Vedligeholdelse".

6.3 Posefiltre

Tryktabskurver for M5- og F7-filtre

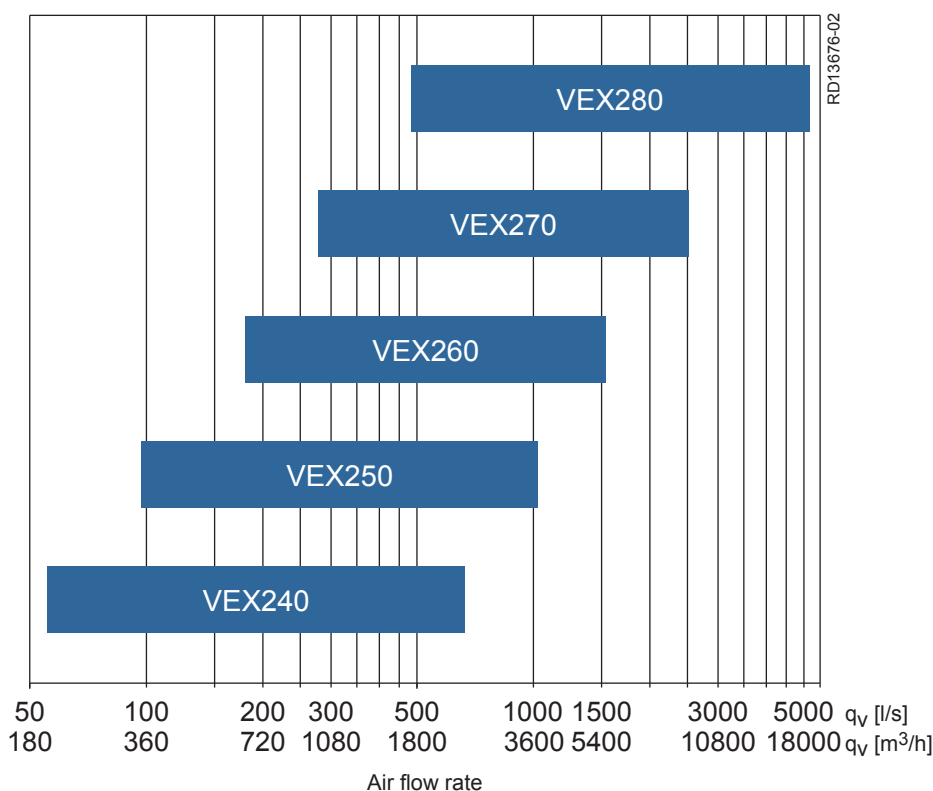


Filterdata	FB240M5	FB240F7
Filterareal	3,9 m²	4,9 m²
Faceareal h x b	465 x 755 mm	465 x 755 mm
Antal poser x dybde	10 x 380 mm	10 x 380 mm
Filterklasse	M5	F7
Udskilningsgrad iht. EN779	96 %	> 99 %
Virkningsgrad	45 %	85 %
Volumenstrøm	2000 m³/h	2000 m³/h
Begyndelsestrykfald	40 Pa	78 Pa
Anbefalet sluttrykfald v. norm. volumenstrøm	140 Pa	178 Pa
Temperaturbestandigt til	70 °C	70 °C



EUROVENT certificeringen er kun gyldig ved anvendelse af originale filtre. Se mere om originale filtre under afsnittet "Vedligeholdelse".

6.4 Kapacitetsdiagrammer



Anbefaling



Det anbefales at gennemføre en mere præcis beregning af aggregatets kapacitet ved hjælp af beregningsprogrammet EXselect, der findes på EXHAUSTO's website.

6.5 Bestilling af reservedele

Find produktionsnummer

Ved bestilling af reservedele skal produktionsnummeret oplyses. Dette sikrer, 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, kontaktinformationer findes på vejledningens bagside. Se evt. afsnittet "Opbygning" for overblik over delenes position og betegnelse på VEX'en.



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