

**VIGTIGT!**

Læs hele denne manual grundigt igennem inden montering og ibrugtagning af dette Vacumex ventilationsaggregat.

Læs ventilationsaggregatets sikkerhedsinstruktioner grundigt inden tilslutning.

Giv alle brugere af aggregatet instruktion i, hvordan det betjenes og serviceres.

Undlad at afmontere fabriksmonterede dele, da aggregatet ikke vil virke efter hensigten.

Alle elektriske installationer må kun udføres af autoriseret installatør.

Montering og installation af aggregatet må kun udføres af trænet personnel.

Lad ALDRIG ukyndigt personnel bruge eller installere dette ventilationsaggregat.

1. INDLEDNING

Tillykke med jeres nye Vacumex ventilationsaggregat.

I har valgt et af de mest miljøvenlige og energieffektive aggregater på markedet, som med korrekt service og tilsyn, vil give jer et godt indeklima i mange år fremover.

Vi anbefaler, at I laver en fast service-aftale med jeres ventilationsfirma. Det vil sikre, at jeres Vacumex aggregat altid er i topform.

Manglende serviceeftersyn vil øge energiforbruget unødig, mindske ydelsen og sikkerheden på jeres Vacumex aggregat samt give et dårligere indeklima.

Denne manual følger med ventilationsaggregatet. Den vedrører installation, drift og vedligehold af Vacumex ventilationsaggregater type RT.

For information om tekniske data såsom ydelser, konstruktion, dimensioner m.v. henvises til data-blad på det pågældende aggregat.



**DENNE MANUAL SKAL ALTID OPBEVARES LET
TILGÆNGELIGT FOR SERVICE-FOLK OG BRUGERE!**

**1.1 Fare!**

Det er forbundet med fare for lemlæstelse at starte aggregatet op med åben service låge.

Det er forbundet med fare for lemlæstelse at demontere komponenter under drift.

Det er forbundet med livsfare at afmontere elektriske dele under drift.

Montage og service må kun foregå ved afbrudt strøm og ventilatorer og rotor i stilstand.

Ventilationsaggregatet må kun startes op med op blandingsdiffuser eller ventilationskanaler fuldt monterede.

2. INSTALLATION**2.1 Håndtering af aggregat**

Vacumex aggregatet leveres på palle og kan håndteres af gaffeltruck eller Manitou. Aggregatet er ydermere forsynet med 4 stk. ø20mm løfteøjer i toppen og kan løftes med kran med passende løfteudstyr. Disse løfteøjer må gerne efter endt installation demonteres, såfremt skruerne, som holdte øjerne skrues ind igen og seales.

2.2 Modtagelse på installationsstedet

Ved ankomsten til installationsstedet efterses aggregatet for eventuelle transportskader, ligesom det kontrolleres, om leverancen er fuldstændig.

Skader og mangler skal straks meddeles til leverandøren.

2.3 Opbevaring

Vacumex RT aggregatet er for udendørs montering og kan selvfølgelig opbevares udendørs. Men bør af hensyn til tilsmudsning på byggepladsen overdækkes, dog således, at der er ventilation under overdækningen for at undgå kondensdannelser.

Medleveret tilbehør som styrepaneler, op blandingsdiffusere, forlængerrør, varmeflader m.v. bør opbevares indendørs, men skal ved udendørs opbevaring altid overdækkes og beskyttes mod temperatursvingninger, kondensdannelser og nedbør.

Udendørs opbevaring skal dog altid være af kortere varighed.

2.4 Forberedelser til installation

2.4.1 Aggregater uden gulvsokkel til tagmontering

Til monteringen af Vacumex ventilationsaggregatet (uden gulvsokkel) på tag, skal der i taget laves en tagsokkel med en vandret og plan montageflade foroven.

Tagsoklen kan bygges på stedet af f.eks. den lokale tømrer eller kan være leveret af ventilationsfirmaet, som skal installere aggregatet.

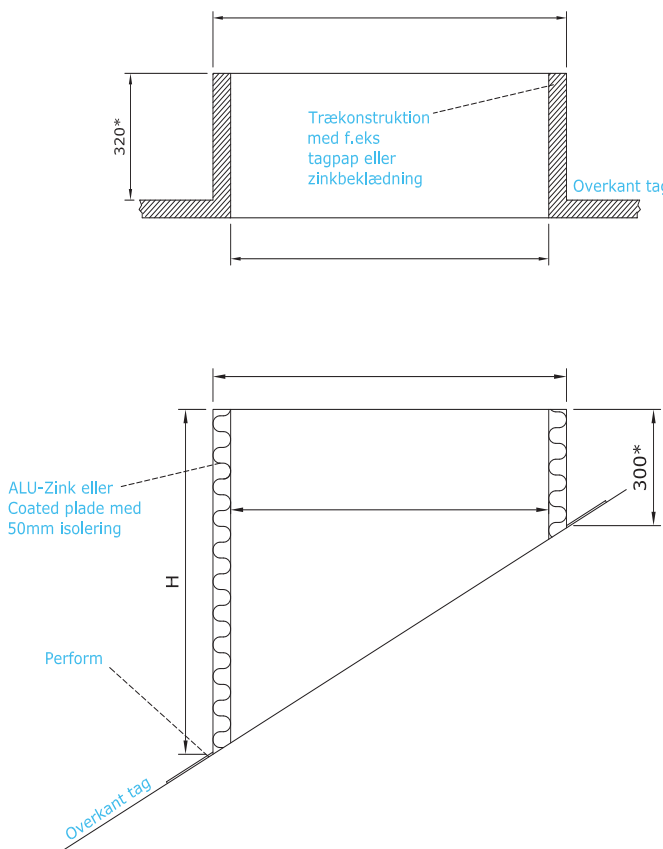
! Det er vigtigt, at fladen mellem aggregat og tagsokkel er perfekt tætnet med f.eks. gummityætningsliste eller fugning.

Overkanten af tagsoklen skal være højere end den højeste forventlige vand/sne-stand på taget.*

Tagsoklens konstruktion skal laves således, at den kan bære vægten af aggregatet med tilsluttet tilbehør (op til ca. 300 kg).

Tagsoklen skal være konstrueret, så kuldenefald og kondensdannelser undgås. I øvrigt henvises til gældende bygningsreglement for yderligere retningslinjer.

Nedenfor ses et par mulige udformninger af tagsoklen:



2.4.2 Aggregater med gulvsokkel

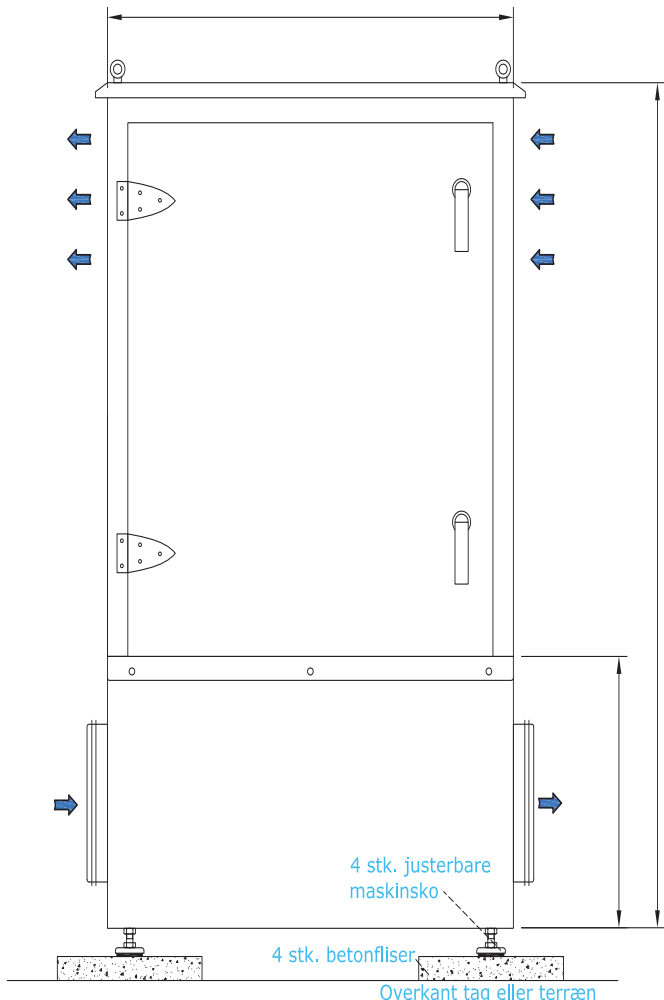
Aggregater med gulvsokkel kan placeres på fladt tag, under tag på loft, eller på plan overflade ved jorden (betongulv, fliser mv.)

Aggregatet er forsynet med justerbare maskinsko, men skal monteres på et fast og plant underlag. Ved montering på tag bør, afhængig af tagkonstruktion, aggregatet placeres på f.eks. fliser eller anden konstruktion, som kan fordele vægten af aggregatet.

Ved montering ved jord ved f.eks. facadevæg bør aggregatet placeres på fliser eller betonfundament.

Ved udendørs montering skal udvendige ventilationsrør mellem aggregat og bygning isoleres iht. gældende bestemmelser for at undgå kuldebroer og kondensdannelse.

Nedenfor ses forslag til mulig placering på fliser:



2.5 Montering af aggregat

2.5.1 Aggregater uden gulvsokkel til tagmontering - decentral ventilation med op blandingsdiffuser DX1/3- uden eftervarmeplade (vand)

! Op blandingsdiffuser-rørene (1 og 2) bør monteres inden aggregat hejses op på tagsoklen, da dette letter montagen betydeligt. NB! Montér IKKE top/bundplade (3 og 4) før aggregat er hejst på plads.

Leverancen bør minimum indeholde:

- 1 stk. Grundrør (1) ø890x600mm
- 1 stk. Top-fordeler plade (3)
- 1 stk. Bund-fordeler plade (4)
- 1 stk. ø250-500 Flex-slange (ikke afbilledet)
- 2 stk. ø250-500 Spændebånd (ikke afbilledet)
- 1 sæt M8 montageskrue (ikke afbilledet)

Leverancen kan indeholde:

- 1-4 stk. forlængerrør (2)

2.5.1.1 Monteringsrækkefølge

Aggregat hejses op så undersiden af aggregatet er i en god arbejdshøjde og grundrør (1) skrues fast under aggregat. Fug med bygningssilikone på indersiden af grundrørets kant op mod aggregatets underside

Flexslange monteres på fraluftstuds (A) med det ene spændebånd. Lad Flexslange hænge løst ned.

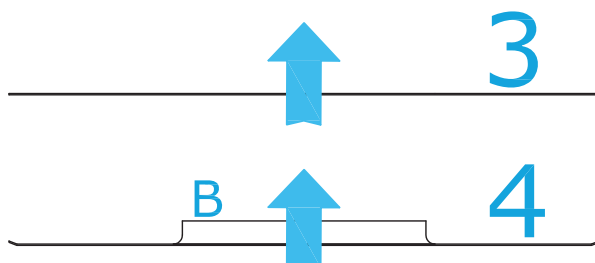
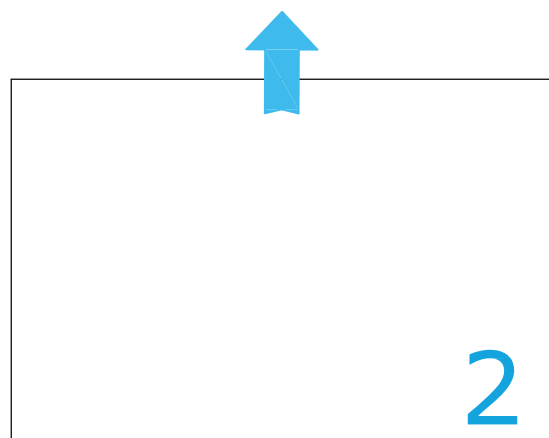
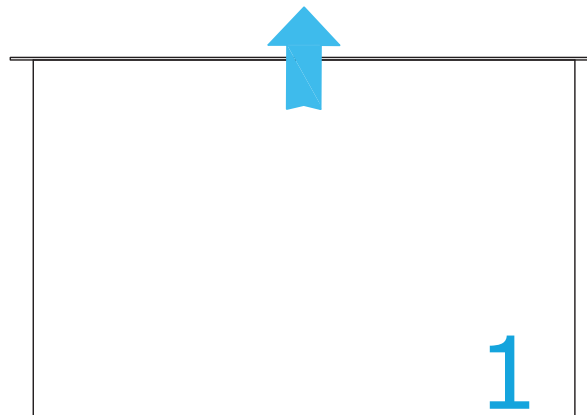
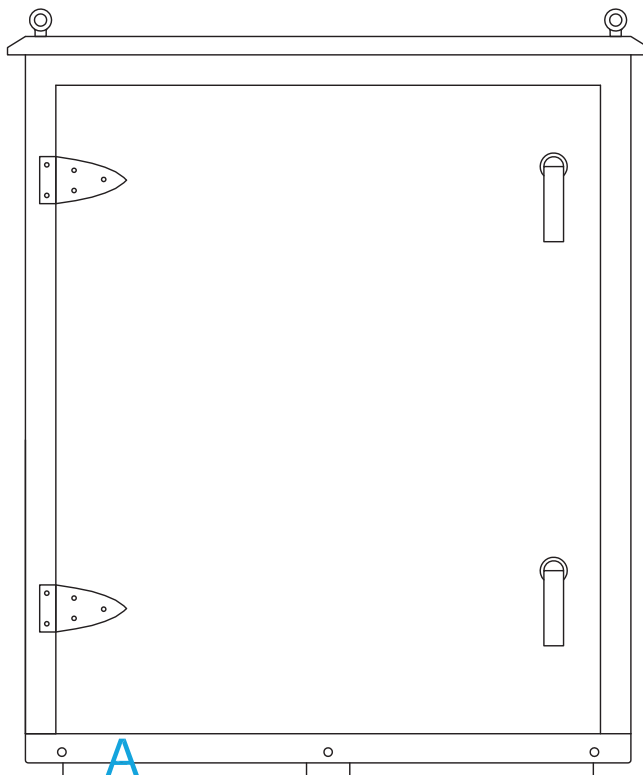
Bolt evt. forlængerrør i enden af grundrør med M8 skrue og møtrik - husk skærmskive på begge sider. Fug med bygningssilikone ved alle rørene samling.

Når aggregatet er hejst på plads på tagsokkel monteres top-fordelerpalde (3) via bolt og skrue. Husk at fuge samlingen.

Bundpladen (4) findes frem og den løshængende flexslange monteres på studsen (B) inden at bundpladen (4) endeligt monteres på toppladen via de lange M8 bolte.

Afstanden mellem topplade (3) og bundplade (4) skal efterfølgende justeres så den ønskede ka-stelængde opnås. Dette sker typisk i forbindelse med indreguleringen af ventilationsaggregatet.

Ved mere end ét forlængerrør bør der monteres lydabsorberende plader i forlænger-rørene. Da resonans ellers kan forekomme. Spørg din leverandør herom.



2.5.2 Aggregater uden gulvsokkel til tagmontering - central ventilation med rørføring under aggregat

Aggregatet løftes op på tagsokkel uden yderlige tiltag. Se afsnit om Dropin lyddæmper DX8, hvis denne er valgt ellers se 2.5.3

2.5.3 Montering af aggregat på tagsokkel - alle typer

! Det er vigtigt at tagsoklen er forberedt som beskrevet under 2.4.1. Hvis soklen er skæv, skal dette rettes inden aggregat monteres, da aggregatet ellers ikke vil virke efter hensigten. F.eks. kan dør ikke åbnes eller rotorveksler kører skævt.

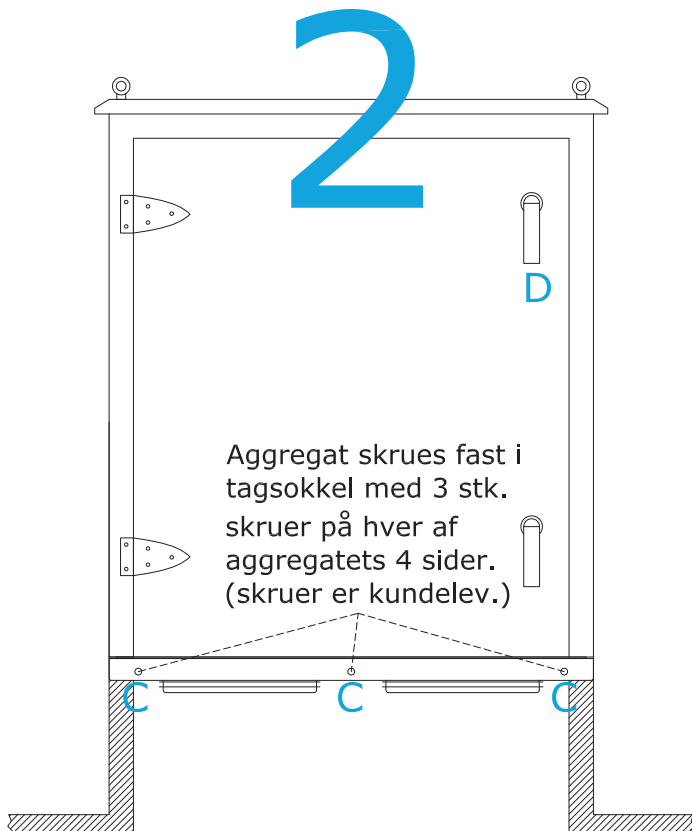
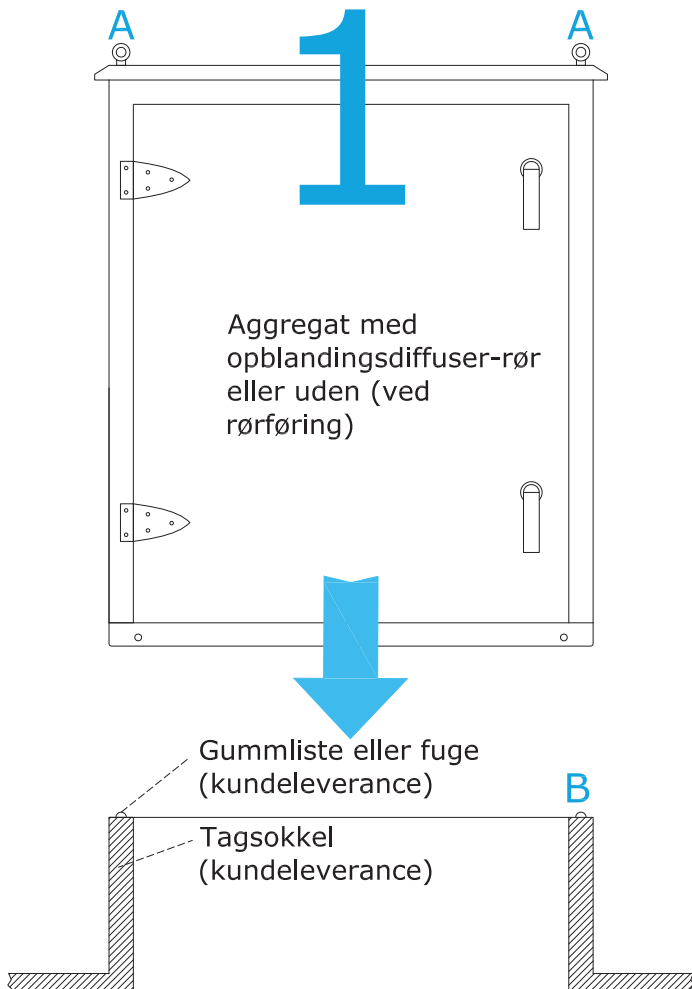
1. Løft aggregatet forsigtigt op i de fire løfte-øjer (A) med passende kranudstyr. Husk at sikre at der er monteret en passende tætning (B) mellem aggregat og tagsokkel.

2. Sænk aggregatet forsigtigt ned på plads ovenpå tagsoklen. Skru aggregat fast med passende skruer i de 12 huller (C) på siden af bundrammen. Check at dør kan åbnes ubesværet via de to lukke håndtag (D). Hvis ikke skal tagsokkel rettes.

3. Gennemgå alle aggregatets udvendige silikone-fugninger og se om der er nogle som har lidt overlast ved håndteringen af aggregatet. Fug efter om nødvendigt med bygningssilikone.

4. Check at den roterende varmeveksler går let og udhindret (dreh den med uret med hånden). Juster evt. ved at skrue på topbolten i toppen midt på rotorveksleren.

5. Check at begge ventilatorer går let og uhindret ved at dreje dem med hånden. Juster om nødvendigt ventilatorbeslagene.

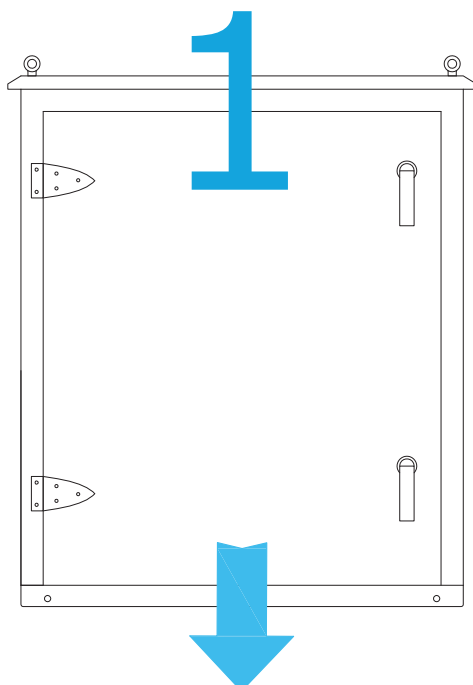


2.5.4 Montering af aggregat med dropin lyddæmper DX8

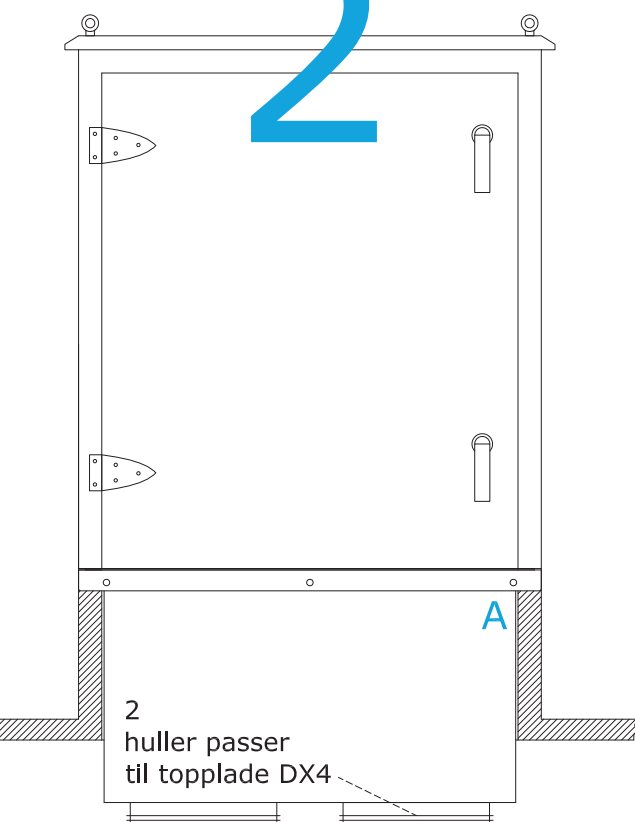
1. Dropin lyddæmper DX8 (A) hejses ned i tagsokkel som er forberedt i overensstemmelse med afsnit 2.4.1.

2. Der monteres gummiliste eller fuges med bygningssilikone mellem aggregat og dropinlyd-dæmper DX8 (A).

Herefter er monteringsprocedure som beskrevet i afsnit 2.5.3



2

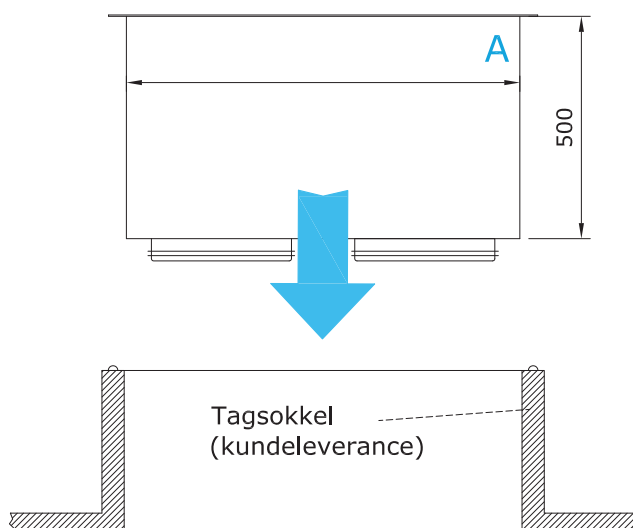


2.5.5 Montering af aggregat på tagsokkel med elektrisk eftervarmeflade

Da el-varmefladen er indbygget i selve aggregatet er der ikke nogle specielle foranstaltninger her. Montér aggregat som afsnit 2.5.1 - 2.5.4 afhængigt af medleveret tilbehør.

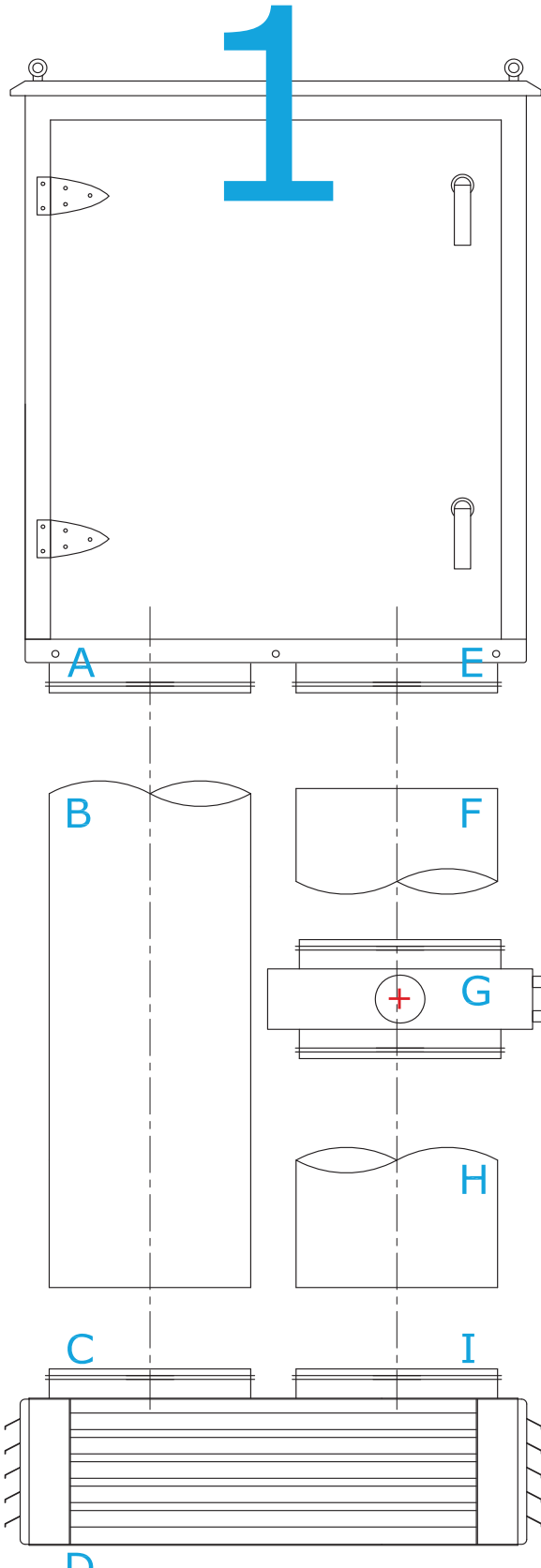
! Bemærk, at el-varmefladen kun kan anvendes til isotermisk opvarmning, dvs. erstatte ventilationsvarmetabet.

Hvis ventilationsaggregatet skal stå for opvarmningen af bygningen, skal der anvendes vandvarmeflade type stor samt opvarmningsmanifold eller passende rørføring. Spørg din leverandør nærmere til råds.



2.5.6 Aggregater uden gulvsokkel til tagmontering - decentral ventilation med opvarmningsmanifold og eftervarmeflade (vand) til opvarmning

For montering af selve aggregatet på tagsokkel - se afsnit 2.5.3 evt. 2.5.4 hvis dropin lyddæmper DX8 er valgt.



2.5.6.1 Monteringsoversigt - op blandingsmanifold og eftervarmeflade

Inden du starter se afsnit 2.4.1 og 2.5.3

A: Kanalstuds med gummitætning - udsugning

B: Passende længde spiralfalset rør (kundeleverance)

C: Kanalstuds med gummitætning på opvarmningsmanifold - udsugning.

D: Opvarmningsmanifold med justerbar indblæsningsvinkel - juster jalouiserne så der sker fuld op blandning i lokalet.

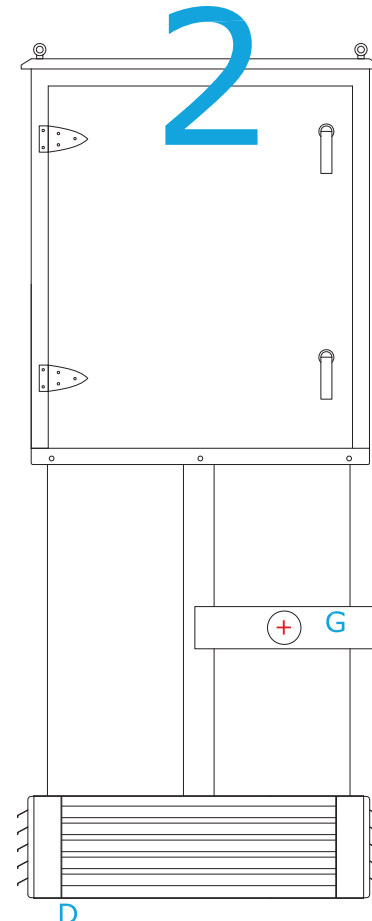
E: Kanalstuds med gummitætning - indblæsning

F: Passende længde spiralfalset rør (kundeleverance)

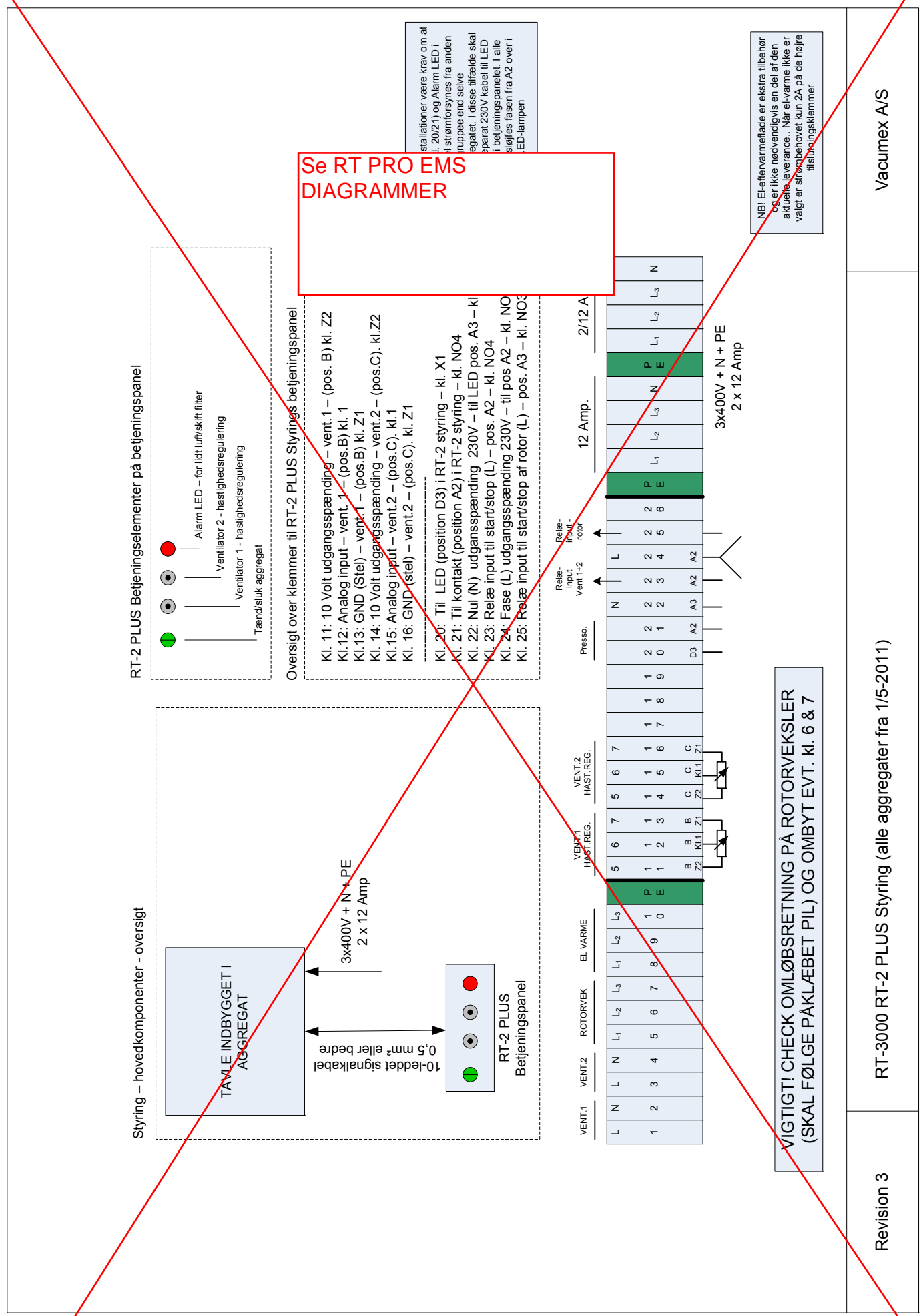
G: Varmeflade type stor med 2 stk. kanalstudse med gummitætning. Tilsluttes varmesystem via 2 stk. 1" RG studse

H: Passende længde spiralfalset rør (kundeleverance)

I: Kanalstuds med gummitætning på opvarmningsmanifold - indblæsning



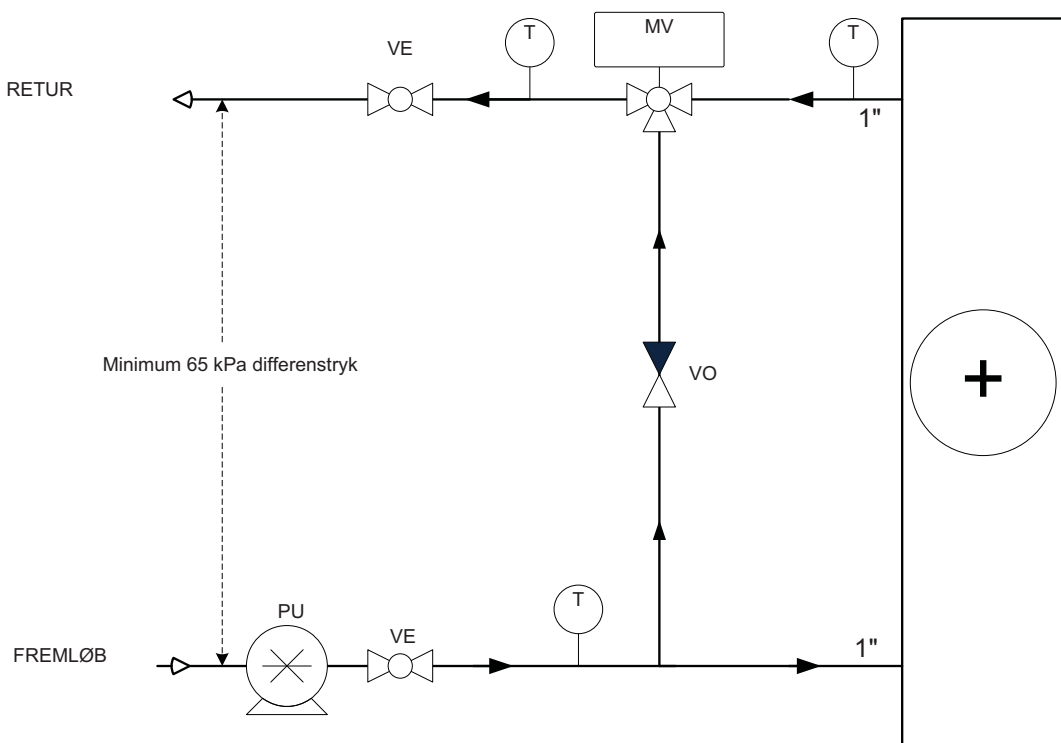
3. El-diagram RT-2 Plus basisstyring



4.1 Eksempel på vvs-rørføring til varmeflade

Varmeflade til RT

Eksempel på rørføring af centralvarme/fjernvarme-anlæg



MV = Motorventil

PU = Cirkulationspumpe

T = Temperaturføler/Termometer

VE = Afspæringsventil

VO = Overstrømningsventil

Det er vigtigt at gennemstrømningen gennem varmefladen er korrekt. Ved kedelvand som varmekilde indskydes således et shuntarrangement ved fladerne i form af overstrømningsventilen VO. Derved sikres en præcis regulering uden pendlinger i lufttemperaturen. Anlæg der benytter fjernvarmevand behøver ingen shunt-arrangement. I øvrigt bør anlægget altid forsynes med automatik og termometre. Den nødvendige kedel-effekt dimensioneres som tommelfinger-regel til 35 kW pr. varmeflade/aggregat

5. Service

De nedenstående serviceintervaller er af vejledende-karakter og gælder kun for drift med normaltforekommende luftkvalitet i komfort-ventilation. Ved driftsforhold med større indhold af f.eks. støvpartikler eller fugt i luften, eller hvor luften er aggressiv, kan kortere serviceintervaller være nødvendige.



Visuel kontrol & inspektion



Service & udskiftning



1

Udføres én gang årligt



1



4

Udføres fire gange årligt



4



P

Udføres når slutttryktab
overstiges



P

AGGREGAT



Kontrol for utæthedder
ved beslag & tætninger.



Rengøring & støvsugning
af aggregat.

Filtre



Kontrol for utæthedder og
tilsværtningsgrad.



Udskiftning af filtre.

Rotorveksler



Kontrollér børsteliste,
tilsmudsning & fladrem.



Kontrol & stramning af
fladrem.

Varmeflade



Kontrollér for tilsmudsning-
& tæthed (vand).



Luft vandflade ud. Afprøv el-
flades termosikring.

Ventilatorer



Kontrollér ventilatorhjul.

6.0 Drift

Dette Vacumex(R) aggregat er designet til brug i områder, hvor der ikke forekommer potentielle ekslosive atmosfærer. Den udsugede luft må ikke være aggressiv eller korrosivt.

6.1 Begrænsninger i brug af aggregat

Udsuget luft må ikke indeholde flydende væsker. .

Udsuget luft må ikke indeholde større partikler såsom bolte, skruer mv.

Aggregatet må kun benyttes til erhvervsmæssigt brug.

Temperaturen på det udsugede medie må ikke overstige 60°C.

Omgivelsestemperaturen skal være mellem -20°C til +45°C.

Aggregatet må kun anvendes, når den er tilsluttet et fast rørsystem eller forsynet med op blandingsdiffuser.

6.2 Forkert brug af aggregat

Udsugning af eksplasive eller brandbare medier.

Udsugning af ætsende medier.

Brug af aggregat uden faste rør monteret eller op blandingsdiffuser.

Brug af aggregat med service-låge åbnet.

Brug af aggregat uden forsikring.

Brug af aggregat, selvom det har defekter.

7.0 Garanti

Vacumex A/S forpligter sig til at yde 12 måneder garanti på fabrikationsfejl.

Garantien omfatter ikke "onsite" service.

Garantien bortfalder, når adfærd og procedurer beskrevet i denne manual ikke overholdes.

Ved uautoriseret modificering af aggregat bortfalder både garanti og CE-mærkning.

Vacumex A/S påtager sig intet ansvar for skader sket ved fejlagtig brug, reparation eller montering.

I øvrigt henvises til gældende salgs- og leveringsbetingelser fra Vacumex A/S

8.0 Anvedte normer og standard

Aggregatet er designet og fremstillet ved hjælp af følgende retningslinjer og standarder:

DS 447 Ventilationsnorm

2006/42/EC Maskindirektivet

2004/108/EC EMC Direktivet

73/23/EC Lavspændings retningslinjer

Øvrige standarder:

EN 292 Maskinsikkerhed

EN 294 Sikkerhedsafstande

EN 55014 EMC

EN 60204-1 El-udstyr til maskiner

EN 60335-2-80 Sikkerhed på el-udstyr

BR10 Bygningsreglementet 2010



Vacumex A/S
Assensvej 332
DK-5690 Tommerup
CVR-NR. DK29828970



PRODUCENTENS OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

j.fr. Maskindirektiv 2006/42/EC, pkt. A

Vi erklærer hermed, at følgende produkter:

**Ventilationaggregat, Type RT med undertyperne RT-3000T,
RT-3000Z, RT-1000, RT-3000, RT-5000 & RT-7000**

Seriennr.: 0146 - 9999

er i overensstemmelse med

Maskindirektivet 2006/42/EC med speciel reference til bilag II (Arbejdstilstsynets bekendtgørelse nr. 612) i direktivet vedrørende grundlæggende sikkerheds- og helbredskrav i forbindelse med konstruktion og fremstilling og markedsføring af maskiner.

Produktet er fremstillet under hensyntagen til følgende harmoniserede normer:

EN 12100-1/2	Maskinsikkerhed
EN 2004/112/EC	EMC direktivet
EN 60204-1	El-udstyr til maskiner
DS 447:2005	Norm for mekanisk ventilationsanlæg
DS 428:2011	Norm for brandtekniske foranstaltninger
EN 292	Maskinsikkerhed
EN 294	Sikkerhedsafstande
EN 60335-2-80	Sikkerhed på el-udstyr

VACUMEX®

The Power to move air...

DK-Tommerup, den 18. oktober 2012

Kim Møller Nielsen
Direktør, Dipl.Ing.