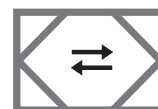


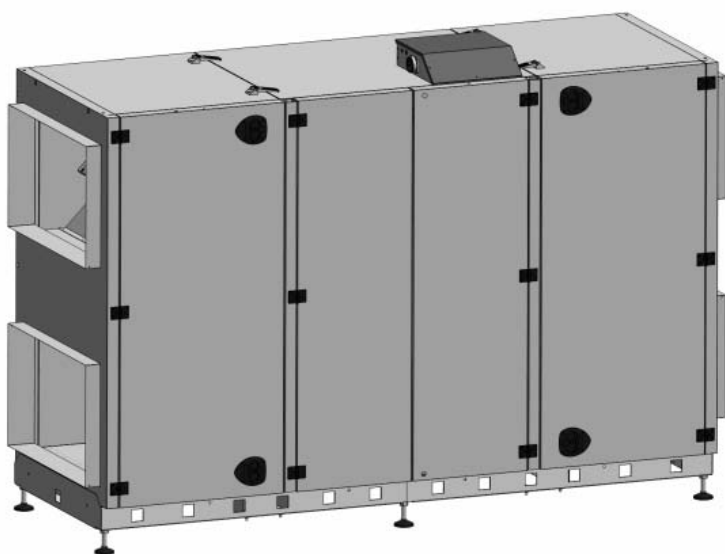
NO

VEX360HX uten automatikk

VEX-aggregat med motstrømsveksler



VEX300
S E R I E N
MOTSTRØMSVEKSLER



Aggregatet er levert med (fabrikkmontert):

- Posefiltre FB
- Kompaktfiltre FP
- OD - tak for utendørs montering
- Montasjesokkel (umontert)
- Frekvensomformer





Følgende tilbehør er medlevert (løst):

- HCW vannvarmebatteri
- HCE elvarmebatteri, _____ kW
- CCW isvannsbatteri
- Stengesjeld, LS500, (LSA for avkast)
- Stengesjeld, LS500, (LSF for uteluft)
- Stengesjeld, LSR500, med spring-return (LSFR for uteluft)
- Stengesjeld, LSR500, med spring-return (LSAR for avkast)
- _____

Løpenr.: _____

Prod.ordrenr: _____

Salgsordrenr.: _____

-  Produktinformasjon..... Kapitel 1 + 6
-  Mekanisk montering..... Kapitel 2 + 3
-  Elektrisk installasjon..... Kapitel 4
-  Vedlikehold..... Kapitel 5

Original bruksanvisning



1. Produktinformasjon

1.1. Betegnelser i veiledningen	6
1.1.1. Variantoversikt.....	6
1.1.2. Betegnelser i veiledningen.....	7
1.2. Bruksområde	7
1.3. Krav til omgivelsene	8
1.3.1. Plasskrav.....	8
1.3.2. Krav til underlaget.....	8
1.3.3. Avløp.....	8
1.3.4. Krav til kanalsystemet.....	9
1.4. Beskrivelse	9
1.4.1. VEX-aggregatets oppbygning.....	9
1.5. Hoveddimensjoner	11
1.5.1. Målskisse.....	11



2. Håndtering

2.1. Utpakking	14
2.2. Transport	14
2.2.1. Passering gjennom åpninger	14
2.2.2. Inntransport med redusert vekt.....	15



3. Mekanisk montering

3.1. Oppstilling av aggregatet	18
3.1.1. Monteringsanvisning.....	18
3.1.2. Trinn 1 - 4.....	19
3.2. Bortledning av kondensvann	24
3.2.1. Kondensvannavløp.....	24



4. Elektrisk installasjon

4.1. Elektrisk installasjon	26
--	-----------



5. Vedlikehold

5.1. Vedlikeholdsskjema	27
5.2. Hygiene	27
5.3. Service	28
5.3.1. Filterskift.....	28
5.3.2. Uttaking av motstrømsvekslere.....	28
5.3.3. Service og rengjøring.....	31
5.4. Flow-måling	31
5.4.1. Bestemme luftmengden.....	31
Trykkurver.....	32



6. Tekniske data

6.1. Vekt, korrosjonsklasse, temperaturområder mv	34
6.2. Kompaktfiltre	35
Posefiltre.....	36
6.3. Kapasitetsdiagram	37
6.3.1. Kapasitetsdiagram, ventilasjon med varmegjenvinning.....	37

6.3.2. Kapasitetsdiagram, ventilasjon med bypass-drift.....	38
6.4. Bestilling av reservedeler.....	38

Symboler, begreper og advarsler

Forbudssymbol



Overtredelse av anvisninger vist med et forbudssymbol er forbundet med livsfare.

Faresymbol



Overtredelse av anvisninger vist med et faresymbol er forbundet med risiko for personskade eller ødeleggelse av materiell.

Veiledningens bruksområde

Denne veiledningen gjelder EXHAUSTO luftbehandlingsaggregat, heretter kalt VEX-aggregatet. Når det gjelder medfølgende tilbehør og ekstrautstyr, henvises det til utstyrets egen produktveiledning.

Sikkerhet for personer og materiell samt korrekt drift av VEX-aggregatet oppnås ved å følge anvisningene i veiledningen. EXHAUSTO A/S fraskriver seg ethvert ansvar for skader som er oppstått som følge av at produktet ikke har vært brukt i henhold til anvisningene og instruksjonene i veiledningen.

Tilluft/avtrekk

I denne veiledningen brukes betegnelse:

- Tilluft (innblåsningsluft)
- Avtrekk (avtrekksluft)
- Uteluft
- Avkast

Left/Right

I typebetegnelsen står R for Right. Det betyr at tilluften er i høyre side av aggregatet sett fra betjeningsiden. Tilluft i venstre side betegnes med L for Left.

Forsiden: Tilbehør

Tilbehøret som er levert sammen med VEX-aggregatet, fremgår av avkryssingslisten på forsiden av veiledningen.

Merk

Vennligst ajourfør listen på forsiden ved ettermontering av tilbehør fra EXHAUSTO.

Advarsler

Ingen kanaltilkobling

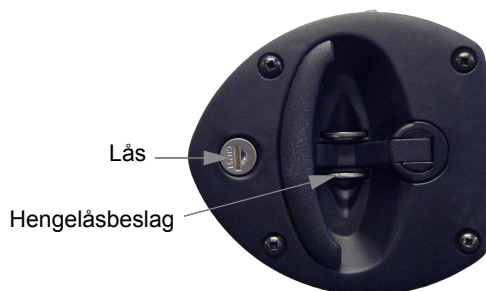


Hvis én eller flere av stussene ikke tilkobles en kanal: Monter beskyttelsesnett på stussene med en maskevidde på høyst 20 mm (iht. EN 294).

Lås aggregatet under drift

VEX-aggregatet skal alltid være låst av når det er i drift:



- enten via låsesylinderen i håndtaket. **Husk** å ta ut nøkkelen av låsen.
- eller med hengelås. Bruk hengelåsbeslaget som er bygd inn i håndtaket.



Typeskilt

På VEX-aggregatets typeskilt kan man lese:

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

			
Type	V350HREC	Icu = 10kA	
	No./Year 1234567/2011		
Supply	Voltage: 3x230V+PE/3x400V+N+PE ~50Hz	Current: 15A/15A	

1 points to the Icu = 10kA value.
2 points to the No./Year 1234567/2011 value.

Merk

Ha produksjonsnummeret klart ved alle henvendelser om produktet til EXHAUSTO.



1. Produktinformasjon

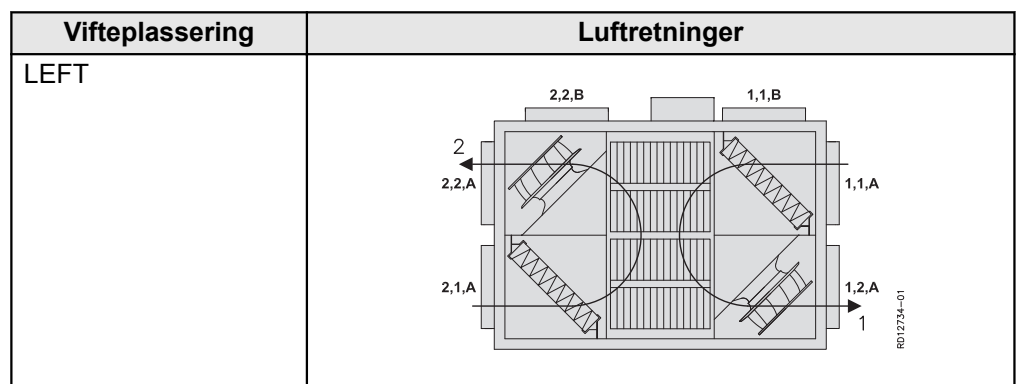
1.1 Betegnelser i veiledningen

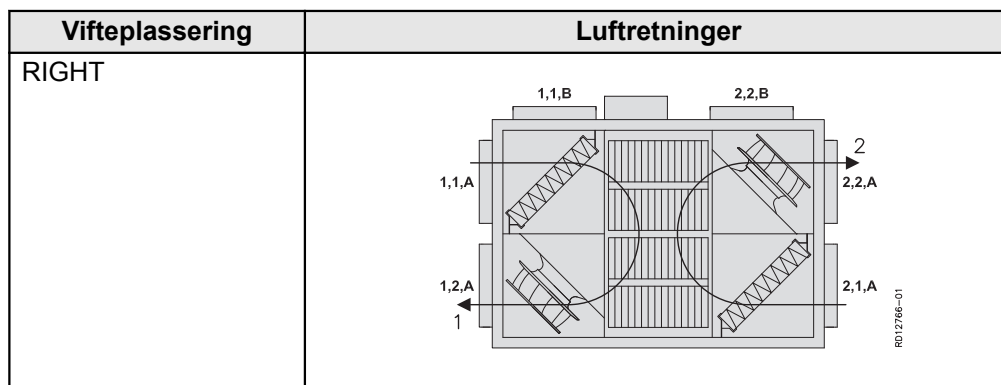
1.1.1 Variantoversikt

Elementer	Forklaring
	Vifte
	Kompaktfilter
	Posefilter
1,1,A eller B	Stuss for avtrekk
1,2,A	Stuss for avkastluft
2,1,A	Stuss for uteluft
2,2,A eller B	Stuss for tilluft
	Luftretning, avtrekk
	Luftretning, tilluft

Merk

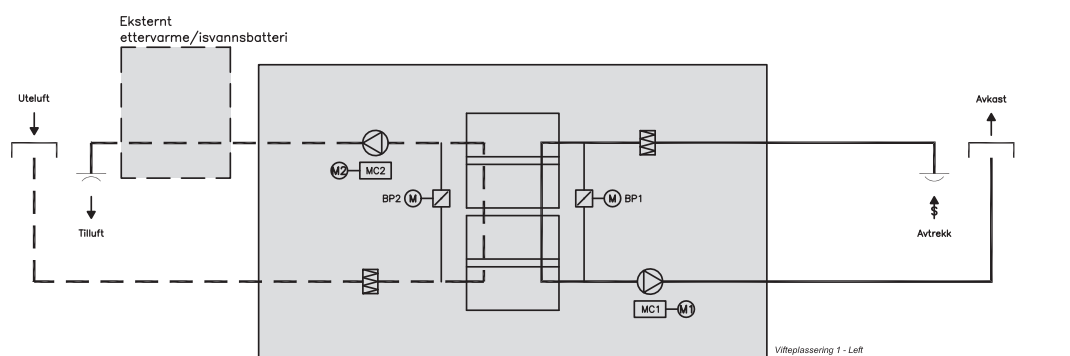
Aggregatet som er vist på skissen, er med kompaktfiltre.





Merk På Outdoor-modellen er stussplassering B ikke mulig.

1.1.2 Betegnelser i veiledningen



Prinsippskissen viser et VEX-aggregat med vifteplassering LEFT.

Komponent	Funksjon
MC1	Motorstyring, motor 1 (avkast)
MC2	Motorstyring, motor 2 (tilluft)
M1	Avkastmotor
M2	Tilluftsmotor
BP1 M	Bypass-spjeld med motor (avtrekk - avkast)
BP2 M	Bypass-spjeld med motor (uteluft - tilluft)

1.2 Bruksområde

Komfortventilasjon EXHAUSTO VEX-aggregat brukes til ventilasjonsoppgaver innenfor komfortventilasjon. Temperaturbruksområdet for aggregatet - se avsnittet «Tekniske data».

Ikke bruksområder VEX-aggregatet må ikke brukes til transport av faste partikler eller der det er risiko for eksplosive gasser.

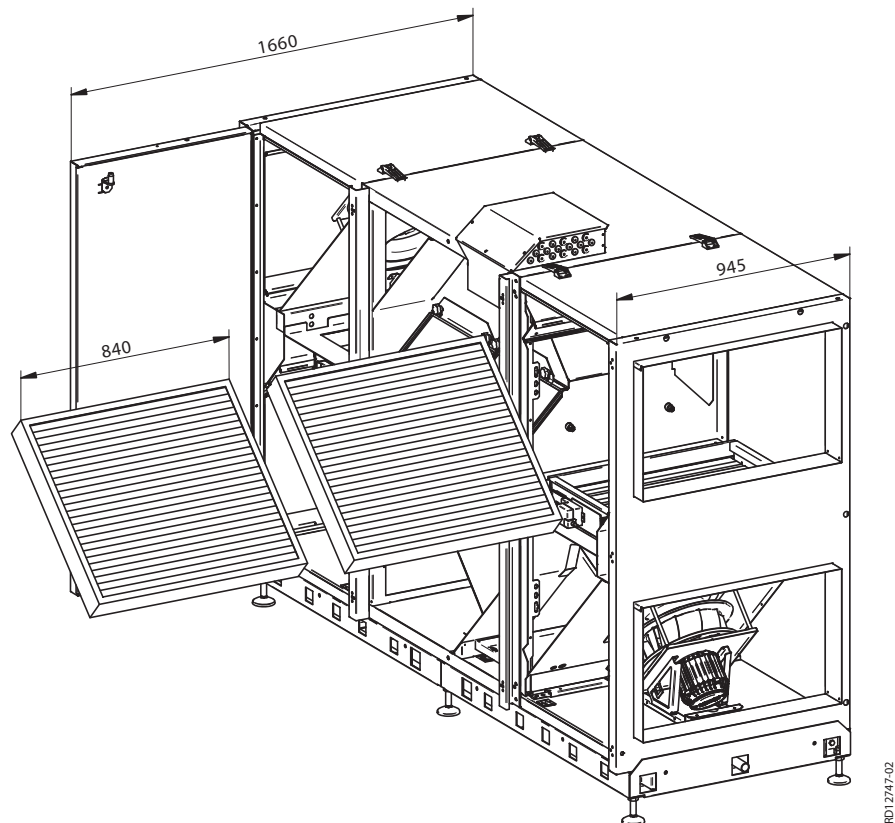
1.3 Krav til omgivelsene

Plassering

Aggregatet er beregnet for innendørs montering. Aggregatet kan bestilles for montering utendørs (tilbehør Outdoor, OD).

1.3.1 Plasskrav

Tegningen under viser hvor mye plass som kreves for å kunne åpne de sidehengslede lukene, slik at det kan utføres service på aggregatet (f.eks. filterskift, rengjøring og service). Aggregatet på tegningen er vist med kompaktfiltere.



Merk

Av servicehensyn må det være en frihøyde på minst 200 mm over aggregatets koblingsboks.

1.3.2 Krav til underlaget

Dersom aggregatet skal stilles opp, kreves det at underlaget er

- vannrett (± 10 mm per meter)
- hardt
- svingningsdødt

Bena under VEX-aggregatet kan reguleres i høyden 55 - 110 mm.

1.3.3 Avløp

Det må etableres et avløp for kondensvann i umiddelbar nærhet av aggregatet. Se for øvrig avsnittet "Mekanisk montering".

1.3.4 Krav til kanalsystemet

Lydfeller

Kanalsystemet skal utføres med lydfeller spesifisert av den prosjektansvarlige i samsvar med krav for betjeningsområdet.

Bend

Det kan monteres kanalbend umiddelbart etter aggregatet, da luften i stussen har en ensartet jevn hastighetsprofil som gir et forsvinnende lite systemtrykktap.

Isolering



Kanalsystemet skal isoleres av hensyn til

- kondensering
- lyduttrenghing
- varme-/kuldetap

Kondens

Ved svært høy luftfuktighet i avkastluften/uteluftskanalen kan det oppstå kondens i kanalene. EXHAUSTO anbefaler at det også etableres et kondensvannavløp fra kanalenes laveste punkt.

Ingen kanaltilkob- ling



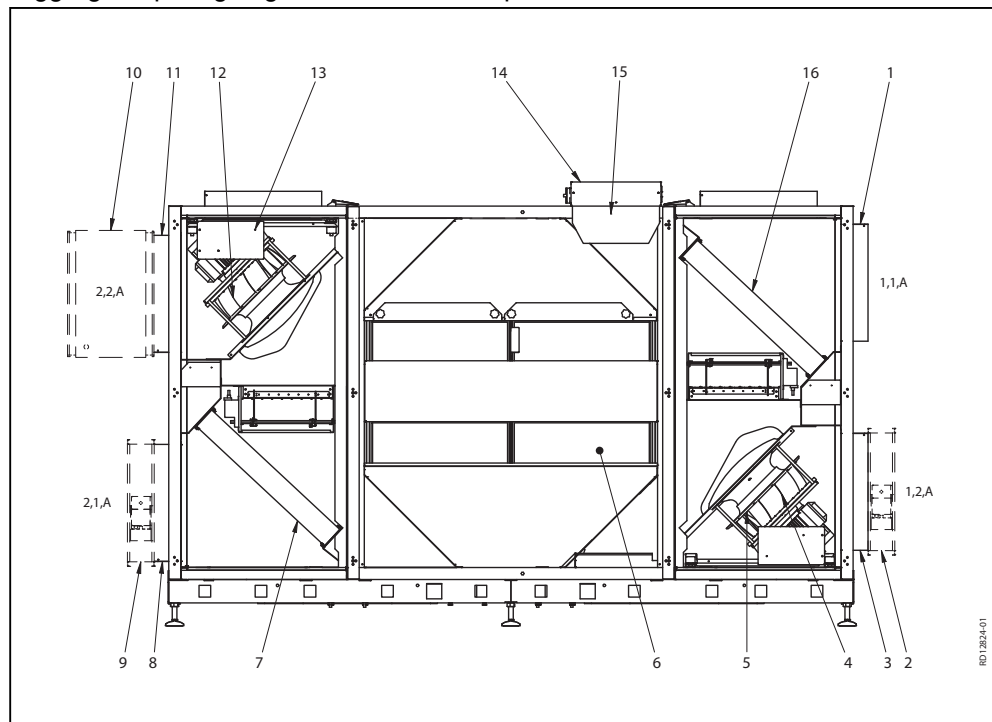
Hvis én eller flere av stussene ikke tilkobles en kanal: Monter beskyttelsesnett på stussene med en maskevidde på høyst 20 mm.

1.4 Beskrivelse

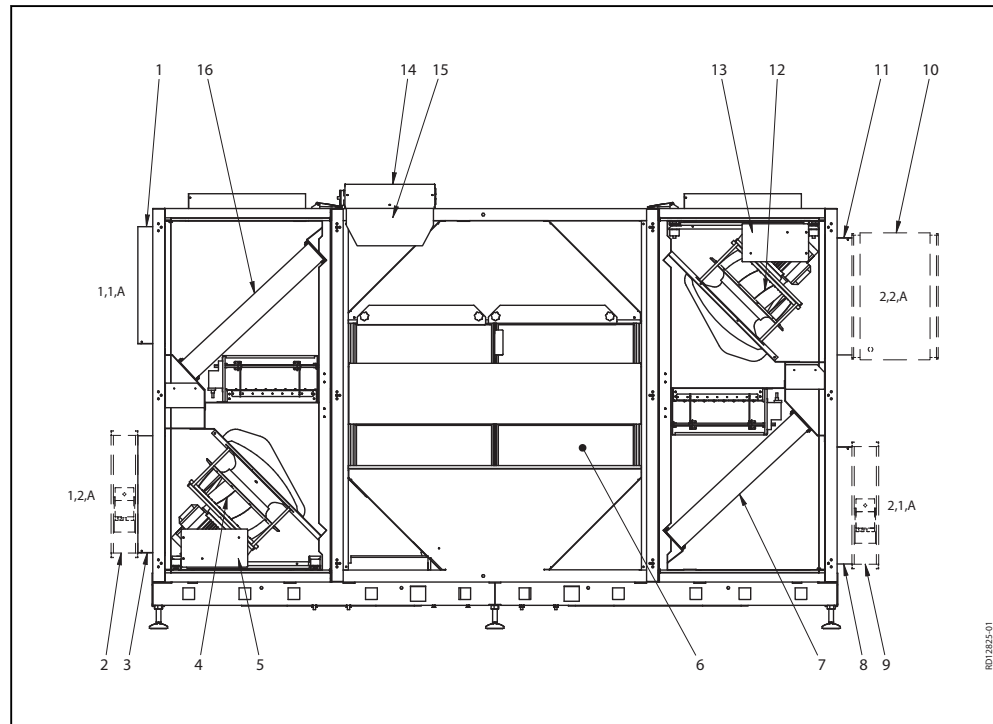
1.4.1 VEX-aggregatets oppbygning

Oversiktstegning, Left-modell

Tegningen under viser aggregatets oppbygning uten luker: Aggregatet på tegningen er vist med kompaktfiltre.



Oversiktstegning, Right-modell



Pos.nr.	Del	Funksjon
1	Stuss 1,1,A	Stuss for avtrekk. Stussen kan også være plassert på toppen av aggregatet (1,1,B). Gjelder ikke aggregater beregnet for montering utendørs.
2	Stengespjeld LS	Stengespjeld – avkast, LSA (tilbehør).
3	Stuss 1,2,A	Stuss for avkastluft.
4	Vifteenhet, avkast	Fjerner den «brukte» luften
5	Motorstyring, avtrekksvifte	Regulerer viften trinnløst
6	Motstrømsveksler	4 motstrømsvekslere i aluminium
7	Filter for uteluft	Filtrerer uteluften
8	Stuss 2,1,A	Stuss for uteluft.
9	Stengespjeld LS	Stengespjeld - uteluft, LSF (tilbehør).
10	Ettvarmebatteri	Varmer opp tilluften hvis varmegjenvinning ikke er tilstrekkelig (tilbehør).
11	Stuss 2,2,A	Stuss for tilluft. Stussen kan også være plassert i bunnen av aggregatet (2,2,B). Gjelder ikke aggregater beregnet for montering utendørs.
12	Vifteenhet, tilluft	Blåser luft inn i rommet
13	Motorstyring, avtrekksvifte	Regulerer viften trinnløst
14	Koblingsboks	Rekkeklemme for tilkobling
15	Koblingsboks	Dekkplate
16	Filter for avtrekksluft	Filtrerer avtrekksluften

Kabinettet

Kabinettet er bygd opp av Aluzink-plate utvendig og innvendig. Kabinettet er isolert med 50 mm mineralull.

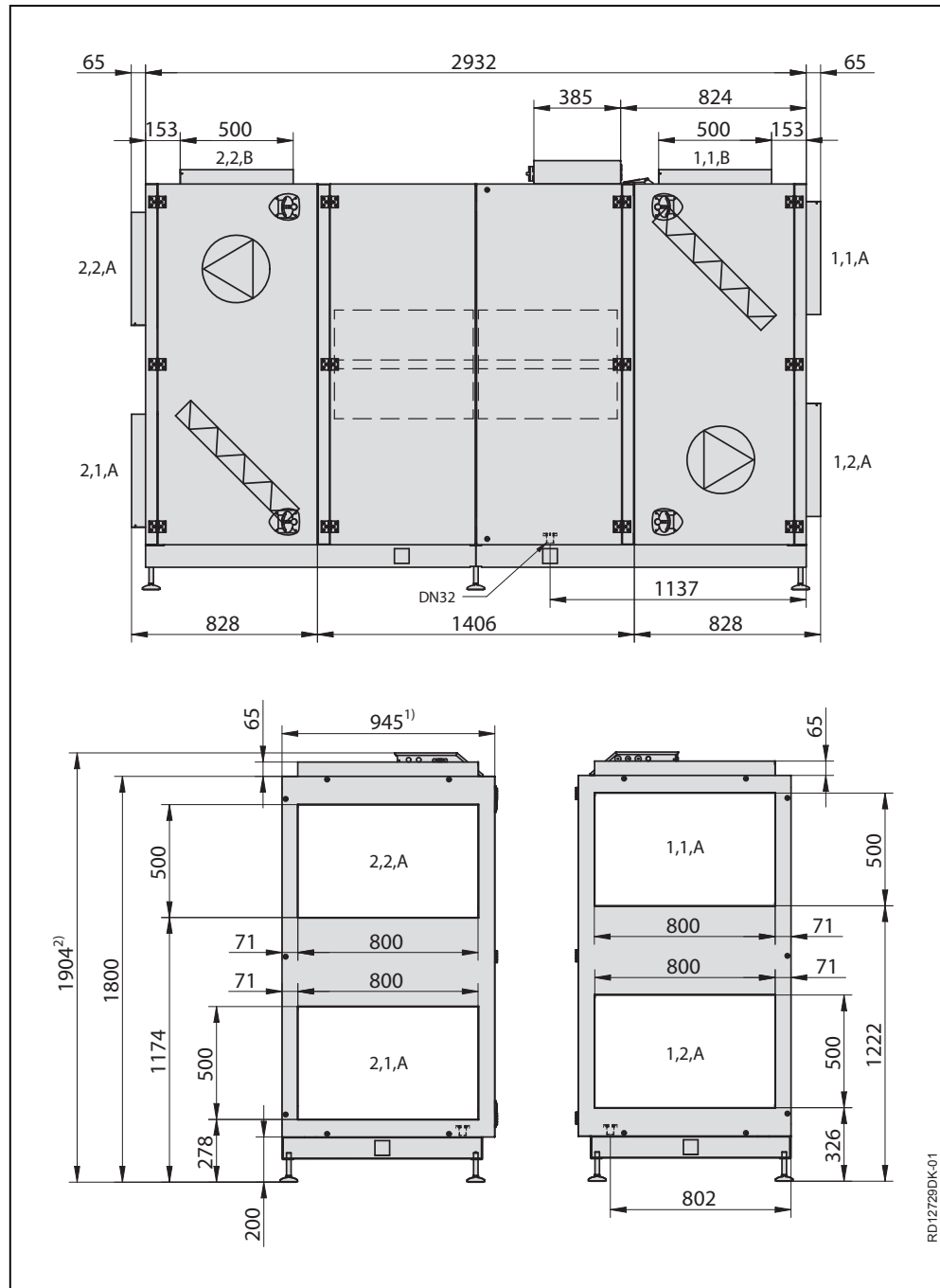
Vifter	Aggregatet har to sentrifugalvifter for hhv. avkast og tilluft.
Motstrømsvekslere	Aggregatets motstrømsvekslere er utført i aluminium og har høy effektivitet. Motstrømsvekslerne kan tas ut og rengjøres. Se avsnittet «Service».
Filtre	Det er innebygd kassett- eller posefiltre på både avtrekks- og uteluftssiden.
Bypass-konstruksjon	Aggregatet har en innebygd dobbelt modulerende bypass.

1.5 Hoveddimensjoner

1.5.1 Målskisse

Aggregatene på skissene er vist med kompaktfiltre.

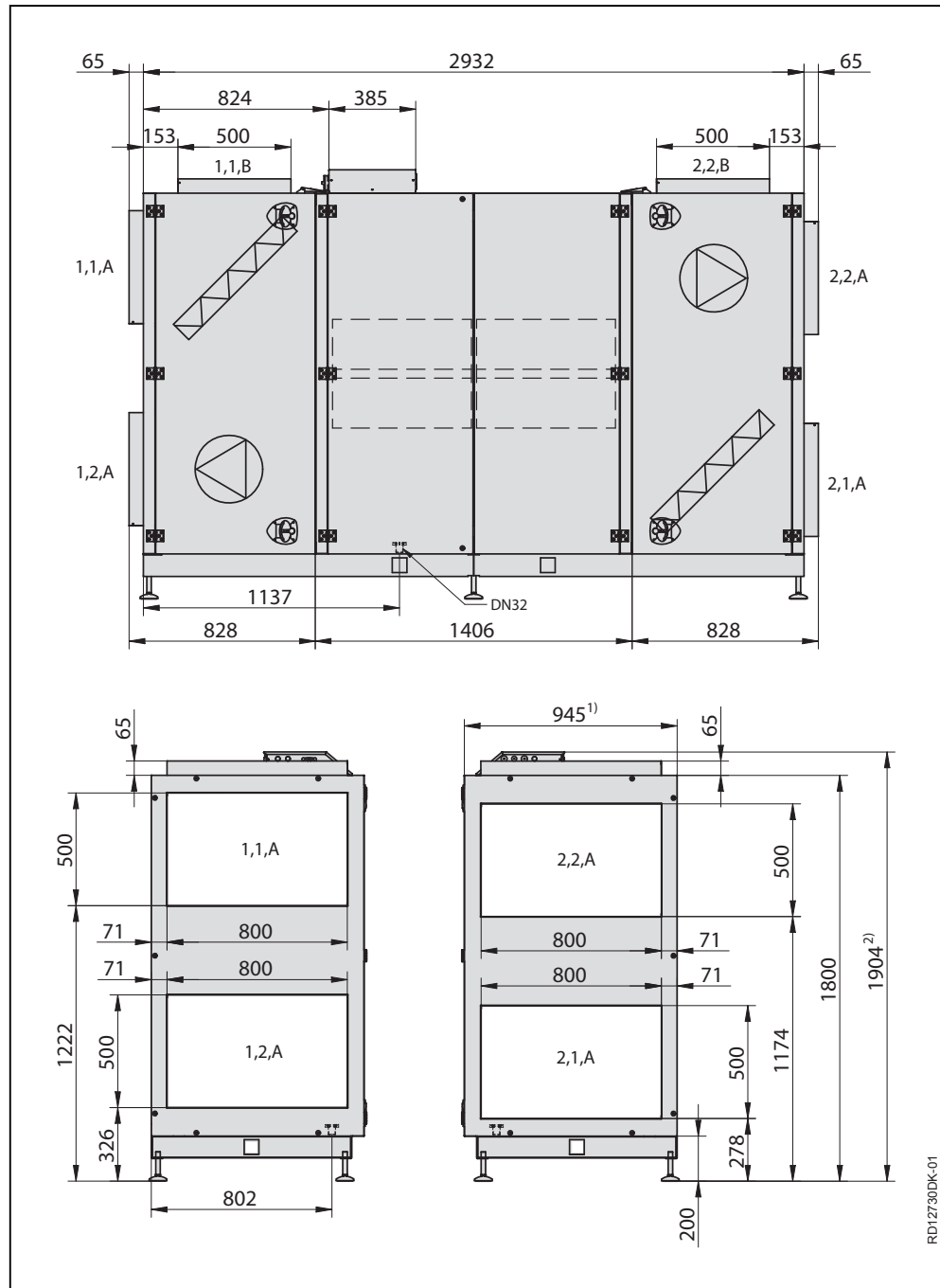
VEX360H, Left



- 1) Sett av plass foran VEX-aggregatet, slik at lukene kan åpnes
 - 2) Sett av frihøyde over VEX-aggregatet, slik at koblingsboksen kan åpnes
- Se også avsnittet «Plasskrav».

RD1279DK-01

VEX360H, Right



- 1) Sett av plass foran VEX-aggregatet, slik at lukene kan åpnes
 - 2) Sett av frihøyde over VEX-aggregatet, slik at koblingsboksen kan åpnes
- Se også avsnittet «Plasskrav».



2. Håndtering

2.1 Utpakking

Leveranse	Leveransen består av: <ul style="list-style-type: none"> • VEX-aggregat med tilhørende sokkel. • Medlevert tilbehør (fremgår av avkryssingene på listen på forsiden av veiledningen).
Emballering	Aggregatet er levert i tre seksjoner på hver sin engangspall og emballert i papp og klar plast. Sokkelen er pakket i en trekasse.
Utpakking	Avhengig av plassforholdene på monteringsstedet kan utpakkingen foregå ved: <ul style="list-style-type: none"> • at sokkel og seksjoner pakkes ut og settes sammen, og at hele VEX-aggregatet deretter transporteres på plass, eller • at sokkelen plasseres på monteringsstedet og seksjonene deretter plasseres på sokkelen. Montering av sokkelen er beskrevet i avsnitt 3.1.
Merk	Når plasten er fjernet, må VEX-aggregatet beskyttes mot smuss og støv: <ul style="list-style-type: none"> • Ikke fjern avdekningen av stussene før stussene tilkobles ventilasjonskanalene. • Hold om mulig aggregatet lukket under monteringen.
Rengjøring før idriftsettelse	Etter montering må VEX-aggregatet kontrolleres og støvsuges grundig for støv og metallspån.

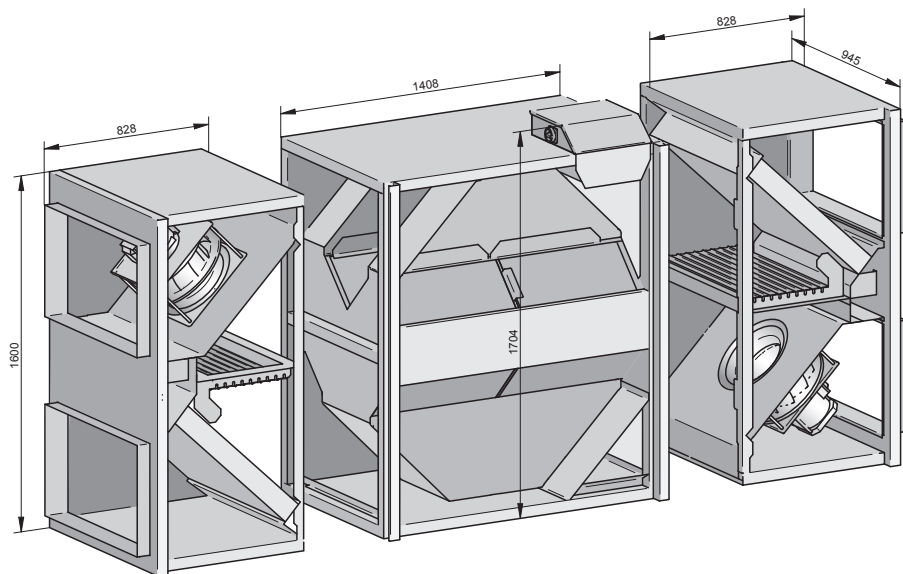
2.2 Transport

Transportutstyr	Transporter VEX-aggregatet med løftevogn, truck eller kran som beskrevet i veiledningen «Transport of VEX350-360-370».
------------------------	--

2.2.1 Passering gjennom åpninger

Seksjonenes hoveddimensjoner	Dimensjonene er oppgitt ut ifra VEX-aggregatets eksakte mål:
-------------------------------------	--

VEX-aggregatet er vist med kompaktfiltre.



RD12798-01

Bredde

Oversikten under viser hvor bred åpningen må være for at VEX-aggregatet/ seksjonene skal kunne passere gjennom den:

Hvis bredden på åpningen er ...	da ...
mindre enn 900 mm	er det ikke mulig å passere
mellom 900 og xxxx mm	demonter lukene og bærebjelkene som de midterste lukene er festet i, som beskrevet i avsnittet «Inntransport med redusert vekt»
større enn xxxx mm	er det fri passasje

2.2.2 Inntransport med redusert vekt

Vektreduksjon

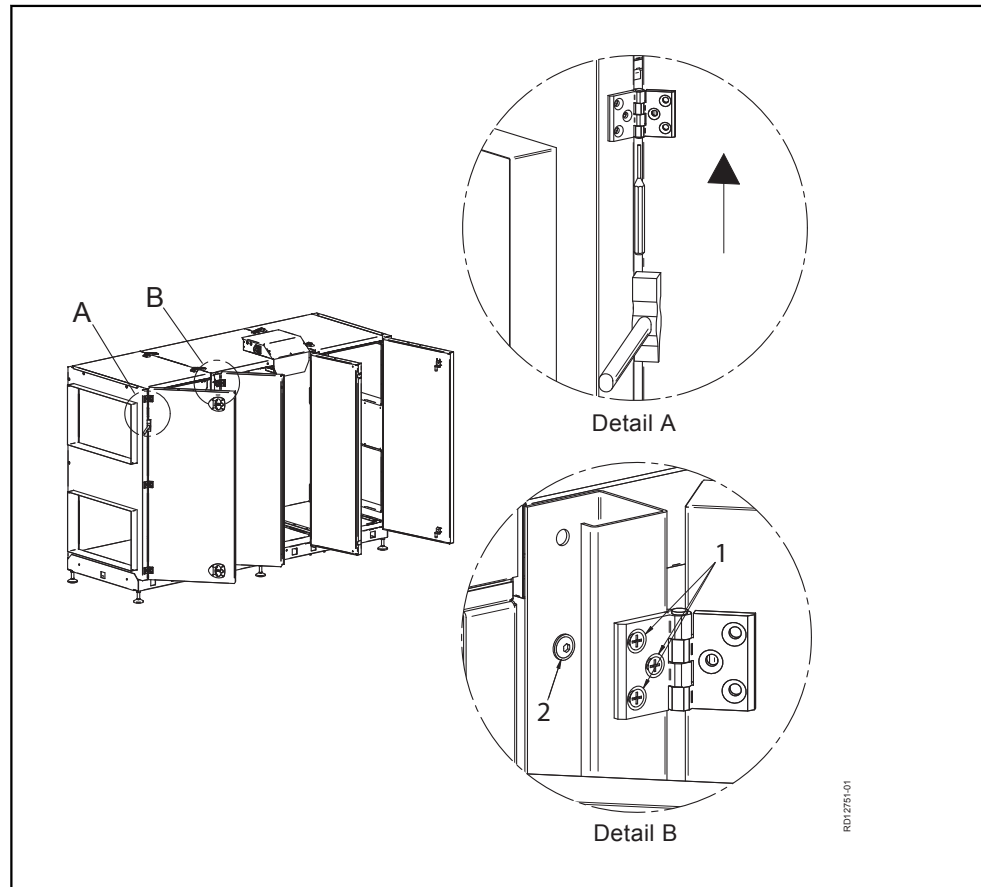
Det er mulig å redusere vekten på aggregatet/seksjonen under transport ved å demontere serviceluker, vifteenheter og motstrømsveksler. Det fremgår av tabellen under hvor mye vekten kan reduseres ved å demontere delkomponentene.

Seksjon	Delkomponenter	Vektangivelser
Vifteseksjon, 2 stk. à 156 kg		
	1 vifteseksjon, tomt kabinett	101 kg
	Luke	19 kg
	Vifteenhet	32 kg
	Kompakt- eller posefiltre, 2 stk. à 2 kg	4 kg
Vekslerseksjon, 1 stk. à 310 kg		
	Vekslerseksjon, tomt kabinett	197 kg
	Motstrømsvekslere, 4 stk. à 19 kg	76 kg

Seksjon	Delkomponenter	Vektangivelser
	Luker, 2 stk. à 18,5 kg	37 kg
Sokkel à 80 kg		
Totalvekt, VEX360-aggregat		702 kg

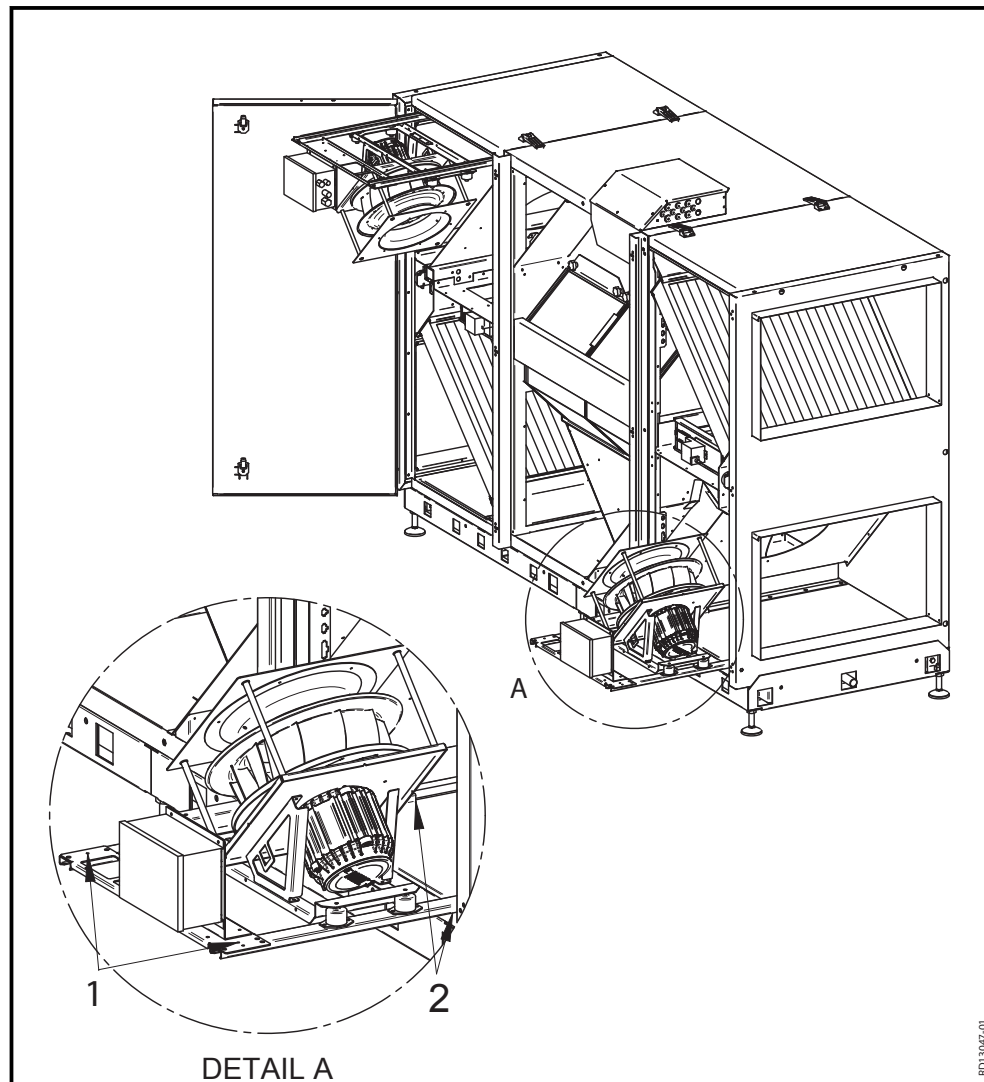
Demontere service-luker

Demontér servicelukene på følgende måte:



A	<p>Slik demonteres lukene (2 stk.) på <u>vifteseksjonene</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lukk opp luken. • Slå ut stifen på lukehengslene nedenfra med en liten dor eller lignende verktøy • Løft av luken
B	<p>Slik demonteres lukene (2 stk.) på <u>vekslerseksjonen</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lukk opp luken. • Skru av lukehengselen på bærebjelken (1) og ta av luken (Merk: Luker er tung - vekt 19 kg). • Skru av bærebjelken (2)

Demontere vifteenhet



Trinn	Handling
1	Fjern låseskruene (1) som sitter på uttrekksskinen ut mot betjeningssiden.
2	Klipp stripsene på motorkabelen og måleslangen
3	Trekk ut vifteenheten til stoppen (en skrue på uttrekksskinen i hver side).
4	Demonter forsyningskabelen og styrekabelen i motorstyringen.
5	Skru ut de to stoppskruene (på uttrekksskinen (2)). Nå kan vifteenheten løftes av. Merk: Vifteenhetene veier 32 kg/stk.

Uttaking av motstrømsvekslere

Se avsnittet «Service»

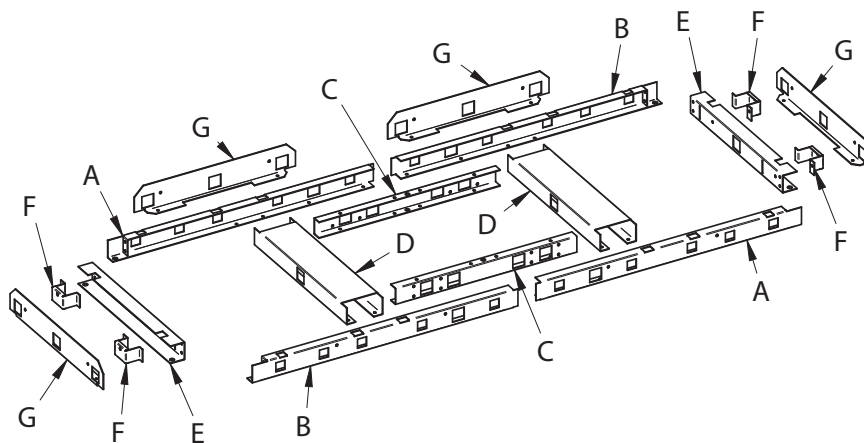


3. Mekanisk montering

3.1 Oppstilling av aggregatet

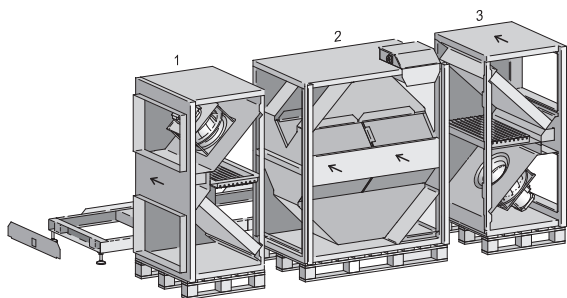
3.1.1 Monteringsanvisning

Trinn 1, monter sokkelen



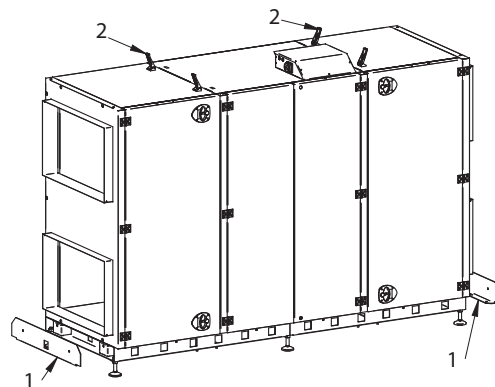
RD12759-01

Trinn 2, skyv seksjonene over på sokkelen



RD12759-01

Trinn 3 - 4, spenn VEX-en sammen



RD12759-01









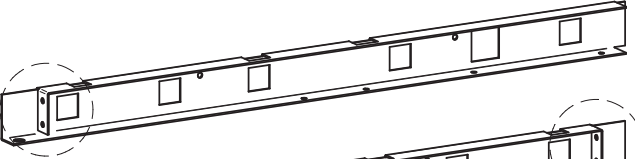
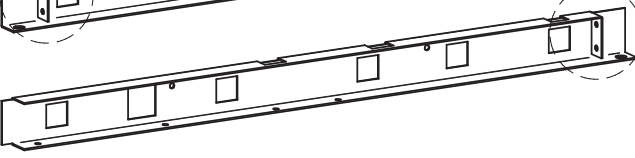
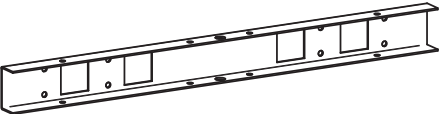
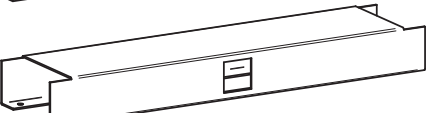
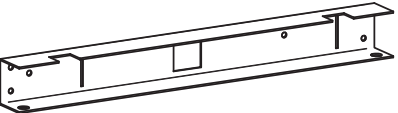

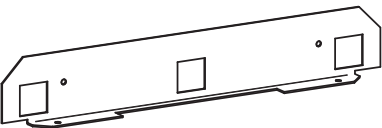
Sokkel

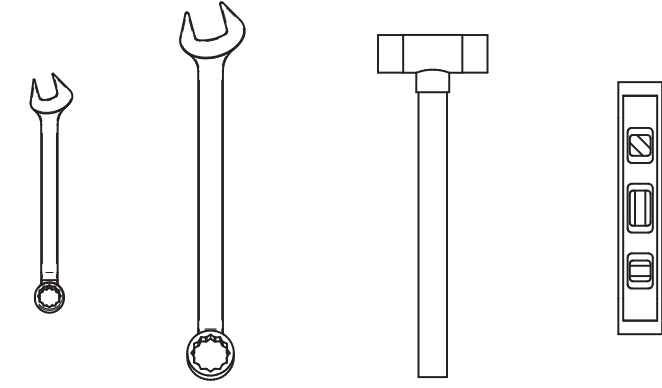
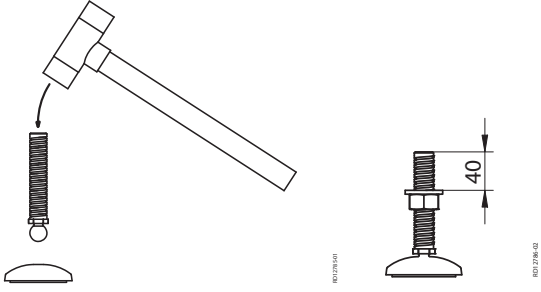
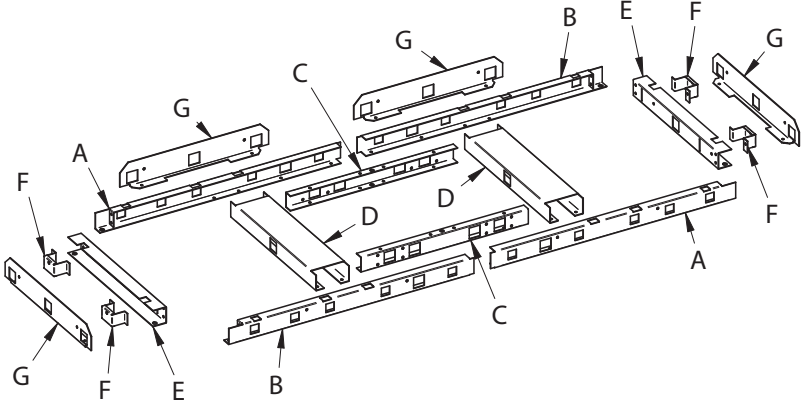


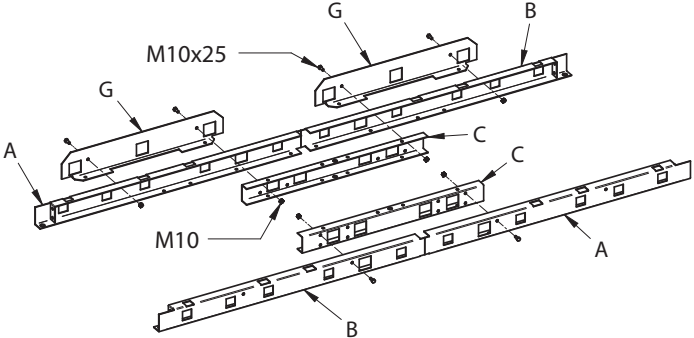
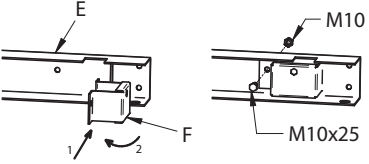
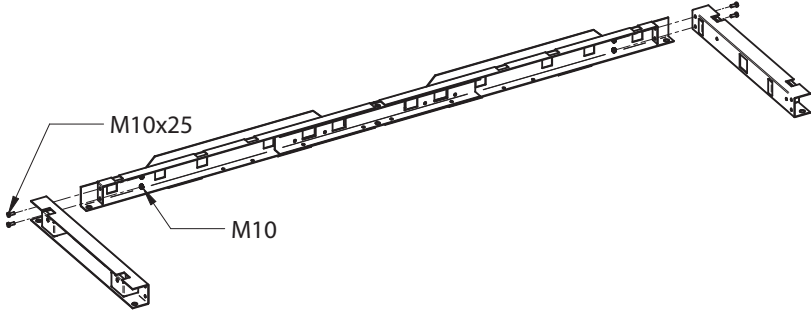
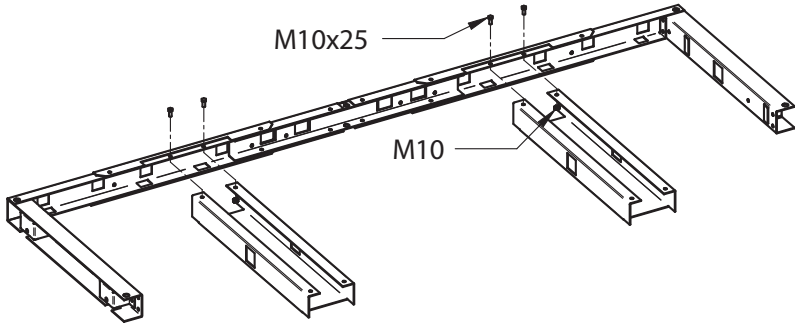
Aggregatet skal monteres på sokkelen - det er en forutsetning for at aggregatet er tett

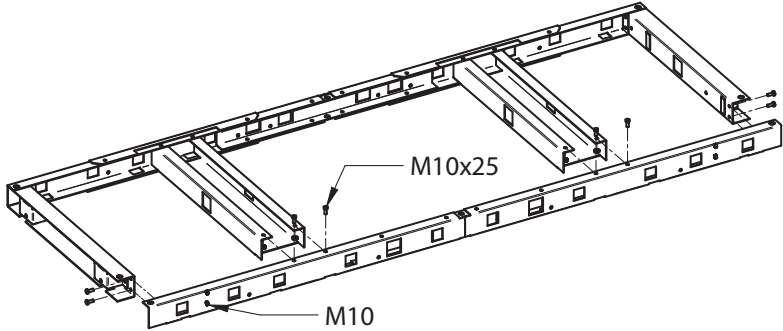
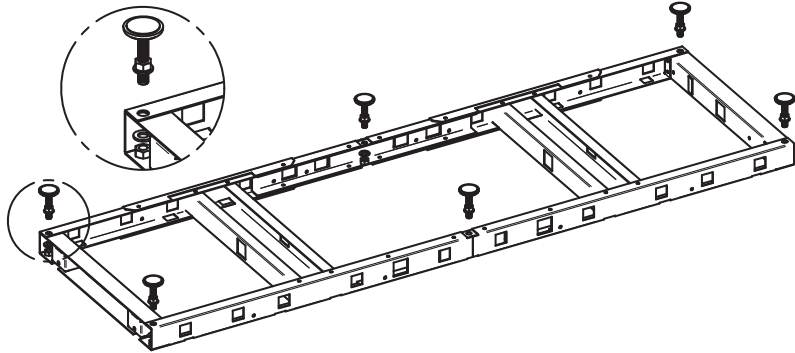
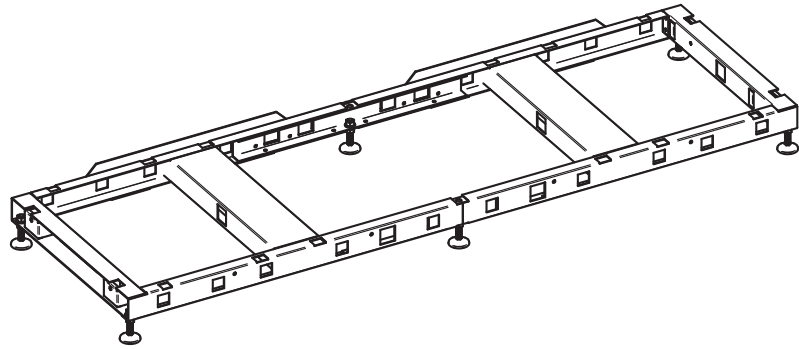
3.1.2 Trinn 1 - 4

Trinn 1. Sokkel: Monter sokkelen som vist på tegningen under.

Montering av sokkel	Tegning
<p>Sokkelen består av følgende deler</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>6x </p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>6x </p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>12x  M20</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>12x </p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>34x  M10x25</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>34x  M10</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>4x  M10x35</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>4x </p> </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p>A)  2x</p> <p>B)  2x</p> <p>C)  2x</p> <p>D)  2x</p> <p>E)  2x</p> <p>F)  4x</p> <p>G)  4x</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>RD12784-01</p> </div>

Montering av sokkel	Tegning
<p>Du trenger følgende verktøy</p>	 <p>2x17mm 2x30mm</p> <p style="text-align: right;">RD12781-01</p>
<p>Sett sammen sokkelens stilleskruer ved å slå gjengestangen fast i foten. Skru en mutter på gjengestangen og legg en spennskive over.</p>	 <p style="text-align: right;">RD12781-02</p>
<p>Legg sokkelens deler ut på gulvet som vist på bildet.</p>	 <p style="text-align: right;">RD12781-01</p>

Montering av sokkel	Tegning
<p>Skrusammen lengdestykkene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fremre lengdestykke: Skrusammen A, B og C med skruer og muttere. • Bakre lengdestykke: Skrusammen A, B, C og G med skruer og muttere. 	
<p>Sett de 2 små spennbeslagene (F) på hver av de korte vengene (G) og skru dem fast med skruer og muttere.</p>	
<p>Skrus de to korte vengene (G) fast på det ene lengdestykket med skruer og muttere.</p>	
<p>Snu sokkelen rundt med oversiden ned og skru på mellomstykkene med skruer og muttere (M10).</p>	

Montering av sokkel	Tegning
<p>Skru på det siste lengdestykket med skruer og muttere.</p>	
<p>Skru stilleskruene fast på sokkelen med M20 mutter og spennskive</p>	
<p>Snu sokkelen rundt med bena ned og plasser den, slik at de lange spennbeslagene vender bort fra betjeningsiden</p>	



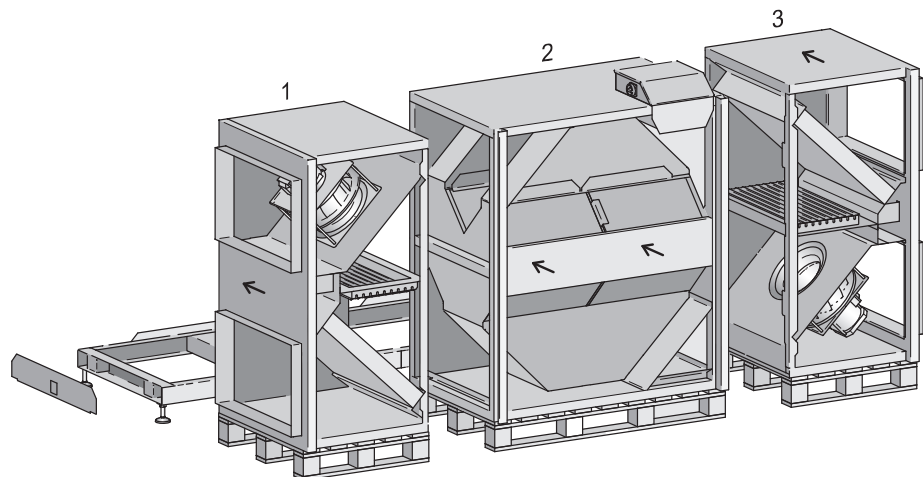
Det er viktig at sokkelen er i vater før VEX-aggregatet plasseres på sokkelen. Juster stilleskruene på sokkelen, slik at den står i vater.

Merk

Det er en fordel å montere avløpsrøret for kondensvann i sokkelen, før seksjonene skyves på plass. Se avsnittet «Bortledning av kondensvann».

Trinn 2, VEX-seksjoner

Sett seksjonene på sokkelen ved å skyve dem direkte fra pallen og over på sokkelen.



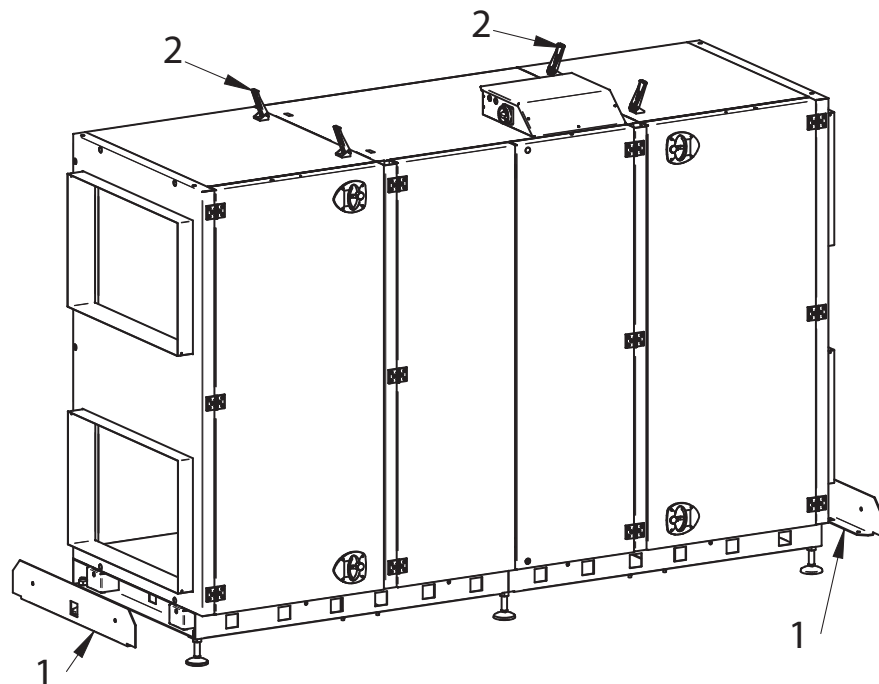
RD12816-01

1. Skyv først en vifteseksjon over på sokkelen
2. Skyv deretter vekslerseksjonen over på sokkelen
3. Skyv den siste vifteseksjonen over på sokkelen

Trinn 3. Monteringsplater og beslag

Når alle de tre seksjonene er satt på sokkelen:

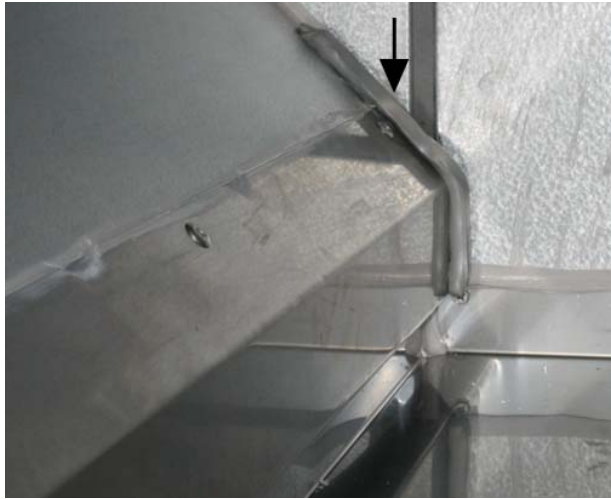
1. Spenn de to monteringsplatene inn mot VEX-en med 4 bolter (M10x35)
2. Lukk de fire beslagene på toppen av VEX-en (2)



RD12754-01

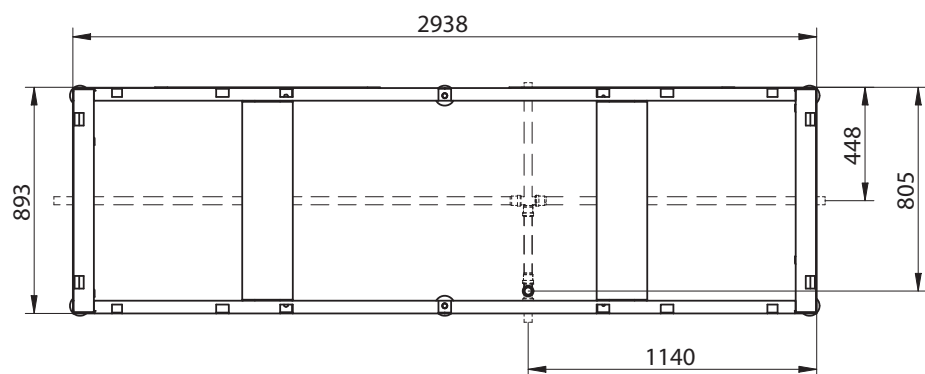
Trinn 4. Glatt fugene ved dryppannen

For å sikre at dryppannen er tett, må overfalsen mellom nedre motor og drypppannen tettes:

Handling	
Glatt de to fugene foran og bak på overfalsen med en finger. Pilen viser den bakre fugen.	

3.2 Bortledning av kondensvann**3.2.1 Kondensvannavløp****Tilkobling**

Kondensvann fra aggregatet samles opp og ledes ut under VEX-aggregatet. Kondensvannavløpet kan ledes ut gjennom sokkelen som vist på tegningen under.



RD12814-01



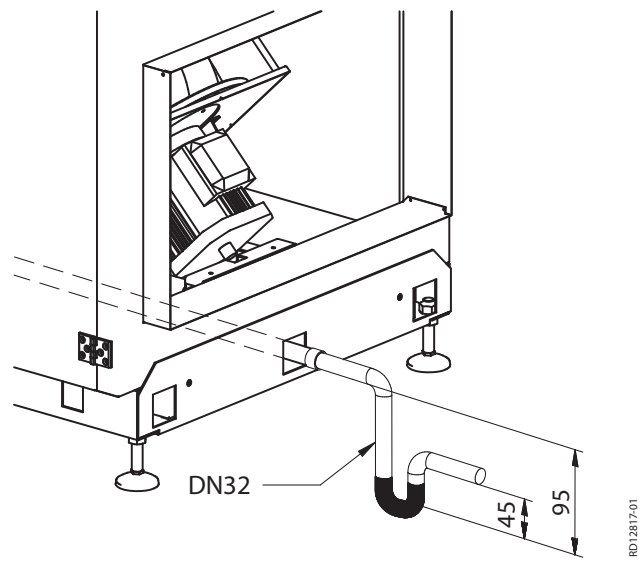
Led kondensavløpet hen til gulvsluk eller lignende. Kondensavløpet må forsynes med vannlås - se nedenfor.

Risiko for frost

Ved risiko for frost: Isoler kondensvannavløpet og hold det frostfritt, eventuelt med varmekabel. Både kondensrøret under VEX-aggregatet og kondensvannavløpet må isoleres.

Vannlås

Korrekt dimensjonering av vannlåsen fremgår av tegningen under.

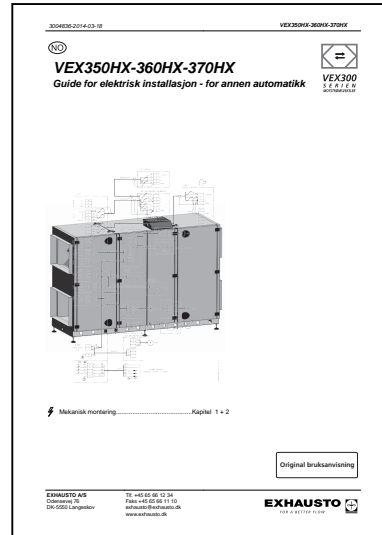




4. Elektrisk installasjon

4.1 Elektrisk installasjon

Se den vedlagte veiledningen «Guide for elektrisk installasjon av VEX350HX-VEX360HX-VEX370HX for annen automatikk».





5. Vedlikehold

5.1 Vedlikeholdsskjema

Veiledende intervaller Skjemaet under inneholder veiledende intervaller for vedlikehold av aggregatet under normale driftsforhold. EXHAUSTO anbefaler at vedlikehold av aggregatet tilpasses aktuelle driftsforhold.

Komponent	Gjør følgende ...	1 gang årlig	2 ganger årlig
Kompakt-/posefiltre*	Filtre må byttes minst ... Det anbefales å bytte begge filtre samtidig.		X
Filterstyring	Kontroller at pakningene i filterstyringen slutter tett	X	
Pakninger og tetningslister	Kontroller at de slutter tett	X	
Vifter og varmebatteri (tilbehør)	Kontroll Demontering av vifteenhet, se avsnittet «Inntransport med redusert vekt» Rengjøring, se de følgende avsnittene	X	
Motstrømsvarmeveksler	Kontroll	X	
Stengespjeld	Kontroll av funksjon	X	
Motorventil og sirkulasjonspumpe (tilbehør)	Kontroll av funksjon	X	

Etter behov Følgende deler rengjøres etter behov

Komponent	Gjør følgende etter behov
Dryppanne	Rengjøring og kontroll av avløp og vannlås
Motstrømsveksler	Rengjøring, se de følgende avsnittene

*Filtre



Bruk utelukkende originale filtre

- Oppgitte filterdata og trykktapskurver (avsnittet «Tekniske data») er basert på at det brukes originale filtre.
- Eurovent-sertifiseringen gjelder bare når det brukes originale filtre.
- Bruk av uoriginale filtre kan føre til lekkasjeproblemer i VEX-aggregatet samt nedsatt filtreringsfunksjon.
- EXHAUSTO anbefaler at datoen for filterskift registreres, slik at det er lett å kontrollere at intervallene for filterskift overholdes.

5.2 Hygiene

Hygienenorm VDI 6022

For å oppfylle hygienenormen VDI 6022 er VEX300 konstruert slik at:

- bakterievekst og opplagring av smuss er redusert til et minimum
- rengjøringen kan foretas på optimal måte

Filter F7

For å oppfylle hygienenormen VDI 6022 må filteret på uteluftssiden være et F7-filter.

5.3 Service

5.3.1 Filterskift



Slå av strømmen på skillebryteren før luken åpnes.

Trekk ut filtrene. Vær oppmerksom på luftretningen - se pilene på filteret. Filtre som er byttet ut, bør straks legges i en plastpose, som lukkes tett og destrueres på forsvarlig måte.

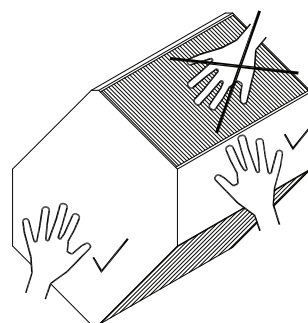
5.3.2 Uttaking av motstrømsvekslere



Slå av strømmen på skillebryteren før luken åpnes.



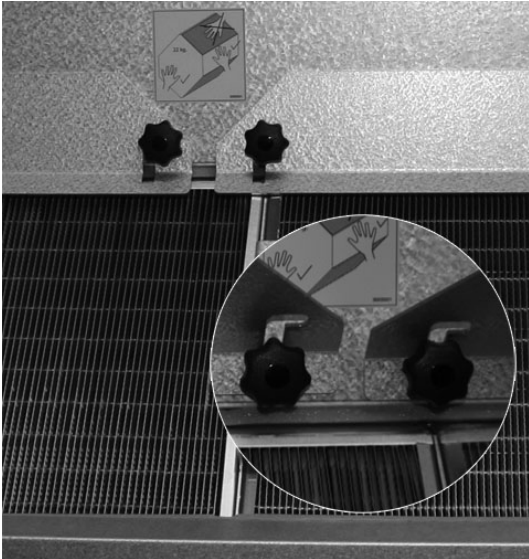





Motstrømsvekslerens lameller er skrøpelige - unngå å røre lamellene under håndtering.



Uttaking av motstrømsvekslere

Nedenfor vises hvordan de fire motstrømsvekslerne tas ut.

Trinn		Handling
1		<ul style="list-style-type: none"> • I vifteseksjonen på veggen mot vekslerseksjon: dreii spennkrysset 7 omganger med urviseren.
2		<ul style="list-style-type: none"> • I vekslerseksjonen: Løft av midtstykket.
3		<ul style="list-style-type: none"> • Løs fingerskruene på beslaget som holder motstrømsveksleren. • Skyv beslaget til side og opp (følg sporet i beslaget). • I sirkelen kan du se hvordan beslaget sitter i sporet når det er løsnet.

Trinn		Handling
4		<ul style="list-style-type: none"> • Trekk i håndtaket og løft ut platen.
5		<ul style="list-style-type: none"> • Løft ut den høyre veksleren. • Løft ut den venstre veksleren. <p>Merk: Motstrømsvekslerne veier 19 kg hver.</p>
6		<p>Deretter kan de bakre vekslerne tas ut</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drei bakre spennkryss 7 omganger med urviseren (se trinn 1).
7		<ul style="list-style-type: none"> • Løft av midtstykket. • Gjenta punkt 3-4-5

Sette inn motstrømsvekslerne

Her beskrives hvordan motstrømsvekslerne settes i. Henvisningene gjelder tabellen over, som beskriver hvordan motstrømsvekslerne tas ut.

Trinn	Handling
1	<ul style="list-style-type: none"> • Sett de bakre vekslerne på plass. • Skyv håndtaket på plass (trinn 4). • Løs fingerskruene, sett beslaget på plass og skru inn fingerskruene uten å trekke dem til (trinn 3).
2	<ul style="list-style-type: none"> • Drei bakre spennkryss 7 omganger mot urviseren (se trinn 1). • Trekk til fingerskruene. • Sett på midtstykket (trinn 7).
3	<ul style="list-style-type: none"> • Gjenta trinn 1 og 2 (i dette skjemaet) med de fremre vekslerne.

5.3.3 Service og rengjøring**Rengjøre motstrømsveksler:**

- Rengjør motstrømsveksleren ved å spyle med varmt vann.
- Vanntemperatur: maks. 90 °C.

Rengjøre vifte

Se avsnittet «Inntransport med redusert vekt». Her beskrives det hvordan vifteenheten tas ut.

Trinn	Handling
1	Slå av strømmen til aggregatet på skillebryteren
2	Rengjør viftehjulene med støvsuger og tørk av med en fuktig klut Merk: Vær nøye med å rengjøre hjulene, slik at ubalanse unngås
3	Kontroller etter montering at aggregatet går vibrasjonsfritt

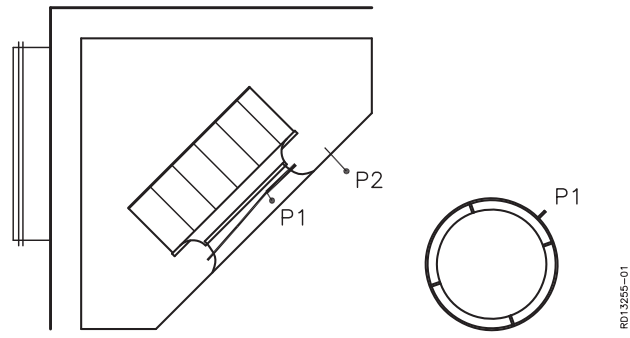
Rengjøring av isvannsbatteri/varmebatteri

Trinn	Handling
1	Slå av strømmen til aggregatet på skillebryteren
2	Støvsug varmebatteriet
3	Isvannsbatteriet: rengjør dryppannen

5.4 Flow-måling**5.4.1 Bestemme luftmengden**

Det er mulig å bestemme luftmengden på aggregatet ved hjelp av trykkmålinger. I hvert vifteinnløp er det plassert måledyser som kan brukes til trykkmålinger, se tegningen under:

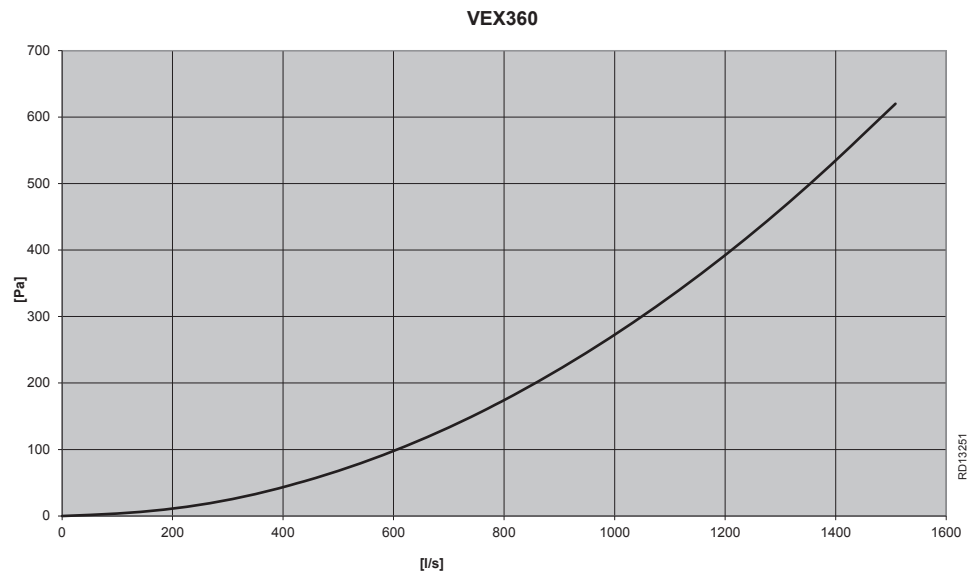
- Dysene i innløpet samles til et målepunkt P1
- Referansetrykket P2 måles
- Δp utregnes: $P1 - P2 = \Delta p$



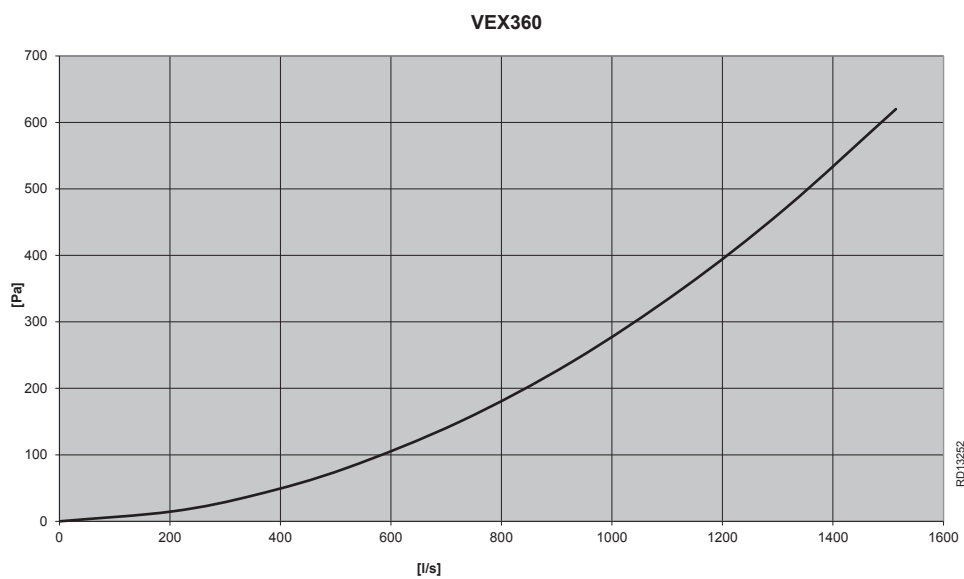
Luftmengden kan avleses ved å bruke verdien for Δp i det tilsvarende diagrammet (henholdsvis tilluft/avtrekksluft).

Trykkurver

Tilluft:



Avtrekk:





6. Tekniske data

6.1 Vekt, korrosjonsklasse, temperaturområder mv.

Vekt

Vekt	702 kg
------	--------

Korrosjonsklasse

Korrosjonsklasse	Korrosjonsklasse C4 i.h.t. EN ISO 12944-2
------------------	---

Temperaturområder

Utelufttemperatur	-40 °C til +35 °C
Omgivelsestemperatur	-30 °C til +50 °C

Ved temperaturer under -25 °C (og utendørs installasjon) anbefales det å anvende en termostatstyrt ovn i systemboksen.

Motorspjeld

Motorspjeld type	LS500x80024	LSR500x80024
Betegnelsen	LSA/LSF	LSFR
Motortype	NM24-F	AF-24
Dreietid	75-150 sek.	åpne: 150 sek. stenge: 16 sek.
Kapslingsklasse	IP42	IP42
Omgivelsestemperatur	-20 °C til +50 °C	-30 °C til +50 °C
Spjelddybde (LS skinnesystem)	115 mm	115 mm
Spjelddybde (METU skinnesystem)	150 mm	150 mm

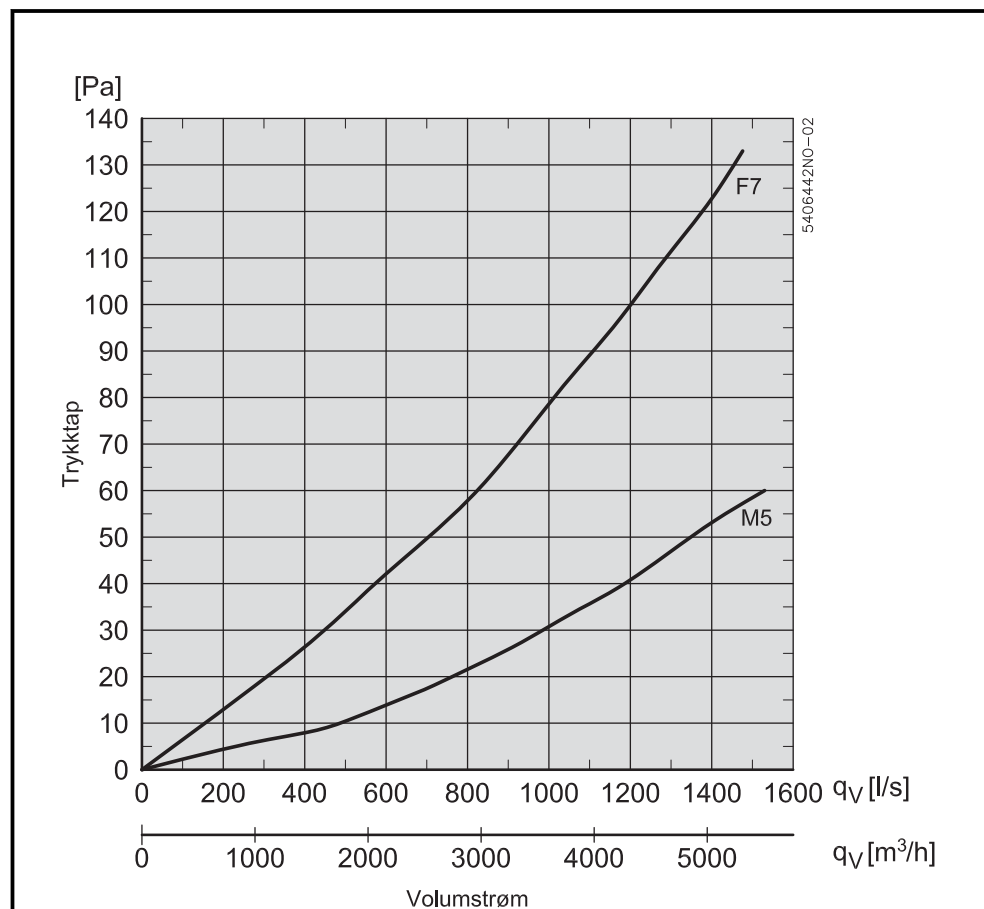
Det kan maksimalt tilkobles 2 stk. LSFR-spjeld eller 4 stk. LSA/LSF-spjeld.

Motordata

Spenning	3 x 400 V / 3 x 230V
Maks. turtall	3080 omdr./min.
Moment	6,2 Nm
Motorklasse iht. IEC TS 60034-30-2	IE5 (Ultra Premium efficiency)

6.2 Kompaktfiltre

Trykktapskurver for M5- og F7-filtre



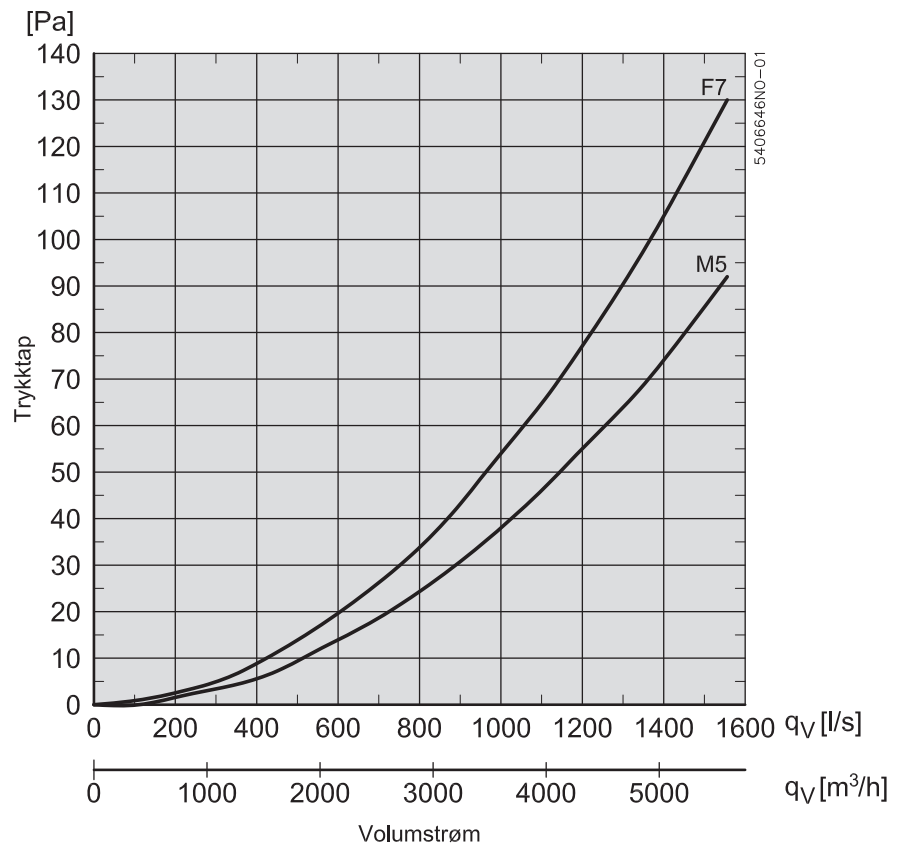
Filterdata	M5	F7
Kassett h x b (2 stk. per luftretning)	414 x 750 mm	414 x 750 mm
Filterkassetten tykkelse	96	96
Virkningsgrad	45 %	85 %
Anbefalt differanse mellom sluttrykkfall og begynnelsestrykkfall	+100 Pa	+100 Pa



EUROVENT-sertifiseringen er kun gyldig ved bruk av originale filtre. Se mer om originale filtre under avsnittet «Vedlikehold».

Posefiltre

Trykktapskurver for M5- og F7-filtre



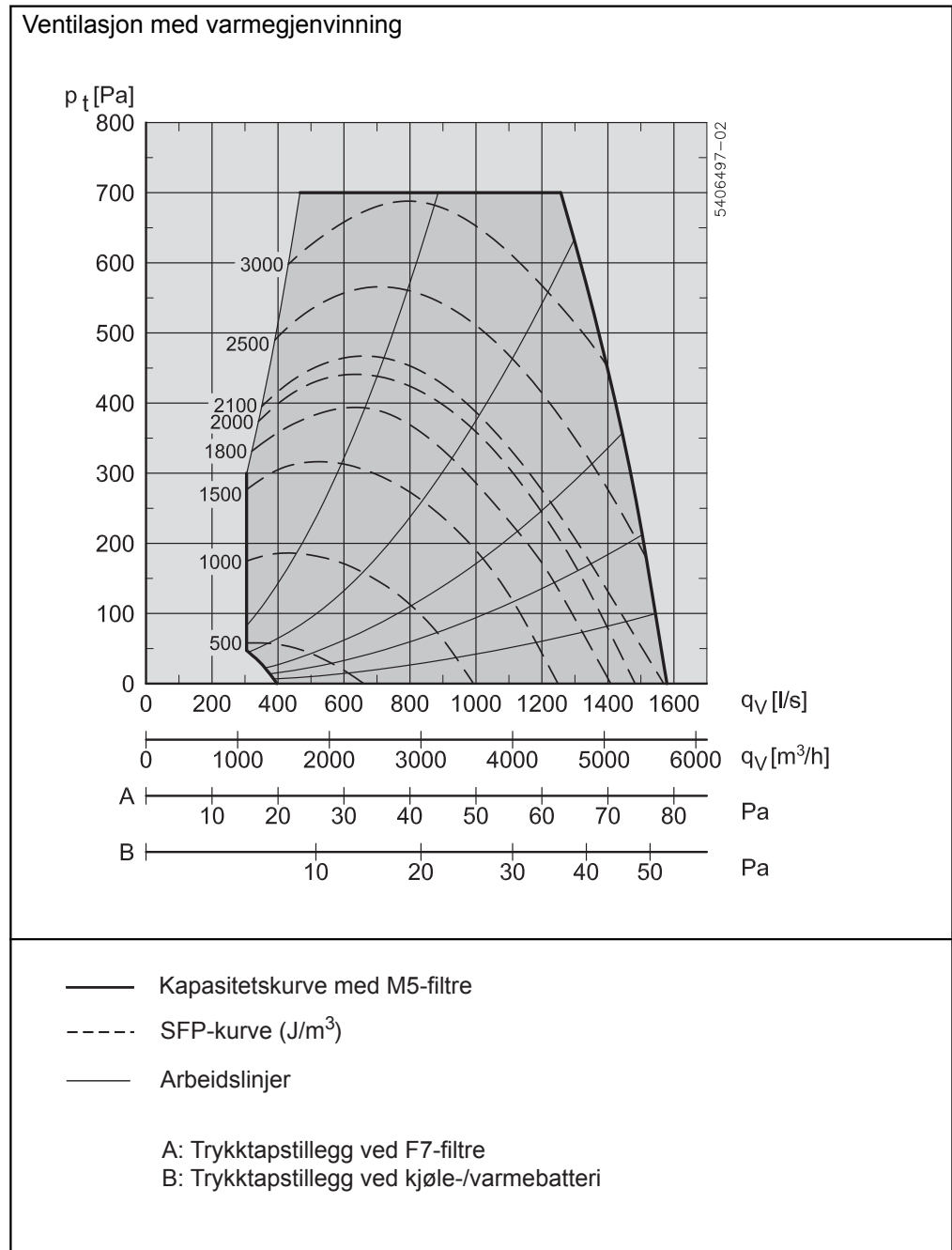
Filterdata	M5	F7
Filterareal h x b (2 stk. per luftretning)	1 x 592 x 490 mm 1 x 592 x 287 mm	1 x 592 x 490 mm 1 x 592 x 287 mm
Antall poser x dybde	5 x 520 mm 3 x 520 mm	8 x 520 mm 5 x 520 mm
Volumstrøm	5000 m ³ /h	5000 m ³ /h
Begynnestrykkfall	58 Pa	86 Pa
Anbefalt differanse mellom sluttrykkfall og begynnestrykkfall	+100 Pa	+100 Pa



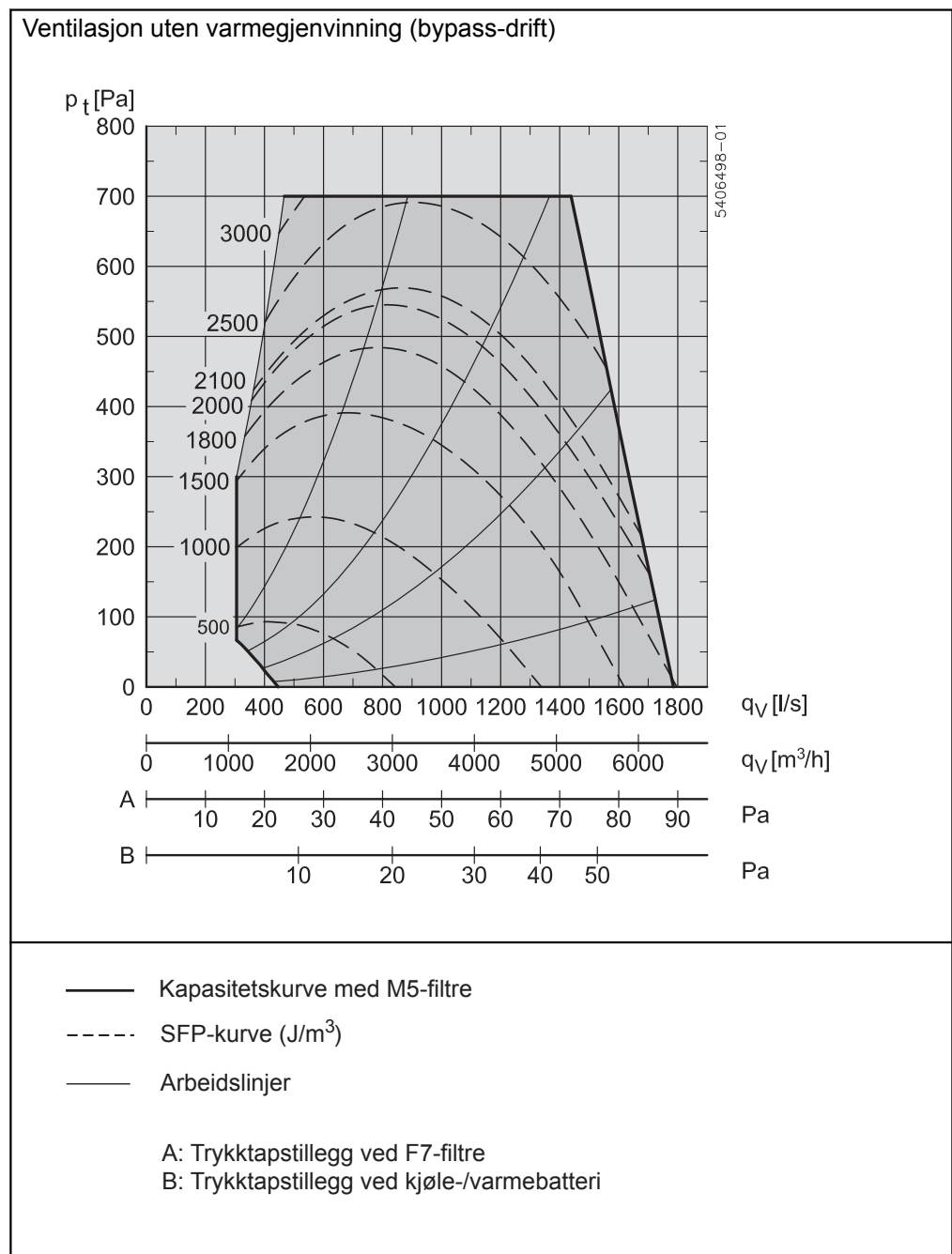
EUROVENT-sertifiseringen er kun gyldig ved bruk av originale filtre. Se mer om originale filtre under avsnittet «Vedlikehold».

6.3 Kapasitetsdiagram

6.3.1 Kapasitetsdiagram, ventilasjon med varmegjenvinning



6.3.2 Kapasitetsdiagram, ventilasjon med bypass-drift



6.4 Bestilling av reservedeler

Finn produksjonsnummer

Produksjonsnummeret må opplyses ved bestilling av reservedeler. Det sikrer at det er de korrekte reservedelene som leveres. Produksjonsnummeret fremgår av forsiden på VEX-veiledningen og av typeskiltet på VEX-aggregatet.

Kontakt:

Ta kontakt med serviceavdelingen på det lokale EXHAUSTO-kontor for å bestille reservedeler. Kontaktopplysninger finnes på baksiden av veiledningen. Se ev. avsnittet «Oppbygning» for å få oversikt over delenes plassering og betegnelse på VEX-aggregatet.



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