

Luftbehandlingsaggregat

Envistar[®]

Home Concept

Drift- och skötselanvisningar
Envistar Top



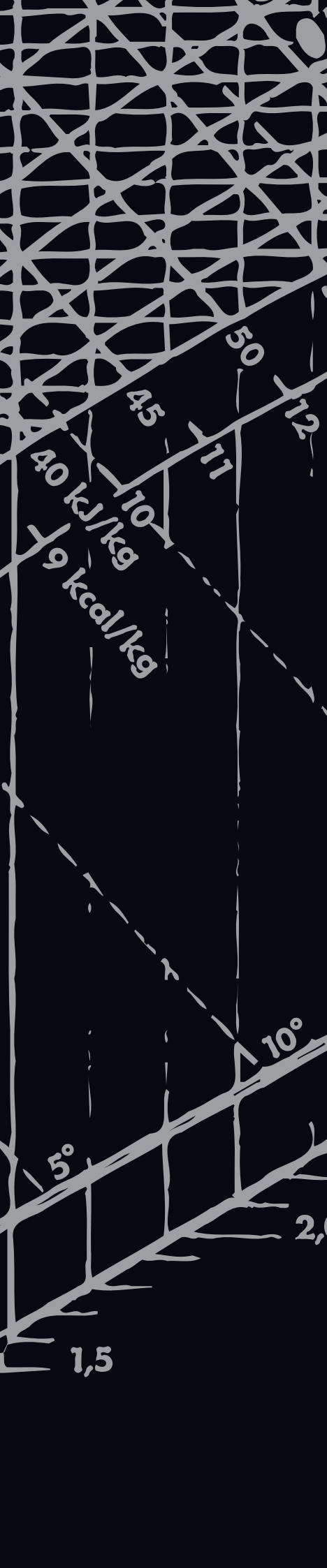
Ordernr :

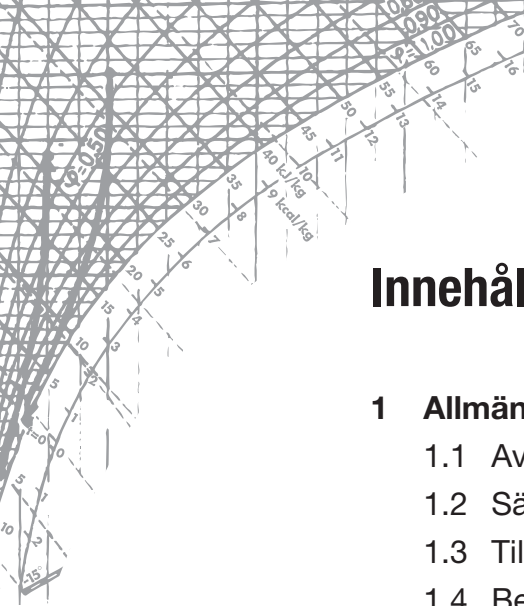
Objekt :

Bruksanvisning i original



Luftbehandling med LCC i fokus





Innehållsförteckning

1 Allmänt

1.1 Avsedd användning	2
1.2 Säkerhetsföreskrifter	2
1.3 Tillverkare	3
1.4 Beteckningar	3
1.5 CE-märkning och EG-försäkran	3
1.6 Skötsel	4
1.7 Förlängd garanti	4
1.8 Reservdelar	4

2 Teknisk beskrivning

2.1 Luftbehandlingsaggregat Envistar Top	5
2.2 Utförande Home Concept	5

3 Inkopplingsanvisningar och avsäkringar

3.1 Aggregat inkl. styr	6
3.2 Komponenter exkl. styr	7

4 Drift

4.1 Igångkörning aggregat inkl. styr	9
--	---



Luftbehandling med LCC i fokus

forts. Innehållsförteckning

5 Skötselanvisningar

5.1 Serviceschema	10
5.2 Påsfilter (kod ATEF)	11
5.3 Filterskåp (kod ATET-08)	13
5.4 Återvinnare rotor (kod ATRR)	16
5.5 Luftvärmare vatten	19
5.6 Luftvärmare el (kod ATEE)	20
5.7 Luftkylare vatten	21
5.8 Fläktenhet	22
5.9 Spjäll (kod ETET-UM, ETET-TR)	25
5.10 Ljuddämpare (kod ETET-LD)	26

6 Kodnycklar

6.1 Aggregat och aggregatkomponenter	27
6.2 Komponenter för kanalmontage	27
6.3 Tillbehör	28
6.4 Styrutrustning	28

Aggregatspecifikation

Storlek 04 06 10
16 21

Inkl. styr MX

Exkl. styr UC MK US

Tilluft M5 F7

Exkl. filter

Frånluft M5 F7

Exkl. filter

AL BR

ATEV ATTV

Effektvariant 1 2 3



Luftbehandling med LCC i fokus

1 Allmänt

1.1 Avsedd användning

Envistar Top luftbehandlingsaggregat, variant Home Concept, är avsedda att användas för komfortventilation i energieffektiva flerbostadshus.

1.2 Säkerhetsföreskrifter

Beakta aggregatets varningsskyltar samt följande säkerhetsföreskrifter:

Låsbar säkerhetsbrytare

**VARNING!**

Hög spänning, risk för personskada.

Vid ingrepp/service – Stäng av aggregatet via styr, vrid därefter säkerhetsbrytaren till 0-läge och lås den.

OBS!

Säkerhetsbrytare är inte dimensionerade för start/stopp av aggregatet. Aggregatet ska startas och stängas av med hjälp av styrutrustningen.

Inspektionsluckor

**VARNING!**

Övertryck i aggregat, risk för personskada.

Låt trycket sjunka innan inspektionsluckor öppnas.

**VARNING!**

Roterande fläkthjul, risk för personskada. Stäng av aggregatet och vänta i minst 3 minuter innan inspektionsluckor öppnas.

OBS!

Luckor framför rörliga delar ska normalt vara låsta, beröringsskydd finns ej. Vid ingrepp låses luckorna upp med medlevererad nyckel.

Elanslutning

**VARNING!**

Roterande fläkthjul, risk för personskada. Aggregaten får ej spännsättas förrän samtliga kanaler är anslutna.

OBS!

Elektrisk anslutning och övriga eltekniska arbeten får endast utföras av behörig elektriker eller av servicepersonal som anvisats av IV Produkt.

1.3 Tillverkare

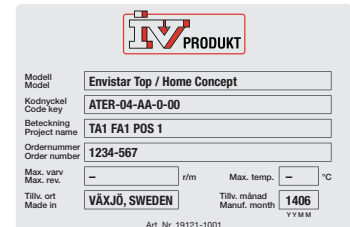
Envistar luftbehandlingsaggregat är tillverkade av:


IV Produkt AB
Sjöddevägen 7
S-350 43 VÄXJÖ

1.4 Beteckningar

Envistar Top tillverkas som enhetsaggregat med modellskylt placerad på fronten.

Av modellskylten framgår erforderliga beteckningar för att identifiera aggregatet.



	
Modell	Envistar Top / Home Concept
Kodnyckel Code key	ATER-04-AA-0-00
Beteckning Project name	TA1 FA1 POS 1
Ordernummer Order number	1234-567
Max. varv Max. rev.	— /m
Max. temp.	— °C
Tillv. ort Made in	VÄXJÖ, SWEDEN
Tillv. månad Manuf. month	1406
<small>Art. Nr. 19121-1001</small>	

Exempel modellskylt

1.5 CE-märkning och EG-försäkran

Luftbehandlingsaggregaten är CE-märkta vilket innebär att de vid leverans uppfyller tillämpliga krav i EU Maskindirektiv 2006/42/EG samt övriga för aggregattyperna gällande EU-direktiv.

Som intyg på att kraven uppfylls finns dokumentet EG-försäkran (Försäkran om överensstämmelse) vilket återfinns på www.ivprodukt.se.

CE-märkningen gäller de aggregat som IV Produkt AB tillverkar och levererar med påbyggd styrutrustning.



Exempel CE-skylt för luftbehandlingsaggregat

1.6 Skötsel

Den fortlöpande skötseln av detta aggregat kan utföras antingen av den som normalt ansvarar för fastighetsskötseln eller kan avtal tecknas med välrenommerat servicebolag.

1.7 Förlängd garanti

I de fall leveransen omfattas av 5-årsgaranti, i enlighet med ABM 07 med tillägg ABM-V 07 eller i enlighet med NL 01 med tillägg VU03, bifogas IV Produkt Service- och garantibok.

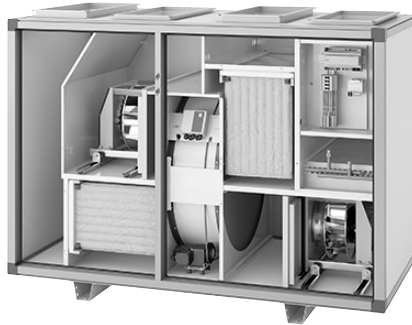
För att göra anspråk på förlängd garanti måste en komplett dokumenterad och undertecknad IV Produkt Service- och garantibok kunna uppvisas.

1.8 Reservdelar

Reservdelar och tillbehör till detta aggregat beställs hos IV Produkts närmaste försäljningskontor. Vid beställning ska produktkoden anges. Koden finns på separat dataskylt, placerad på respektive funktionsdel. Till aggregaten finns en separat reservdelslista.

2 Teknisk beskrivning

2.1 Luftbehandlingsaggregat Envistar Top



Envistar Top aggregatserie är avsedd att användas som luftbehandlingsaggregat för komfortventilation i fastigheter.

Envistar Top tillverkas som enhetsaggregat i olika storlekar som höger- eller vänsterutförande. Gemensamt för samtliga storlekar och utföranden är kanalanslutningar i topp (uppåt) och roterande värmeväxlare (återvinnare rotor).

Aggregaten levereras oftast med integrerad styrutrustning (inkl. styr) men kan även fås utan styrutrustning (exkl. styr).

2.2 Utförande Home Concept

Aggregat i utförande Home Concept har bl.a. specialanpassad styrutrustning och tryckbalanseringsspjäll i frånluften. Som tillval finns filterskåp för aluminium- eller kolfilter.

3 Inkopplingsanvisningar och avsäkringar

3.1 Aggregat inkl. styr

Följande inkopplingsanvisningar gäller för aggregat som levereras komplett med styrutrustning (kod MX).

Säkerhetsbrytare

Säkerhetsbrytare ska monteras och inkopplas på respektive kraftmatning.

Elscheman

För elscheman till aggregat med styrutrustning, se orderunika elscheman bifogade med aggregatleveransen.

Aggregatfunktioner, kraftmatning och avsäkring

Följande avsäkringar rekommenderas.

Storlek 04

Gemensam kraftmatning till samtliga funktioner.

Effekt-variant	Ventilation (ATER)	Ventilation (ATER) + Luftvärmare el (ATEE)	
	–	1	2
Storlek 04	230V+N 10AT	3×400V+N 16AT	3×400V+N 20AT

Storlek 06, 10 och 16

Gemensam kraftmatning 3×400V+N till samtliga funktioner.

Effekt-variant	Ventilation (ATER)	Ventilation (ATER) + Luftvärmare el (ATEE)		
	–	1	2	3
Storlek 06	10AT	25AT	20AT	–
Storlek 10	10AT	25AT	32AT	–
Storlek 16	10AT	25AT	32AT	40AT

Storlek 21

Separata kraftmatningar 3×400V+N till respektive funktion.

Effekt-variant	Ventilation (ATER)	Luftvärmare el (ATEE)		
	–	1	2	3
Storlek 21	16AT	16AT	32AT	40AT

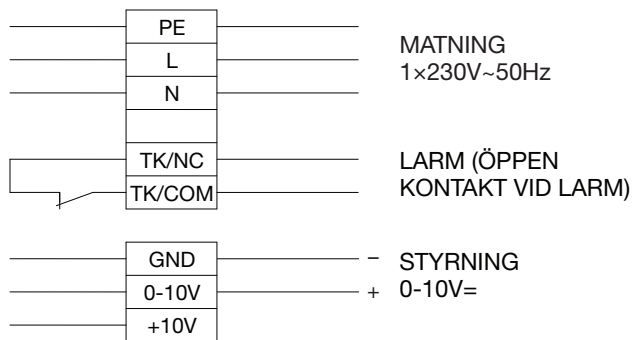
3.2 Komponenter exkl. styr

Följande inkopplingsanvisningar gäller för komponenter som levereras utan styrutrustning (kod UC, MK eller US).

Säkerhetsbrytare

Säkerhetsbrytare bör monteras och inkopplas på respektive kraftmatning.

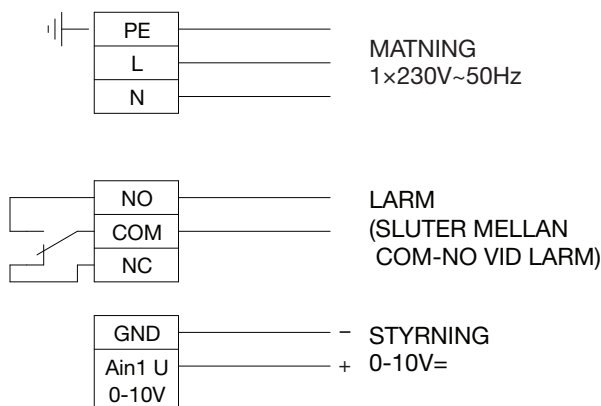
Fläkt storlek 04



Märkström	Rek. avsäkring
2,8A	10AT

Motorn startar/stoppar vid styrsignal 0,5V.

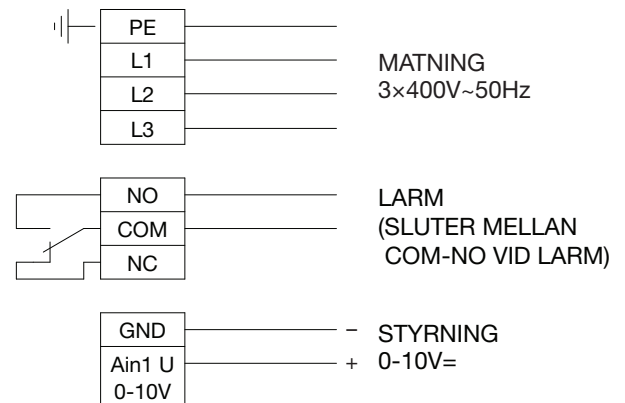
Fläkt storlek 06 och 10



Storlek	Märkström	Rek. avsäkring
06	3,1A	10AT
10	5,6A	10AT

Motorn startar/stoppar vid styrsignal 0,5V.

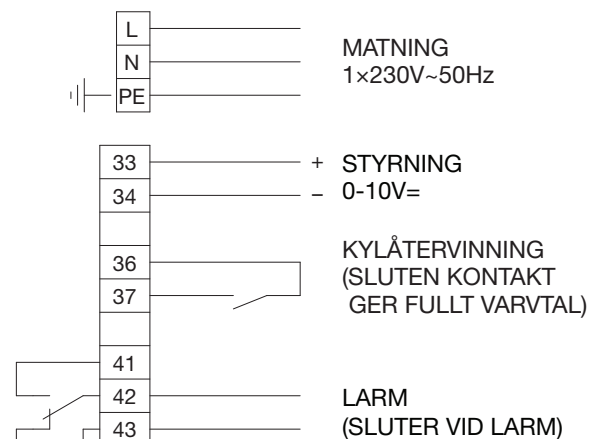
Fläkt storlek 16 och 21



Storlek	Märkström	Rek. avsäkring
16	2,9A	10AT
21	4,2A	10AT

Motorn startar/stoppar vid styrsignal 0,5V.

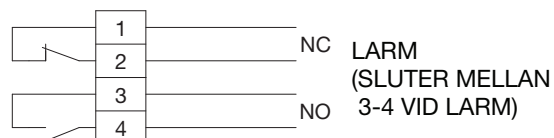
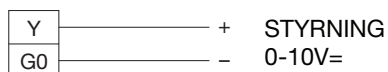
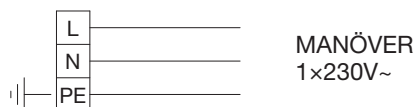
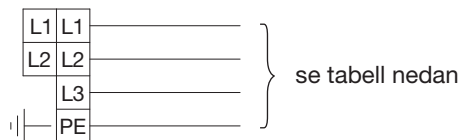
Återvinnare rotor



Rek. avsäkring
10AT

forts. Komponenter exkl. styr (kod UC, MK eller US)

Luftvärmare EI (kod ATEE)



Storlek	Effektvariant / rek. avsäkring		
	1	2	3
04	2x400V 16A	2x400V 16A	-
06	2x400V 16A	3x400V 16A	-
10	3x400V 16A	3x400V 25A	-
16	3x400V 16A	3x400V 25A	3x400V 32A
21	3x400V 16A	3x400V 32A	3x400V 40A

4 Drift

4.1 Igångkörning aggregat inkl. styr

Envistar Top med rotor (kod ATER) är ett fabriksbyggt enhetsaggregat som är provat och dokumenterat på fabrik. Det kräver ingen särskild igångkörning av certifierad person.

Entreprenören ska innan igångkörning ombesörja följande:

1. Inkoppling av kraft via låsbar säkerhetsbrytare.

OBS!

Elektrisk anslutning och övriga eltekniska arbeten får endast utföras av behörig elektriker eller av servicepersonal som anvisats av IV Produkt.

2. Inkoppling av värme-/kylbatteri.
3. Anslutning av samtliga kanaler.



WARNING!

Roterande fläkthjul. Aggregaten får ej spänningsättas förrän samtliga kanaler är anslutna.

5 Skötsel­anvisningar

5.1 Serviceschema

Serviceschemat innefattar åtgärder och serviceintervaller för funktionsdelar som kan ingå i luftbehandlingsaggregatet. Aggregatet innehåller en eller flera av dessa funktionsdelar. De delar som är aktuella är markerade på lista i innehållsförteckningen, se sid 1.

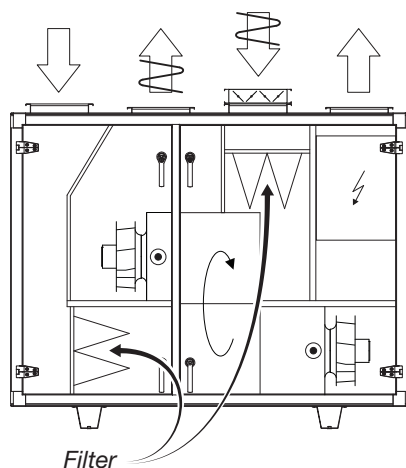
Serviceschemat kopieras lämpligen innan första ifyllnad för att utgöra underlag till följande års service.

Service år 20..... - för aggr.nr					Service utförd * (datum och signatur)			
Funktionsdel		Kod	Rekommenderad åtgärd (tillsyn)	Sidhänv.	3000 h / 6 mån	6000 h / 12 mån	9000 h / 18 mån	12000 h / 24 mån
					datum	datum	datum	datum
	Filter tilluft, frånluft	ATEF	Kontroll tryckfall Ev. byte filter	11	signatur	signatur	signatur	signatur
	Aluminiumfilter i filterskåp	ATET-08F-storlek-AL	Kontroll tryckfall Ev. rengöring	13	signatur	signatur	signatur	signatur
	Kolfilter i filterskåp	ATET-08F-storlek-BR	Kontroll indikering Ev. byte	13	signatur	signatur	signatur	signatur
	Återvinnare rotor	ATRR	Visuell kontroll Kontroll tryckbalans Kontroll diff-tryck Ev. rengöring	16	signatur	signatur	signatur	signatur
	Luftvärmare vatten	ATEV, ATTV	Visuell kontroll Ev. rengöring Funktionskontroll	19	signatur	signatur	signatur	signatur
	Luftvärmare el	ATEE	Visuell kontroll Ev. rengöring Funktionskontroll	20	signatur	signatur	signatur	signatur
	Luftkylare vatten	-	Visuell kontroll Kontroll dränering Ev. rengöring Funktionskontroll	21	signatur	signatur	signatur	signatur
	Fläktenhet	-	Visuell kontroll Ev. rengöring Kontroll luftflöde	22	signatur	signatur	signatur	signatur
	Spjäll	ETET-UM, ETET-TR	Visuell kontroll Ev. rengöring Kontroll täthet	25	signatur	signatur	signatur	signatur
	Ljuddämpare	ETET-LD	Visuell kontroll Ev. rengöring	26	signatur	signatur	signatur	signatur

* Var 3000:e drifttimme eller var 6:e månad beroende på vilket som infaller först. I vissa miljöer kan det finnas behov av service oftare.

5.2 Påsfilter (kod ATEF)

Luftfilter i en luftbehandlingsanläggning ska förhindra damm och stoft att komma in i byggnaden. De ska också skydda aggregatets känsliga delar, exempelvis batterier och återvinnare, från nedsmutsning.



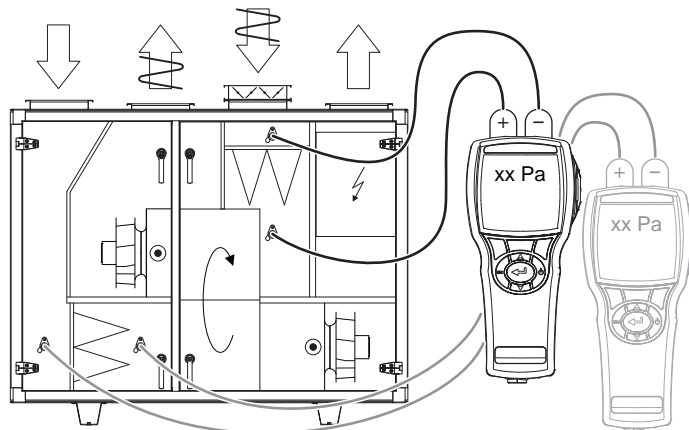
Avskiljningseffekten kan variera mycket mellan olika filtertyper. Förmågan att ackumulera stoft varierar också mycket kraftigt. Det är därför viktigt att använda filter av samma kvalitet och kapacitet vid filterbyte. Avskiljningsklass anges med standardbeteckningar M5 för mediumfilter och F7 för finfilter. Högre siffra betyder högre avskiljningsgrad.

Filtren är avsedda för engångsbruk. Om filtren blir igensatta minskar aggregatets kapacitet. Filtren ska därför bytas om tryckfallet över filtret överstiger angivet sluttryckfall.

Det är viktigt att aggregatet stoppas i samband med filterbyte så att inte damm som lossnar sug­as in i aggregatet. Därför ska också filterdelarna rengöras i samband med byte.

Kontroll

Kontrollera tryckfallen över filtren. Tryckfallen mäts med manometer ansluten till sön­der­na. Sön­der­na är anslutna på vardera sidan av filtren.



Om angivet sluttryckfall har uppnåtts ska filtret bytas. Sluttryckfall ska finnas angivet på filterdelens dekal (ifylld vid aggregatets idrifttagande).

FILTERDATA

Filterklass / Filter Class.....
 Begynnelse­tryckfall
 Initial Pressure Drop.....Pa
 Sluttryckfall
 Final Pressure Drop.....Pa

Art. Nr: 19121-1101_01

Filterdata

Storlek	Filtertyp	Antal filter	Mått (mm)		Antal påsar/ filter	Filteryta total (m ²)
			B x H	Längd		
04	Påsfilter M5	1	650x287	320	7	1,6
	Påsfilter F7	1	650x287	320	9	1,9
06	Påsfilter M5	1	790x287	370	8	2,1
	Påsfilter F7	1	790x287	370	11	2,7
10	Påsfilter M5	1	892x380	520	8	3,8
	Påsfilter F7	1	892x380	520	15	6,4
16	Påsfilter M5	2	592x400	520	6	5,8
	Påsfilter F7	2	592x400	520	10	9,0
21	Påsfilter M5	1	320x400	520	4	8,5
		2	592x400	520	7	
	Påsfilter F7	1	320x400	520	6	11,6
		2	592x400	520	10	

Filterbyte (ATEF)

1. Stäng av aggregatet via styr och lås säkerhetsbrytaren i 0-läge.

OBS!

Säkerhetsbrytare är inte dimensionerade för start/stopp av aggregatet. Aggregatet ska startas och stängas av med hjälp av styrutrustningen.

2. Avvakta till fläktarna stannat och öppna inspektionsluckan.

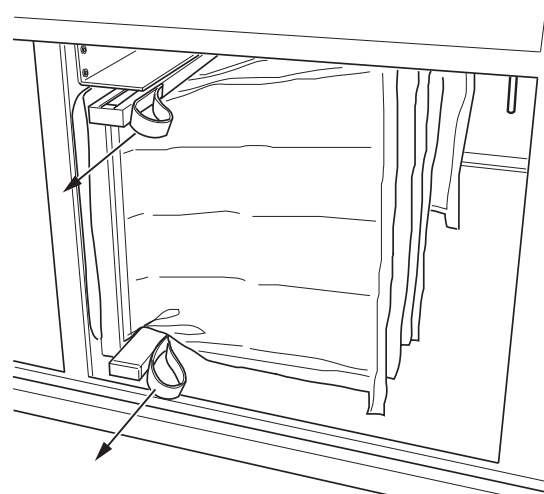


VARNING!

Övertryck i aggregat, risk för personskada.

Låt trycket sjunka innan inspektionsluckor öppnas.

3. Lossa excenterskenorna.
4. Ta bort det gamla filtret genom att dra det mot dig.
5. Rengör filterskåpen.
6. Sätt in det nya filtret, tryck in excenterskenorna och stäng inspektionsluckan.
7. Om det finns fast monterad filtervakt: sätt fast sonderna på vardera sidan av filtret.
8. Starta aggregatet.

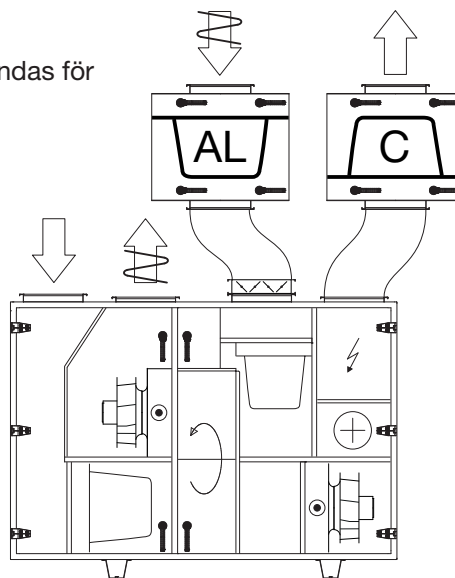


Excenterskenor i aggregat

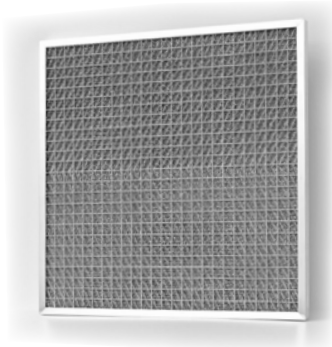
5.3 Filterskåp (kod ATET-08)

Filterskåpet är tillval och kan användas för

- aluminiumfilter på frånluftsidan
- kolfilter på tilluftsidan



AL - aluminiumfilter, C - kolfilter Black Ridge



Aluminiumfilter

Aluminiumfiltret är avsett att användas i fetthaltig frånluft för att undvika att fett sug­ in i aggregatet. Filtret är av typen stickat planfilter.

Aluminiumfiltret kan tvättas med varmt vatten och mildt rengöringsmedel.



Kolfilter Black Ridge

Kolfiltret används för att avlägsna odörer i form av organiska och luktande gaser/ångor. Kolfiltren placeras på tilluftsidan.

Kolfiltren är av typen Black Ridge, uppbyggda som kompakta och högeffektiva molekyl­ärfilter. Filtren är av engångstyp och är brännbara i sin helhet

Kontroll

Aluminiumfilter

Kontrollera tryckfallet över filteret. Tryckfallen mäts med manometer ansluten till sonda­na. Sona­na är anslutna på vardera sidan av filteret. Om angivet sluttryckfall har uppnåtts ska filtret bytas. Sluttryckfall ska finnas angivet på filterdelens dekal (ifylld vid aggregatets idrifttagande).

Kontrollera även filtret visuellt avseende skador och beläggning.

FILTERDATA

Filterklass / Filter Class.....	
Begynnelse­tryckfall	
Initial Pressure Drop.....	Pa
Sluttryckfall	
Final Pressure Drop.....	Pa

Art. Nr: 19121-1101_01

Kolfilter

Kolfiltrens funktion och livslängd beror av passerad luftmängd och molekyltätheten av luktande ämnen. Detta innebär att tidsintervall för filterbyte kan variera mellan olika aggregat beroende av driftfall och luftens innehåll av luktande ämnen.

Aggregat som levereras med IV Produkt integrerad styrutrustning är utrustade med styrfunktionen filterkontroll – FLC (Filter Lifetime Control). FLC indikerar när det bör vara dags för kolfilterbyte. Indikering sker genom larm på handterminalens display.

FLC beräknar passerad luftmängd genom kolfiltren och ger larm för filterbyte då inställt värde uppnås. Värdet för passerad luftmängd anges i megakubikmeter (Mm³). Funktionen tar ej hänsyn till luktinnehållet i luften vilket medför att indikeringen ska ses som en rekommendation för kontroll av filtrens funktion. Om det inte förekommer någon överföring av lukt finns inget behov av att byta filter.

Förinställda FLC-värden, enligt tabellen nedan, baseras på max luftflöde under 12 månaders heltidsdrift. Värdet kan sänkas om man vill;

- ändra till tätare filterbytesintervall för max luftflöde
- bibehålla filterbytesintervall 12 månader för lägre luftflöden.

För ändring av värde se separat styrdokumentation Climatix.

Filterdata

Aluminiumfilter

Storlek	Filtertyp	Antal filter	Mått (mm)		Filteryta total (m ²)
			Ram	Längd	
04	Aluminiumfilter	1	287×592	25	0,15
06	Aluminiumfilter	1	592×592	25	0,35
10	Aluminiumfilter	1 1	287×592 592×592	25 25	0,5
16	Aluminiumfilter	2	592×592	25	0,7
21	Aluminiumfilter	1 2	287×592 592×592	25 25	0,85

Kolfilter

Storlek	Filtertyp	Antal filter	Mått (mm)		Vikt (kg)	FLC förinställt värde (Mm ³)
			Ram	Längd		
04	Black Ridge	1	287×592	292	6	9
06	Black Ridge	1	592×592	292	12	19
10	Black Ridge	1 1	287×592 592×592	292 292	6 12	28
16	Black Ridge	2	592×592	292	12+12	38
21	Black Ridge	1 2	287×592 592×592	292 292	6 12+12	47

Filterbyte (ATET)

1. Stäng av aggregatet via styr och lås säkerhetsbrytaren i 0-läge.

OBS!

Säkerhetsbrytare är inte dimensionerade för start/stopp av aggregatet. Aggregatet ska startas och stängas av med hjälp av styrutrustningen.

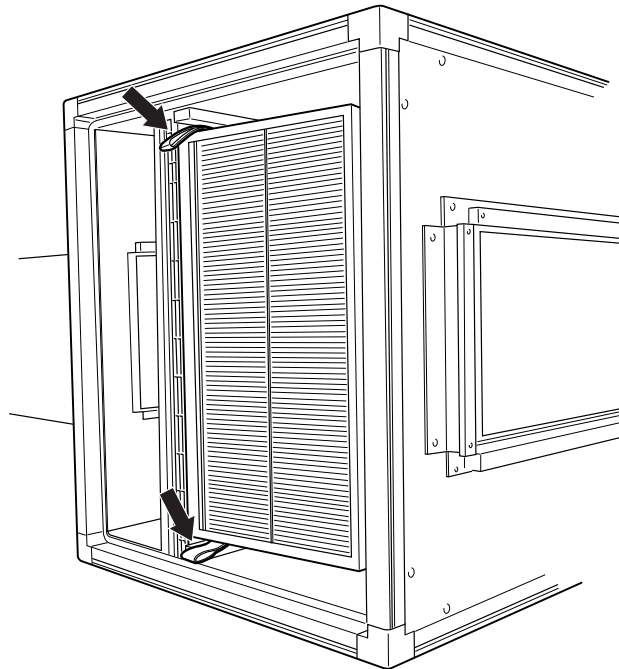
2. Avvakta till fläktarna stannat och ta bort inspektionsluckan.



VARNING!

Övertryck i aggregat, risk för personskada. Låt trycket sjunka innan inspektionsluckan tas bort.

3. Lossa excenterskenorna.

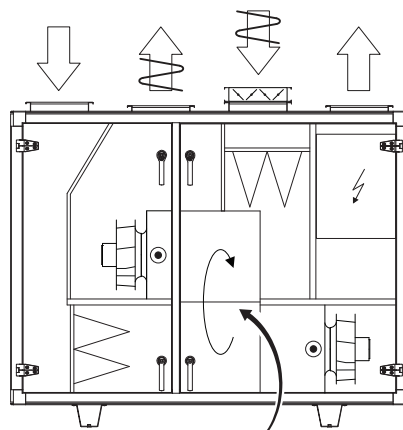


Excenterskenor i filterskåp

4. Ta bort det gamla filtret genom att dra det mot dig. Kasserade filter ska hanteras miljömässigt korrekt. Kolfiltren är brännbara i sin helhet.
5. Rengör filterskåpen.
6. Sätt in det nya filtret, tryck in excenterskenorna och stäng inspektionsluckan.
7. Nollställ filterkontrollfunktionen FLC via handterminalen (endast tillämpligt för aggregatet utrustade med IV Produkt integrerad styrutrustning).
8. Starta aggregatet.

5.4 Återvinnare rotor (kod ATRR)

Återvinnarens uppgift är att återvinna värme ur frånluften och överföra denna värme till tilluften. Därigenom reduceras effektbehovet och energianvändningen.



Återvinnare rotor

Bristfällig funktion hos återvinnaren genom minskad återvinningsgrad innebär ökad energianvändning. Det innebär också att projekterad tilluftstemperatur inte uppnås vid låga utetemperaturer.

En tänkbar anledning till reducerad återvinningsgrad kan vara att rotorn roterar för långsamt eftersom drivremmen slirar. Varvtal ska ej understiga 8 r/min vid full återvinning.

Det är inte vanligt att rotorns kanaler sätts igen av stoft, eftersom rotorn normalt är självrensande. Det kan dock hända om stoftet är av klabbig natur. En reduktion av frånluftsflödet, t ex genom försmutsning av frånluftsfiltret, medför reducerad återvinningsgrad.

Aggregaten är utrustade med funktion för styrning av tryckbalans över renblåsningssektorn vilket innebär att tryckbalansen ej behöver kontrolleras eller justeras. För aggregat som levereras med IV Produkt integrerad styrutrustning är funktionen inkopplad och färdig från fabrik. För aggregat utan medlevererad styrutrustning måste funktionen kopplas in.

Kontroll

1. Stäng av aggregatet via styr och lås säkerhetsbrytaren i 0-läge.
2. Avvakta till fläktarna stannat och öppna inspektionsluckan.



VARNING!

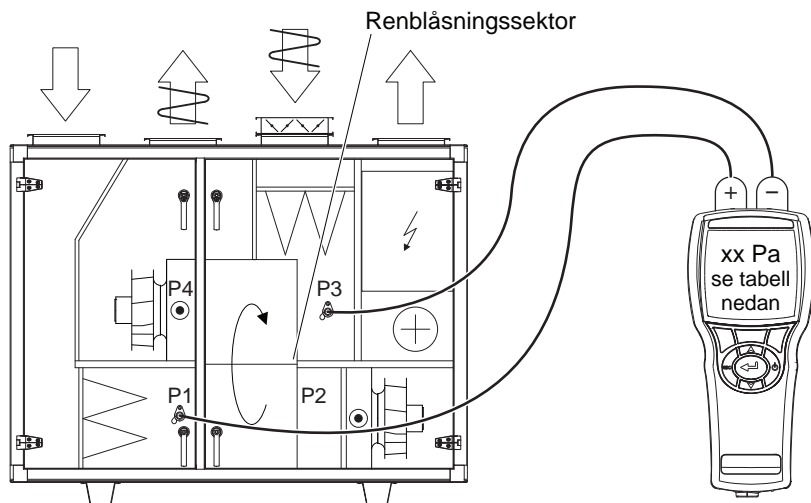
Övertryck i aggregat, risk för personskada.

Låt trycket sjunka innan inspektionsluckor öppnas.

3. Kontrollera att rotorn roterar lätt. Om den går trögt, kan tätningsborsten justeras.
4. Kontrollera att rotorns tätningsborst tätar mot sidoplåtarna, och att den inte är sliten. Tätningsborsten är en slitagedetalj som kan justeras eller bytas vid behov.
5. Kontrollera att drivremmen är sträckt och inte slirar. Om remmen slirar måste den avkortas. Rotorns varvtal ska vara minst 8 r/min vid full återvinning.
6. Kontrollera att drivremmen är oskadd och ren.
7. Kontrollera att rotorns luftinloppsytor inte är belagda med damm eller annan förorening. OBS! Undvik att beröra rotorns inlopp och utloppsytor med händer eller verktyg.

9. Kontrollera differenstrycket över rotern. Renblåsningssektorn monteras från fabrik i läge max öppen. Beroende av aggregatets tryckförhållanden kan renblåsningssektorn behöva justeras. Felaktig inställning kan medföra minskad verkningsgrad. Kontroll och injuster­ing görs enligt följande:

- Mät och notera tryckdifferens mellan uteluft (P1) och frånluft (P3).

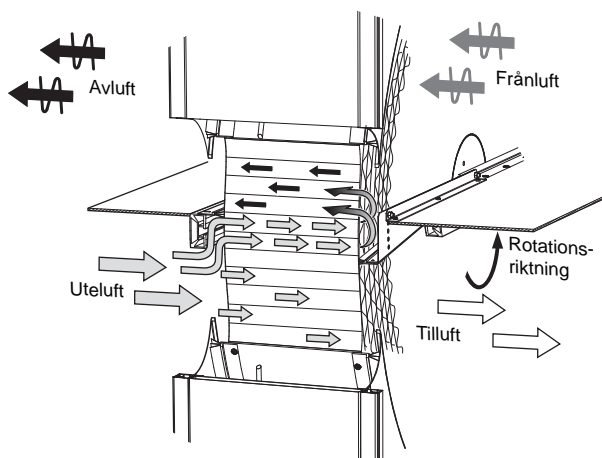


- Läs ut rekommenderad inställning (justeringshål i renblåsningssektorn) från tabell nedan.

	Rotor-typ	Justeringshål i renblåsningssektor		
		3 öppen*	2 mellanläge	1 stängd
Tryckdiff. mellan P1 och P3 (Pa)	Normal	< 300	> 300	-
	Plus	< 400	> 400	-

*max öppen renblåsningssektor, förinställt läge från fabrik

- Justera renblåsningssektorn vid behov. Bilden visar max öppen renblåsningssektor.



Rengöring

- Ta bort damm genom försiktig dammsugning med mjuk borste.
- Vid starkare och fet nedsmutsning kan rotorn sprayas med vatten blandat med diskmedel av typ som inte korroderar aluminium. Alternativt används rengöringsmedel avsett för värmeväxlare, t.ex. Re-Coilex (se nedan).
- Tryckluft med lågt tryck (max 6 bar) kan användas för renblåsning. För att undvika skador får munstycket inte hållas närmare rotorn än 5–10 mm.

Rotor i hygroskopiskt utförande kan absorbera partiklar som i vissa fall avger lukt. För att motverka att lukt uppstår motionkörs hygroskopisk rotor genom integrerad styrfunktion. Om eventuell lukt ändå uppstår rekommenderas det att rotorn rengörs med t.ex. Re-Coilex, se nedan.

Re-Coilex är en svag alkalisk högkoncentrerad special cleaner som späds med vatten och appliceras rikligt med en tryckspruta, om möjligt när aggregatet är igång så att rengöringsmedlet sugas genom rotorn.



Vid rengöringen rekommenderas fullt öppen renblåsningssektor och rotorvarvtal 8 r/min. Detta för att få bra genomsugning av rengöringsmedlet. Normalt krävs ingen efterspolning.

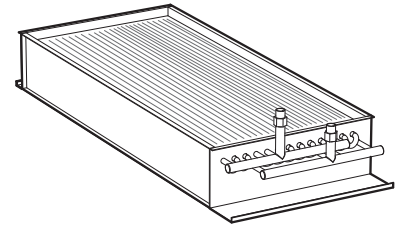
Re-Coilex marknadsförs av Resema AB.

Smörjning

Lager och drivmotor är permanentsmorda och kräver ingen smörjning.

5.5 Luftvärmare vatten

Värmebatteriet (kod ATEV) består av ett antal kopparrör med påpressade aluminiumlameller. Batteriets kapacitet försämras om det blir stoftbeläggning på batteriytorerna. Förutom att värmeöverföringen försämras, ökar tryckfallet på luftsidan. Även om anläggningen är försedd med bra filter, avsätts med tiden stoft på batterilamellernas framkant (inloppssidan). För att utnyttja full effekt, måste batteriet vara väl avluftat. Luftning görs i rörledningar genom luftskruvar i röranslutningar och/eller luftklocka.



Luftvärmare vatten (kod ATEV)

Kontroll

Kontrollera:

1. batteriets lameller med avseende på mekanisk åverkan
2. att batteriet inte läcker.

Rengöring

Om lamellerna på batterierna är smutsiga: rengör genom att dammsuga dem från inloppssidan. Alternativt kan man försiktigt blåsa dem rena från utloppssidan. Vid svårare nedsmutsning: spraya på varmt vatten med tillsats av diskmedel (av typ som inte korroderar aluminium).

Luftning

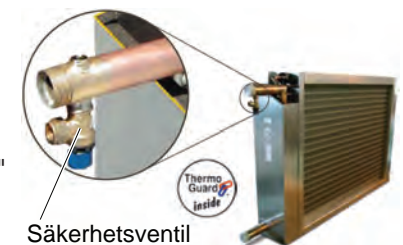
Avlufta vid behov värmebatteri och rörledningar. Luftskruvar finns upptill på batteriet eller anslutningsledningarna.

Funktion

Kontrollera att batteriet avger värme. Detta kan göras genom tillfällig höjning av temperaturinställningen (börvärdet).

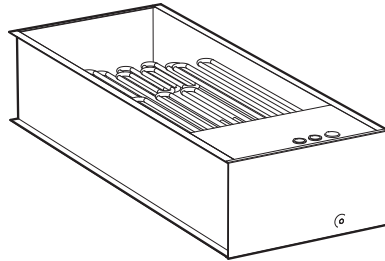
Tillkommande skötsel för Thermoguard (kod ATTV)

1. Säkerhetsventilens funktion ska kontrolleras regelbundet (minst 1 gång/år). Ifall en läckande ventil upptäcks beror detta normalt på att smuts från rörsystemet lagt sig i ventilens sätet. I normala fall räcker det med att försiktigt vrida ventilratten och på så vis "spola" ventilens sätet rent från smuts. Vid fortsatt läckage måste säkerhetsventilen bytas ut, varvid ventil av samma typ och öppningsstryck måste användas.
2. Eventuella avstängningsventiler på tillopp och retur får ej vara stängda vid frysfara.
3. Om ett Thermoguard-batteri har frusit, måste det tinas upp helt innan det åter tas i drift. Ifall värmeåtervinnare är installerad före batteriet är det ofta tillräckligt att köra återvinningen för att tina upp batteriet. Om inte detta går måste någon extern värmekälla användas för att tina upp batteriet.



Viktigt! För att säkerställa funktionen av Thermoguard-batteriet måste hela batteriet tillåtas tina upp innan batteriet åter tas i full drift. Kontrollera vid uppstart att vätska cirkulerar i hela batteriet.

5.6 Luftvärmare el (kod ATEE)



Luftvärmare El (kod ATEE)

Värmebatteriet består av "nakna" elstavar. Kraftig nedsmutsning kan medföra att elstavarna får för hög temperatur. Detta kan medföra att stavarnas livslängd förkortas. Det kan också medföra lukt av bränt damm och i värsta fall brandrisk. Överhettade elstavar kan bli deformerade eller lossna från sina upphängningar och ge ojämn värmning av luften.

Kontroll

Kontrollera att elstavarna sitter på plats och inte är deformerade.

Rengöring

Ta bort eventuella föroreningar genom dammsugning eller avtorkning.

Funktion

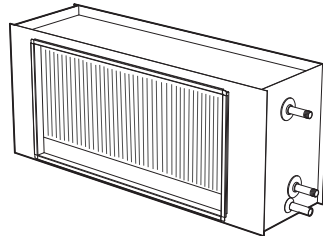
1. Simulera minskat effektbehov genom tillfällig sänkning av temperaturinställningen (börvärdet), så att samtliga elsteg (kontaktorer) går i frånläge.
2. Öka därefter börvärdesinställningen kraftigt och kontrollera att elstegen går in.
3. Återställ temperaturinställningen.
4. Stoppa aggregatet (OBS! Bryt inte med säkerhetsbrytaren). Samtliga elsteg ska falla ur (=kontaktorerna i frånläge). Aggregatets stopp kan vara fördröjt c:a 2 – 5 minuter för att kyla bort den värmeenergi, som är lagrad i luftvärmaren.

Elbatteriet är försett med dubbla temperaturbegränsare. Det automatiskt återgående ska vara inställt på 70 °C.

Överhettningsskyddet med manuell återställning bryter vid ca 120 °C och är placerat på täcklocket på sidan av batteriet. **Innan återställning ska orsaken till överhettningen klarläggas och åtgärdas.**

Observera att risken för överhettning ökar med minskat luftflöde. Lufthastigheten bör inte understiga 1,5 m/s.

5.7 Luftkylare vatten



Luftkylare vatten

Kylbatteriet består av ett antal kopparrör med påpressade aluminiumlameller. Batteriets kapacitet försämras om det blir stoftbeläggning på batteriytorna. Förutom att värmeöverföringen försämras ökar tryckfallet på luftsidan.

Även om anläggningen är försedd med bra filter avsätts med tiden stoft på batterilamellernas framkant (inloppssidan). Under kylbatteriet finns ett kar med avlopp för avledning av kondensvatten.

Kontroll

Kontrollera:

1. batteriets lameller med avseende på mekanisk åverkan
2. att batteriet inte läcker
3. att kylan är jämnt fördelad över batteriytan (vid drift)
4. bottenkar och avlopp med vattenlås (rengörs vid behov)
5. att vattenlås (utan backventil) är vattenfyllt.

Rengöring

Om lamellerna på batterierna är smutsiga ska dessa rengöras genom att de dammsugs från inloppssidan. Alternativt kan man försiktigt renblåsa dem från utloppssidan. Vid svårare nedsmutsning kan varmt vatten med tillsats av diskmedel som inte korroderar aluminium användas.

Luftning

Avlufta vid behov kylbatteri och rörledning. Luftskruvar finns upptill på batteriet eller anslutningsledningarna.

Funktion

Kontrollera att batteriet avger kyla. Detta kan göras genom tillfällig sänkning av temperaturinställningen (börvärdet).

5.8 Fläktenhet

Fläktarnas uppgift är att transportera luft genom systemet, dvs fläkten ska övervinna det strömningmotstånd som finns i luftdon, kanaler och aggregat.

Fläktarnas varvtal är avpassade för att ge rätt luftflöde. Ger fläktarna lägre flöde, medför detta att anläggningens funktion störs.

- Om tilluftsflödet är för lågt, blir det obalans i systemet, vilket kan leda till dåligt rumsklimat.
- Om frånluftsflödet är för lågt, blir ventilationseffekten för dålig. Dessutom kan obalansen leda till att fuktig luft trycks ut i byggnadskonstruktionen. En orsak till att fläktarna ger för litet luftflöde kan vara stoftbeläggning på fläkthjulens skovlar.



VARNING!

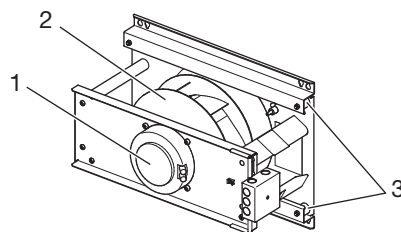
Hög spänning, risk för personskada.

Vid ingrepp/service – Stäng av aggregatet via styr, vrid därefter säkerhetsbrytaren till 0-läge och lås den.



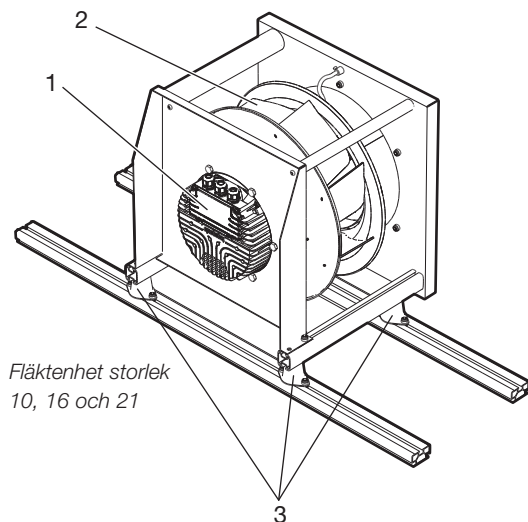
VARNING!

Roterande fläkthjul, risk för personskada. Stäng av aggregatet och vänta i minst 3 minuter innan inspektionsluckor öppnas.



Fläktenhet storlek 04 och 06

1. EC-motor med reglerenhet
2. Fläkthjul
3. Vibrationsdämpare

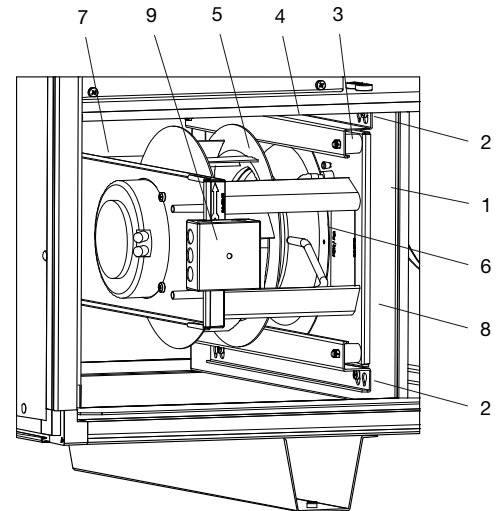


Fläktenhet storlek 10, 16 och 21

Fläkt storlek 04 och 06

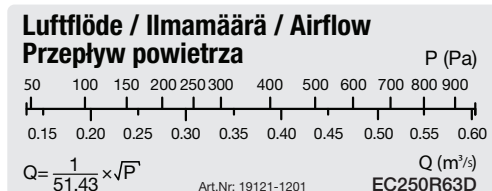
Kontroll

- Lossa ena änden av fläktmontagetets jordfläta. Lossa skruvarna (pos 2) i anslutningsplåten (pos 1) och haka av fläktheten ur nyckelhålen i vibrationsdämparkonsolerna (post 4) både uppe och nere.
- Kontrollera att fläkthjulet med motor (pos 5) roterar lätt, är i balans och inte vibrerar. Kontrollera även att fläkthjulet är rent från anhopningar av partiklar. Obalans kan bero på beläggning eller skador på fläkthjulsskovlarna.
- Lyssna på lagerljud från motorn. Om lagren är i sin ordning hörs ett svagt surrande ljud. Ett skrapande eller dunkande ljud kan betyda att lagren är skadade och då erfordras serviceåtgärd.
- Kontrollera att fläkthjulet med motor (pos 5) sitter fast i fläktkonsol övre (pos 7) och att det inte förskjutits i sidled mot inloppskonan (pos 6). Kontrollera även att inloppskonan sitter ordentligt fast.
- Fläktheten är monterad på anslutningsplåten med vibrationsdämpare av gummi (pos 3) mellan fläktkonsol undre (pos 8) och vibrationsdämparkonsolerna (pos 4). Kontrollera att vibrationsdämparna är hela och sitter fast.
- Kontrollera att packningen på anslutningsplåten (pos 1) runt anslutningshålet är hel och sitter fast.
- Kontrollera att mätslangarna sitter fast på respektive mätuttag.
- Kontrollera att kantskyddet på fläktkonsol övre (pos 7) sitter fast och skyddar kablarna som är anslutna i kopplingsdosan (pos 9).
- Återmontera fläktheten genom att haka på nyckelhålen i vibrationsdämparkonsolerna (pos 4), både uppe och nere, och fäst skruvarna (pos 2) i anslutningsplåten (pos 1).
- Kontrollera luftflödena genom att
 - för aggregat inkl. styr (kod MX) läsa flödesvisning i Climatix handenhet
 - för aggregat exkl. styr (kod UC, MK eller US) mäta Δp i anslutningarna (mätuttagen) för flödesmätning +/-.
 Använd aggregatets flödesskylt och läs av vilket flöde som motsvaras av uppmätt Δp , se exempel nedan.



Fläktheten storlek 04 och 06

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| 1. Anslutningsplåt | 6. Inloppskona |
| 2. Skruvar (upphängning) | 7. Fläktkonsol övre |
| 3. Vibrationsdämpare | 8. Fläktkonsol undre |
| 4. Vibrationsdämparkonsol | 9. Kopplingsdosa |
| 5. Fläkthjul med motor | |



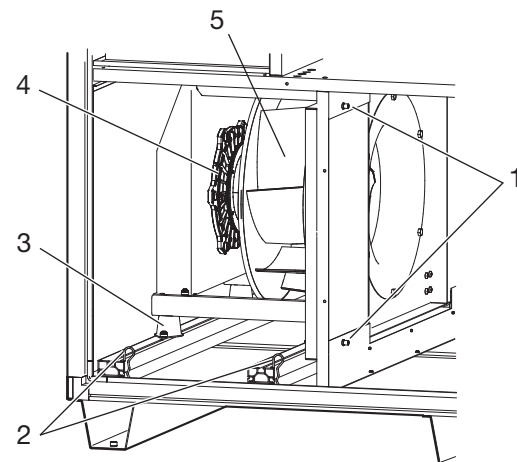
Rengöring

- Följ punkt 1 under *Kontroll*.
- Torka rent fläkthjulets skovlar från eventuella beläggningar. Använd ett miljövänligt avfettningsmedel.
- Motorn ska utvändigt hållas ren från damm, smuts och olja. Rengör med torkduk. Vid kraftig nedsmutsning kan miljövänligt avfettningsmedel användas. Risk för invändig överhettning kan föreligga om tjocka smutslager hindrar kylning av statorstommen.
- Dammsug i aggregatet så att inte partiklar blåses ut i kanalsystemet.
- Rengör övriga delar på samma sätt som fläkthjulet. Kontrollera att intagskonorna sitter ordentligt fast.
- Följ punkt 9 under *Kontroll*.

Fläkt storlek 10, 16 och 21

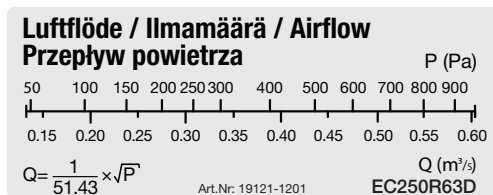
Kontroll

1. Lossa ena änden av fläktmontagetets jordfläta. Lossa skruvarna (pos 1) och sprintarna (pos 2). Dra ut fläktenheterna (fläkt och motor är monterade på skenor).
2. Kontrollera att fläkthjulen roterar lätt, är i balans och inte vibrerar. Kontrollera även att fläkthjulet är rent från anhopningar av partiklar. Obalans kan bero på beläggning eller skador på fläkthjulsskovlarna.
3. Lyssna på lagerljud från motorn. Om lagren är i sin ordning hörs ett svagt surrande ljud. Ett skrapande eller dunkande ljud kan betyda att lagren är skadade och då erfordras serviceåtgärd.
4. Fläkthjul och motor är monterade på stativ försedda med gummidämpare. Kontrollera att dämparna sitter fast och är hela.
5. Kontrollera fästbultar samt upphängningsanordningar och stativ.
6. Kontrollera att packningen på anslutningsplåten runt anslutningshålet är hel och sitter fast.
7. Kontrollera att mätslangarna sitter fast på respektive mätuttag.
8. Återmontera fläktenheterna.
9. Kontrollera luftflödena genom att
 - för aggregat inkl. styr (kod MX) läsa flödesvisning i Climatix handenhet
 - för aggregat exkl. styr (kod UC, MK eller US) mäta Δp i anslutningarna (mätuttagen) för flödesmätning +/-.
 Använd aggregatets flödesskylt och läs av vilket flöde som motsvaras av uppmätt Δp , se exempel nedan.



Fläktenhet storlek 10, 16 och 21

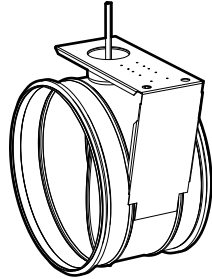
1. Skruvar fläktenhet
2. Sprintar
3. Vibrationsdämpare
4. Motor
5. Fläkthjul



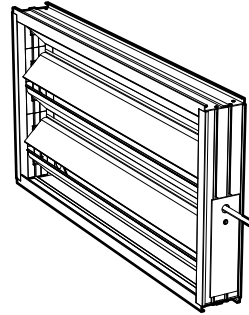
Rengöring

1. Följ punkt 1-7 under *Kontroll*.
2. Torka ren fläkthjulets skovlar från eventuella beläggningar. Använd ett miljövänligt avfettningsmedel.
3. Motorn ska utvändigt hållas ren från damm, smuts och olja. Rengör med torkduk. Vid kraftig nedsmutsning kan miljövänligt avfettningsmedel användas. Risk för invändig överhettning kan föreligga om tjocka smutslager hindrar kylning av statorstommen.
4. Dammsug sedan i aggregatet, så att dammet inte blåses ut i kanalsystemet.
5. Rengör övriga delar på samma sätt som fläkthjulen. Kontrollera att intagskonorna sitter ordentligt fast.
6. Återmontera fläktenheterna.

5.9 Spjäll (kod ETET-UM, ETET-TR)

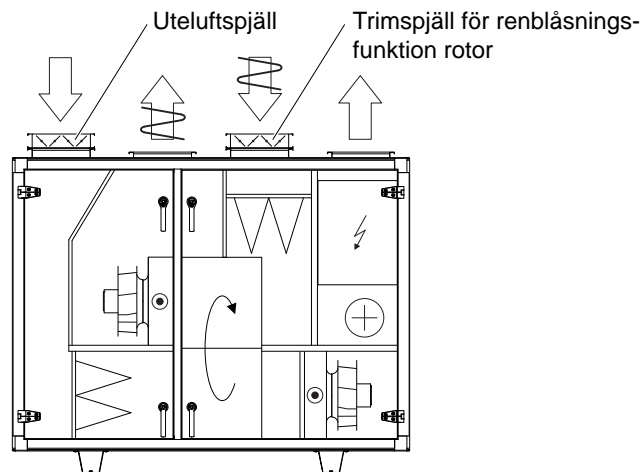


Storlek 04



Storlek 06-21

Spjällens uppgift är att reglera luftflödet. Bristfällig funktion leder till störningar som kan få allvariga följdproblem.



- Om uteluftspjället inte;
 - öppnar helt så reduceras luftflödet
 - stänger helt när aggregatet stannar så kan värmebatteri frysa sönder
 - tätar (läcker) leder det till ökad energianvändning.
- Om trimsspjället för rotorns renblåsningsfunktionen inte fungerar, eller är rätt inställt, kan det medföra att luft i frånluften överförs via rotorn till tilluften.

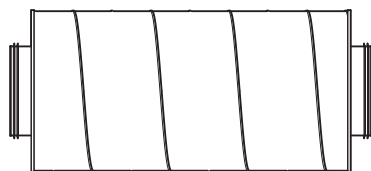
Kontroll

1. Kontrollera ställdonets funktion.
2. Kontrollera att spjällen tätar när de ska vara stängda. Om inte, justera ställdonet så att det blir tätt (gäller inte trimspjäll).
3. Kontrollera tätningslister.
4. Om spjället ej fungerar, kontrollera så att det ej monterats någon skruv igenom drevmekanismen/spjällbladen som hindrar funktionen.

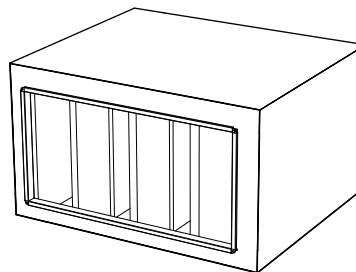
Rengöring

Rengör spjällblad med torkduk. Vid kraftigare nedsmutsning kan ett miljövänligt avfettningsmedel användas.

5.10 Ljuddämpare (kod ETET-LD)



Storlek 04



Storlek 06-21

Ljuddämparens uppgift är att reducera ljudeffektnivån i systemet.

Kontroll

Kontrollera att bafflelementen har hela och rena ytor. Åtgärda efter behov.

Rengöring

Dammsug och/eller våttorka samtliga ytor. Vid kraftigare rengöring kan roterande viskor av nylon användas.

6 Kodnycklar

6.1 Aggregat och aggregatkomponenter

Aggregat (kod ATER, ATCR)

ATER -b-c-d-0-00
ATCR -b-c-d-e-00

b - Storlek	04, 06, 10, 16, 21
c - Hölje	AA = Standard (klass T3) PA = ThermoLine lågenergi (klass T2) BA = Isolering i brandklass EI 30
e - Effektvariant kylaggregat	0 = Utan kylaggregat
Tillbehör:	
ATET-04 -a	Flödesmätare manometertyp
a - Storlek	04, 06, 10, 16, 21

Inspektionssida anges vid beställning.

Rotor (kod ATRR)

ATRR -b-c	
b - Storlek	04, 06, 10, 16, 21
c - Rotortyp	NO = Normal HY = Hygroskopisk NP = Normal Plus HP = Hygroskopisk Plus EX = Epoxi

Elkoppling (kod ATEK)

ATEK -a-b	
a - Storlek	04, 06, 10, 16, 21
b - Kylaggregat	0 = Utan 1 = Med

Filter (kod ATEF)

ATEF -a-b	
a - Storlek	04, 06, 10, 16, 21
b - Filterklass	M5, F7
Tillbehör:	
ATET-06 -a	Rostfri bottenplåt uteluftsintag
a - Storlek	04, 06, 10, 16, 21
MIET-FB -a	Filtervakt
a - Typ	01 = Manometer U-rör 02 = Manometer Kytölä 03 = Manometer Magnehelic

Luftvärmare vatten (kod ATEV, ATTV)

ATEV -a-b	Luftvärmare vatten
ATTV -a-b	Luftvärmare vatten Thermoguard
a - Storlek	04, 06, 10, 16, 21
b - Effektvariant	01, 02, 03 = ATEV 1, 2 = ATTV

Luftvärmare el (kod ATEE)

ATEE -a-b	
a - Storlek	04, 06, 10, 16, 21
b - Effektvariant	1 = storlek 04, 06, 10, 16, 21 2 = storlek 04, 06, 10, 16, 21 3 = storlek 16, 21

6.2 Komponenter för kanalmontage

Avstängningsspjäll exkl. motor (kod ETET-UM)

ETET-UM -a	
a - Storlek	04, 06, 10, 16, 21

Trimspjäll inkl. handreglage (kod ETET-TR)

ETET-TR -a	
a - Storlek	04, 06, 10, 16, 21

Ljuddämpare (ETET-LD)

ETET-LD -a-b	
a - Storlek	04, 06, 10, 16, 21
b - Typ	1, 2 = storlek 04 2 = storlek 06, 10, 16, 21

Filterskåp (kod ATET-08)

ATET-08 -b-c-d	
b - Storlek	04, 06, 10, 16, 21
c - Hölje	AA = Standard (klass T3) PA = ThermoLine lågenergi (klass T2) BA = Isolering i brandklass EI 30
d - Filterskenor	ST = Standard
ATET -08F -b-c	
Filtersats	
b - Storlek	04, 06, 10, 16, 21
c - Filterklass	AL = Aluminium BR = Kolfilter Black Ridge

6.3 Tillbehör

Ställfot (kod ETET-01)

För montage i stativbalk, sats om 4st.

Dukstos (kod ETET-02)

Flexibel väv, l = 110–150 mm.

ETET-02 -b

a - Storlek 04, 06, 10, 16, 21

Inspektionslucka handtag (kod ATET-07)

ATET-07 -b-c-d-0

a - Storlek 04, 06, 10, 16, 21

c - Hölje
AA = Standard (klass T3)
PA = ThermoLine lågenergi (klass T2)
BA = Isolering i brandklass EI 30

d - Paneltyp
01 = Inspektionslucka liten
02 = Inspektionslucka stor

Återluftspjäll (kod ATET-09)

ATET-09 -b-1

a - Storlek 04, 06, 10, 16, 21

Inspektionsglas (kod EMMT-06)

Plexiglas, till standardhölje.

Invändig belysning (kod EMMT-07)

IP 44, med skyddsgaller.

Termometer (kod EMMT-16)

Visartermometer, instickstyp, -40 till +40 °C.

Vattenlås (kod MIET-CL 04)

Plast, inbyggd backventil.

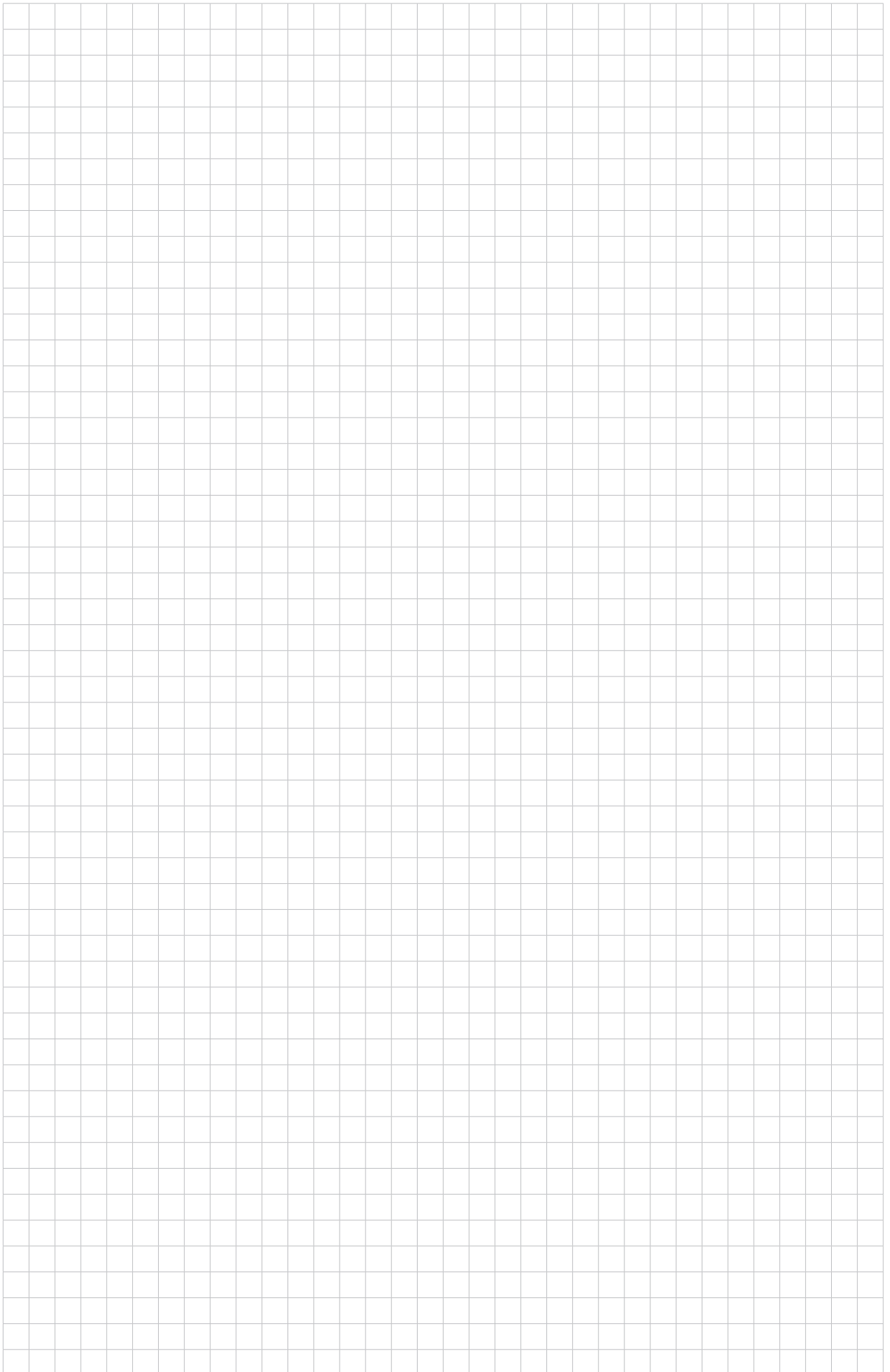
6.4 Styrutrustning

-a-b-c-d

a - Aggregat	MST = Top MSC = Compact MSF = Flex 100-600 inomhus MSU = Flex 100-600 utomhus MSM = Flex 740-850 MSE = Frånluftsaggregat
b - Motorstyrning	V110 = Varvtalsstyrd 1-fas 10A-230V V111 = Varvtalsstyrd 1-fas 10A-230V V310 = Varvtalsstyrd 3-fas 10A-400V V311 = Varvtalsstyrd 3-fas 10A-400V V316 = Varvtalsstyrd 3-fas 16A-400V V320 = Varvtalsstyrd 3-fas 20A-400V V616 = Varvtalsstyrd 2x3-fas 16A-400V
c - Återvinning	R = Roterande VVX P = Platt VVX M = Motströms VVX B = Batteri VVX H = Värmepump
d - Styrsystem	CX = Siemens Climatix 600 UC = Styrutrustning till plint, utan processenhet (DUC) MK = Utan styrutrustning med kablage (fläktar och rotor plintkopplade) US = Utan styrutrustning och kablage MX = Siemens Climatix modbus HS = Speciell VVX-styrning

Ändringshistorik

110927.01	Utgåva nr 1
120217.02	Komplettering med Top storlek 21, märkström fläktmotorer, nya effektvarianter för luftvärmare vatten, uppdaterat serviceschema.
130318.03	Uppdatering märkström och filterdata. Komplettering med jordfläta fläktmontage.
140822.04	Nytt hölje och modbus. Komplettering av metod för rengöring av rotor.





Luftbehandling med LCC i fokus

IV Produkt AB, Box 3103, 350 43 Växjö
Tel: 0470-75 88 00 • Fax: 0470-75 88 76
Support Styr 0470-75 89 00
info@ivprodukt.se • www.ivprodukt.se

DSTH140822.04.SV

