



# **TRYKKSETTINGSAGGREGAT FOR RØMNINGSVEI**

## **VM 15 - TAKMONTERT**



## **INSTALLASJON, DRIFT OG VEDLIKEHOLDS INSTRUKS**

## **INNHOLDSFORTEGNELSE**

<b>PROSJEKTDATA .....</b>	<b>3</b>
<b>TEKNISKE DATA .....</b>	<b>3</b>
Dimensjoner .....	3
Vekt.....	3
<b>ELEKTRISKE ARBEIDER .....</b>	<b>3</b>
<b>MONTERING .....</b>	<b>4</b>
Aggregat.....	4
Trykktransmitter .....	4
<b>SYSTEMBESKRIVELSE .....</b>	<b>5</b>
Trykkfunksjonen .....	5
Hastighetsfunksjonen .....	6
<b>SIKKERHET.....</b>	<b>7</b>
Introduksjon.....	7
Lagring .....	7
Mekanisk montasje.....	7
<b>ELEKTRISK INSTALLASJON.....</b>	<b>8</b>
Lover og regler .....	8
Tre fase motorer.....	8
Elektrisk beskyttelse.....	8
Oppstart.....	8
Sikkerhet.....	9
Sjekkpunkter .....	9
Driftskontroll.....	9
Smøring av lager.....	9
Henvendelser og spørsmål .....	9
<b>VEDLEGG .....</b>	<b>9</b>

## **PROSJEKTDATA**

Anleggsnavn :  
Vifter & Miljø ref. nr. :  
Kundens ref. nr. :  
Ant. systemer :

## **TEKNISKE DATA**

Komponent	Type/Dim	Kapasitet	Effekt(ut)	El. data -
Vifte	Sodeca HCH-63-4T-2	15.500 m <sup>3</sup> /t	1,5 kW	230/50/3 – 5,9 A <sup>(1)</sup>
Spjeld/motor	KL3 600x600 mm med Belimo LMC 230	Fullt åpent 25-30 sek.	1,5 W	230/50/1- 11VA
Frekvensregulator	SMD	PI	1,5 kW	230/50/1 – 13 <sup>(2)</sup>
Trykkføler	Beck 100-010	0-100 Pa, 0-10V signal	---	24 VADC, 3 leder

<sup>(1)</sup> Viftemotor koples alltid for 230/50/3 - se punkt 2 under

<sup>(2)</sup> Tavle/frekvensomformer mates alltid med 230/50/1. Frekv. omformer mater viftemotor med 230/50/3.

## **DIMENSJONER**

Se skisse under ”Vedlegg”

## **VEKT**

**Total vekt : 130 kg**

## **ELEKTRISKE ARBEIDER**

Vedlagte tavleskjema viser hvordan samtlige komponenter skal koples opp mot tavlen. Leveransen dekker normalt ikke prosjektering eller levering av kabler eller kopling av kabler mellom tavle og aggregat. Tavlen er klargjort for et potensialfritt startsignal fra brannsentral type lukket ved brann. Annen konfigurasjon kan leveres på forespørrelse.

Tavlen måler: bxhxd 500x500x200 mm. Vekt: 26 kg

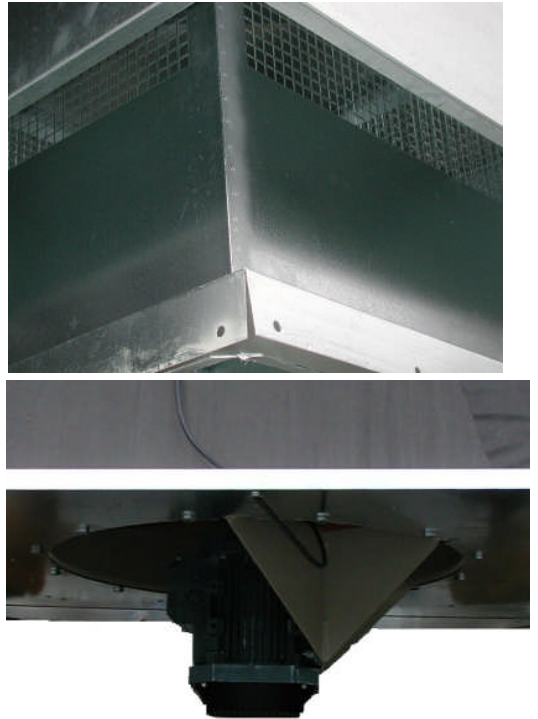
## MONTERING

### AGGREGAT

For dimensjoner på takoppbygg etc. henviser vi til målskisse under ”Vedlegg”. Utstyret er todelt med en indre fotplate som holder vifte og spjeld. Takhatt med egen fotplate plasseres utenpå den indre fotplaten. **NB! Viftemotor skal henge ned mot trapperommet.**

Ved oppheising på tak kan man gjerne løfte begge komponentene samtidig, sett da komponentene oppå hverandre slik de skal monteres og la stroppene gå rundt og på undersiden av begge fotplatene.

Den indre fotplaten plasseres på toppen av takoppbygget med viftemotoren hengende ned mot trapperommet som vist på bildet. Takhatten tres ned over spjeldet og skrus fast til takoppbygget. Det er stanset ut hull i nedknekken på takhattens fotplate til dette formålet.



### TRYKKTRANSMITTER

Trykktransmitteren skal monteres vertikalt som vist på bildet. Nippelen merket P1+ skal måle overtrykket i trapperommet, den andre måler referansetrykket.

Differansetrykket skal måles mellom trapperommet og et utendørs referansepunkt. Hvis det ikke lar seg gjøre å trekke slange utendørs bør referansetrykket måles inne på en etasje med stort volum.

Unngå å måle i sluser og små rom da disse ofte blir trykksatt når dørene til trapperommet åpnes. En gunstig plassering for målepunktet er  $\frac{3}{4}$  opp i trapperommet. Målepunktet bør plasseres slik at det ikke er tilgjengelig fra gulvnivå og må beskyttes mot vindlast/påblåsning, og hærverk. Se forøvrig vedlagte monteringsanvisning.



## **SYSTEMBESKRIVELSE**

Systemet hindrer at røyk trenger inn i trapperommet ved å generere trykkforskjeller som er større enn de som skapes av brannen og eventuelle oppdrifts- og vindkrefter. Dette gjøres ved at det tilføres en viss mengde luft til trapperommet fra omgivelsene. Ved lukkede dører fra røyksonen inn til trapperommet reguleres luftmengden slik at den setter opp et definert overtrykk i trapperommet uavhengig av luftlekkasjer rundt dører, vinduer, heisdører etc.

Når dørene fra røyksonen inn til trapperommet åpnes, vil det etablerte trykket kunne forsvinne helt eller delvis. Systemet kompenserer for dette ved å øke luftmengden og holde trykket over et minimumsnivå i hele trapperommet. Samtidig skaper dette en tilstrekkelig lufthastighet i døråpningene for å holde røyken tilbake basert på prinsippene for motstrøm.

Den totale luftmengden blir derfor summen av lekkasjeluftmengden og luftmengden gjennom et definert antall samtidig åpne dører. Basert på gjeldende veiledning, og egne erfaringer, har vi definert følgende systembeskrivelse for VM15:

- Etablere et overtrykk i trapperommet på 50 Pa i forhold til tilstøtende arealer ved lukkede dører
- Under rømnings sørge for en luft-hastighet på minimum 0,75 m/s gjennom to samtidig åpne dører - hver på  $2 \text{ m}^2$
- Betjene lekkasjearealer opp til  $0,5 \text{ m}^2$  ved et overtrykk på minimum 10 Pa i trapperommet

Overtrykket på 50 Pa bør være et maksimaltrykk for de fleste anlegg. Det kan naturligvis settes høyere, men dørene ut til trapperommet må kunne åpnes av barn og eldre. Et voksent menneske merker godt en trykkforskjell på 50 Pa over en dør som blir forsøkt åpnet. På den annen side bør trykket ikke falle under 10 Pa, da dette kan føre til lekkasjer i dørsprekker o.

Vi har valgt å kalle kompanseringen av lekkasjer for trykkfunksjonen og motstrømseffekten i de åpne dørene for hastighetsfunksjonen. Nedenfor har vi dokumentert den totale luftmengden for trykksettingsagggregatet basert på kriteriene vi satte opp ovenfor.

## **TRYKKFUNKSJONEN**

For et normalt trapperom behøver vi ikke å regne på hvor mye luft som går med til å sette opp 50 Pa overtrykk ved lukkede dører, ettersom kapasitetsreserven for hastighetsfunksjonen er mer enn tilstrekkelig for å dekke dette. Den største luftmengden trenger vi når rømningsdørene står åpne samtidig som overtrykket i trapperommet må holdes over et minimumsnivå. Formelen for å beregne hvor mye luft som må tilføres et område for å skape et spesifisert overtrykk har vi hentet fra det engelske fagmiljøet.

$$\text{Luftmengde} = 0,827 \times Ae \times P^{1/2}$$

Ae = lekkasjearealet ut fra det trykksatte området [ $\text{m}^2$ ]

P = minimum overtrykk i trapperommet med åpne rømningsdører [Pa]

$$\text{Luftmengde} = 0,827 \times 0,5 \times 10^{1/2} = 1,3 \text{ m}^3/\text{s} = 4700 \text{ m}^3/\text{t}$$

## **HASTIGHETSFUNKSJONEN**

Vi husker kriteriene ovenfor: Minimum 0,75 m/s gjennom to samtidig åpne dører - hver på 2 m<sup>2</sup>.

$$\text{Luftmengde} = 2 \times 2 \times 0,75 = 3 \text{ m}^3/\text{s} = 10800 \text{ m}^3/\text{t}$$

Minimum luftmengde for et standardsystem for å dekke begge funksjoner: 15.500 m<sup>3</sup>/t.

For dette anlegget er det med bakgrunn i trapperommets utforming beregnet en høyere luftmengde. Viser i den sammenhengen til eget dimensjoneringsunderlag.

For å styre luftmengden når dørene åpnes og lukkes har vi valgt turtallsregulering av tilluftsviften i aggregatet. Dette skjer ved hjelp av en trykkføler som måler trykksdifferansen mellom trapperommet og tilstøtende lokaler. Signalet går til frekvensomformeren som innsignal i en PI regulator. På denne måten kan man finjustere anlegget for å oppnå et raskest mulig system.

Sammenliknet med et system basert på overtrykksspjeld og konstant vifteturall får anlegget færre bevegelige deler og større driftssikkerhet. Med alle komponentene samlet i et aggregat kan anlegget plasseres beskyttet med minimal fare for at utstyret utsettes for hærverk, overmalning eller andre ting som reduserer ytelsen.

Veiledning HO 3-2000 anbefaler at man installerer en luke/spjeld i motsatt ende av trapperommet i forhold til innblåsingpunktet. Dette for å omsette mer friskluft i trapperommet og ventilere ut eventuell branngass. I trapperom med store lekkasjearealer bør man forsikre seg om at man har stor nok viftekapasitet til å opprette nødvendig overtrykk før man innfører en slik ekstra lekkasje. Det er tross alt overtrykket som hindrer røyksmitte fra en brann.

I dette trapperom med små lekkasjer kan det være nødvendig å øke lekkasjearealet for å oppnå tilstrekkelig gjennomlufting når det trykkes. Dette kan gjøres på flere måter:

- Sette inn et stengespjeld på ca 0,3 m<sup>2</sup> i motsatt ende av trykksettingsaggregatet. Kjøres i åpen posisjon i parallel med inntaksspjeldet i aggregatet.
- Motorisere et vindu
- Motorisere et overlys eller en takluke

## **SIKKERHET**

**Trykksettingsaggregatet VM15 inneholder roterende deler og elektriske koplinger som kan være farlige og forårsake skader.**

**Hvis installatøren ikke forstår informasjonen i denne manualen eller det er tvil om at sikker og pålitelig installasjon av utstyret kan utføres, må fabrikanten kontaktes.**

1. Uansett installasjon, tilgang til de roterende deler må alltid forhindres når viften er i drift. Beskyttelsesgitter er tilgjengelig for dette formål.
2. Viften må jordes og installasjon eller vedlikeholdsarbeide må ikke startes eller utføres før viften er slått av og viften og dens styring er isolert fra det elektriske anlegget, og viftens roterende deler er stanset.
3. Viften er konstruert for å transportere luft og skal ikke brukes i miljøer eller til andre formål enn spesifisert i denne manualen. Hvis aggregatet benyttes galt eller til andre formål uten at dette er avtalt på forhånd med Vifter & Miljø AS, vil dette være utenfor rimelig forutsigbare forhold, og aggregatet kan være farlig å anvende.
4. Det er brukerens ansvar at aggregatet passer til den konkrete driftsituasjonen, og at installasjon og regelmessig vedlikehold gjennomføres av personell med nødvendig kunnskap og i henhold til denne instruks.

## **INTRODUKSJON**

Viften kan operere i varierende fuktighet, men hvis luften inneholder korrosive eller brennbare gasser må disse tilfellene behandles med stor forsiktighet. Hvis det er tvil om anvendeligheten av aggregatet skal Vifter & Miljø AS konsulteres. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at aggregatet er anvendelig til formålet og at regelmessig vedlikehold gjennomføres av personell med nødvendig kunnskap og i henhold til denne instruks. Hvis ikke denne instruksen blir fulgt kan dette medføre at garantien bortfaller. Brukere, installatører og vedlikeholdspersonell har ansvar for å følge de til enhver tid gjeldene lover og regler.

## **LAGRING**

Ved mottak av aggregatet skal det kontrolleres at utstyret er i henhold til bestilling, og at de er uskadet. Kontroller også at elektrisk tilførsel på byggeplassen med hensyn til spenning, frekvens, antall faser o.l. stemmer med dataene på viftens skilt. I tilfelle det påvises skade eller at de tekniske data ikke stemmer skal Vifter & Miljø AS kontaktes umiddelbart. Aggregatene skal lagres i rene, tørre og vibrasjonsfrie lokaler.

## **MEKANISK MONTASJE**

For å oppnå spesifisert ytelse må skarpe bend i kanalsystemet unngås, spesielt i aggregatets umiddelbare nærhet. På aggregatets sugeside bør kanaltilkoplingen foregå ved en reduksjon av kanaltverrsnittet mot viften og koningsvinkelen kan være opp til 60 grader.

Viften må installeres korrekt med hensyn til luftretning og rotasjonsretning. Viftemotor skal alltid vende inn mot trapperommet og stengespjeldet ut mot friluft.. Rotasjonsretning er moturs sett fra trapperommet.

En viktig del av installasjonen er brukerens sikkerhet. Beskyttelses gittere skal alltid anvendes hvis det er risiko for skade. Det er installatørens ansvar å sikre at denne risikoen er redusert til et minimum. Spesiell oppmerksomhet bør rettes mot aggregatets fastmontering mot fundament og fastgjøring av eventuelt gitter. Det anbefales på det sterkeste at tilgjengeligheten til aggregatet er god slik at service og vedlikehold kan gjennomføres enklest mulig.

## **ELEKTRISK INSTALLASJON**

### **LOVER OG REGLER**

Elektrisk tilkopling og jording av vifter må gjøres i henhold til de til enhver tid gjeldene lover og regler.

Viften i aggregatet er utstyrt med motormontert koplingsboks. Ved tilkopling fjernes kabelhylsens foring og tetteskive. Tre kabelen gjennom hylsen og foreta tilkopling til koplingsbrettet. Trekk til foringen akkurat nok til å holde kabelen på plass og forhindre at vann lekker inn.

### **TRE FASE MOTORER**

Prøvekjør alltid aggregatet for å kontrollere at dreieretningen er korrekt. Hvis den er feil må to vilkårlige tilførselfaser byttes om mellom **frekvensomfromer** og **viftemotor**. Overhetningsvern leveres ikke som standard.

### **ELEKTRISK BESKYTTELSE**

Enhver sikring i kretsen må kun anses som en beskyttelse mot kortslutning og jordfeil. Disse sikringene beskytter ikke motoren mot overbelastning.

Motorer som er utstyrt med thermistor eller termostatiske overhetningsvern må koples i henhold til koplingsskjemaet som følger motoren.

### **OPPSTART**

Påse at det ikke er løse gjenstander i kanalasystemet foran eller etter aggregatet. Antall oppstarter over en gitt periode må begrenses som følger:

4 direkte starter pr. time

2 starter i rask rekkefølge etterfulgt av 30 minutter nedkjøling enten ved drift eller stillstand.

Tavlen har en låsbar overstyringsbryter i fronten for testkjøring eller overstyring fra driftspersonell/brannvesen. Grønn diode i tavlefronten lyser når anlegget er aktivisert. Rød diode lyser hvis det skulle oppstå feil på anlegget.

Vår standardvender er låsbar og har 3 posisjoner : Auto - Av -Full

**Auto:** Anlegget er i beredskap og starter ved aktivisering fra brannsentral. Ved normal drift settes venderen i denne posisjonen og nøkkelen fjernes.

**Av:** Slå av anlegget ved f.eks falsk alarm

**Full:** Vifta går med fullt turtall uten trykkregulering. Til bruk ved varmkjøring av vifte eller ved "spylling" av trapperommet med ren luft i tilfelle brann. Vi har ikke lagt opp til trykkregulering i denne posisjonen, da vi er redde for at det blir en snarvei til testing av anlegget uten å gå via utløst brannalarm.

Etter testkjøring skal nøkkelbryter i tavle settes til **Auto-posisjon** i påvente av startsignal fra brannsentral. Nøkkelen oppbevares i dertil egnet nøkkelskap.

## **VEDLIKEHOLD**

### **SIKKERHET**

Vedlikeholdsarbeid må aldri påbegynnes før viften og dens kontrollutstyr er frakoplet det elektriske anlegget, og viftens roterende deler har stanset.

### **SJEKKPUNKTER**

Følgende punkter sjekkes hvert halvår dokumentert med signert rapport:

- |                       |                                                                                                              |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kjøleribber på motor: | Nødvendig renhold                                                                                            |
| Impeller:             | Nødvendig renhold                                                                                            |
| Generelt for vifte:   | Sjekk driftsklaring og alle festepunkter. Kontroller at det ikke er slark ved innfestingen av bladene.       |
| Trykkføler:           | Sjekk at føleren ikke er skadet og at slangene er til stede og sitter korrekt montert.                       |
| Spjeld:               | Kontroller at det ikke har oppstått korrosjon, mekanisk skade eller blokkering av lameller eller spjeldmotor |

### **DRIFTSKONTROLL**

Trykksettingsaggregatet er sikkerhetsutstyr, og skal testkjøres minimum en gang per år med dokumentert rapport. Start av anlegget skal skje ved hjelp av utløst brannalarm, slik at denne funksjonen også blir testet. Sjekk at viften regulerer opp luftmengden ved å åpne to eller flere dører i trapperommet. La samtlige dører i trapperommet være lukket en liten stund før en av dørene åpnes. Motstanden skal da være tydelig, men ikke slik at døren er vanskelig å åpne. Anlegget skal kjøres i minimum 15 minutter for at viftemotor skal bli gjennomvarmt. Kontroller at spjeldet returnerer til stengt posisjon etter testkjøring.

### **SMØRING AV LAGER**

Viftemotoren i aggregatet er utstyrt med vedlikeholdsfree lager og skal normalt ikke trenge vedlikehold. Det anbefales ikke at kunden foretar smøring.

### **HENVENDELSER OG SPØRSMÅL**

Alle forespørsler vedrørende driftsproblemer med referanse til dataskilt i aggregatet skal rettes til Vifter & Miljø AS. Hvis en feil oppstår under garantitiden skal Vifter & Miljø AS kontaktes før reparasjonsarbeidet starter.

Vifter & Miljø AS	tlf	23 28 80 90
Per Krohgsvei 4C	faks	23 28 80 91
1065 Oslo		vifter@vifter.no

## **VEDLEGG**

Datablad VM15	1 side
Tavleskjema	2 sider
Monteringsanvisning	1 side
Datablad frekvensomformer	4 side
Datablad aksialvifte	2 sider
Datablad trykkføler	4 sider
Datablad spjeldmotor	2 side
Datablad spjeld	1 side

## Funksjon

- Automatisk volumregulering ved åpning og lukking av dører.
- Trykktransmitter gir til en hver tid korrekt overtrykk basert på utendørs referansetrykk.
- Settpunkt for overtrykk kan enkelt justeres.
- Driftsikker aksialvifte.
- Solid automatikklosning i stålskap.
- Motorstyrt spjeld klasse 3 på inntak hindrer trekk.
- Viftemotor plassert på varm side for optimal levetid og driftsikkerhet.
- Anlegget kan overstyrtes fra branntablå.
- Kan kombineres med avtrekksfunksjon for sommerventilasjon i varme trapperom.
- Standardiserte løsninger for signaler til SD anlegg, lukestyring, reverskjøring og røykdeteksjon.
- Meget enkel montasje.



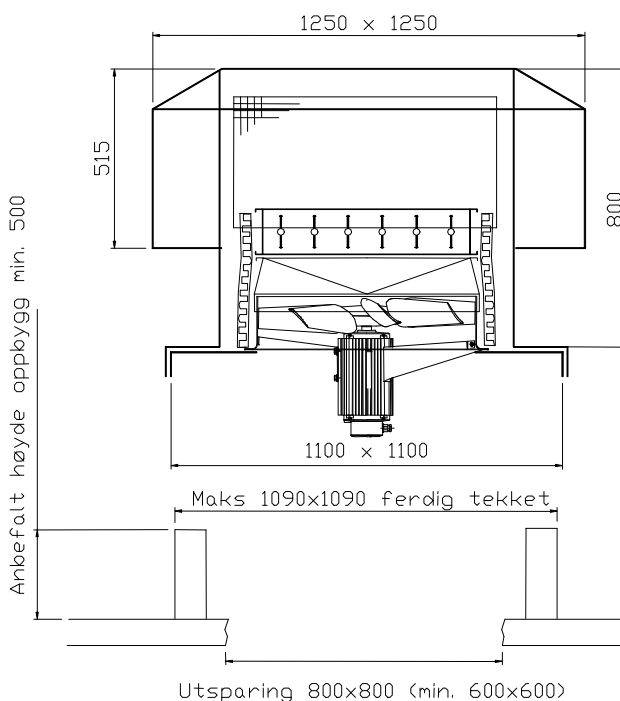
Kabinett for vegg- eller gulvmontering

Takmodell med uværsikker inntakshatt

## Tekniske data

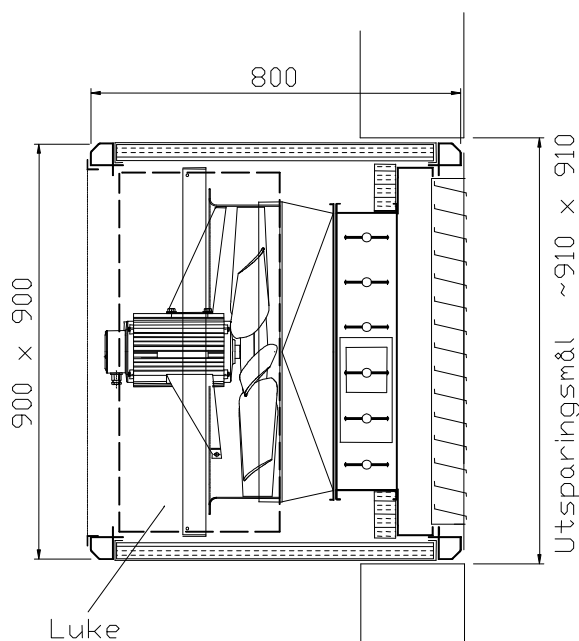
Komponent	Type/dim	Kapasitet	Effekt	El.data	
Vifte	Aksial Ø630 mm	15.500 m <sup>3</sup> /t@50Pa	1,5 kW	3x230V – 5,9 A	
Spjeld/Spjeldmotor	KL3 - 600x600 mm	Fullt åpent på 35 sek	1,5 W	1x230V, 3 ledet	
Frekvensregulator	PI	---	2,2 kW	1x230V – 14 A	
Trykktransmitter	100-010	0-100 Pa, 0-10 V ut	----	24 VADC, 3 ledet	

## Mål og vekt



Vekt: 120 kg  
Alle mål i mm

Takmodell



Vekt: 100 kg  
Alle mål i mm

Vegg/gulvmodell

<b>Vifter &amp; Miljø AS</b>	<b>Per Krohgs vei 4C</b>	<b>Tlf 23 28 80 90</b>	<b><a href="mailto:vifter@vifter.no">vifter@vifter.no</a></b>
	<b>1065 Oslo</b>	<b>Faks 23 28 80 91</b>	<b><a href="http://www.vifter.no">www.vifter.no</a></b>



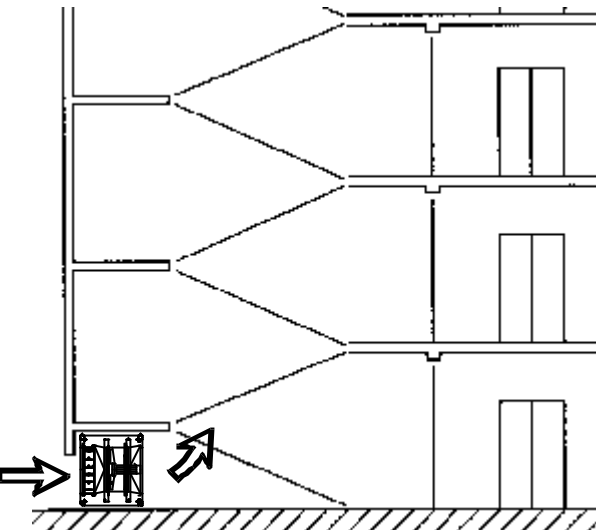
## Plassering

VM18 skal plasseres innendørs i oppvarmet lokale.

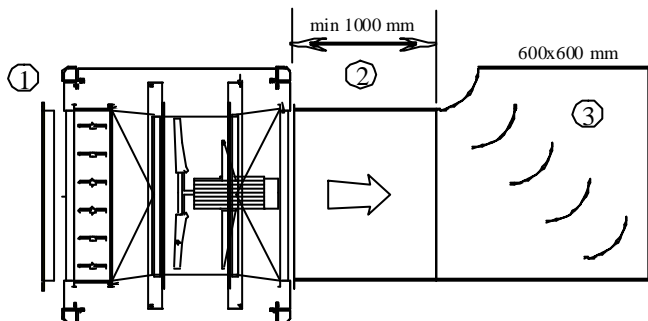
Luftinntaket bør plasseres lavt i bygget slik at sjansene for å trekke inn røyk fra en brann reduseres.

Aggregatet kan plasseres utenfor trapperommet med tilførselskanal inn til trapperommet.

Blåseretningen bør ikke være rett i mot dør som åpnes under rømning. Dette vil føre til "kortslutning" av anlegget og unødvendig trykkfall i trapperommet.

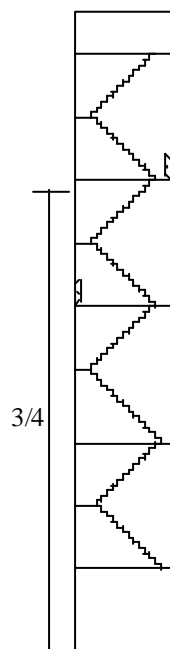


## Montering - aggregat



- ① Nettingristene som leveres med aggregatet kan monteres direkte på innløp- eller utløpsåpningen på aggregatet. Ristene er ikke fastmontert ved levering og kan derfor også monteres innvendig eller utvendig på vegg.
- ② Minimum avstand til komponenter som bend, ventil eller annet utstyr med høyt trykkfall skal på uløpssiden ikke understige 1000 mm. Dette for å unngå trykkfall og reduksjon av vifteytelsen.
- ③ Bend skal utføres med ledeskinner og kanaltverrsnittet ut fra aggregatet bør ikke understige 600x600 mm.

## Montering - trykkføler



- Anbefalt monteringshøyde er 3/4 opp i trapperommet og trykkføleren bør plasseres slik at den ikke er tilgjengelig fra gulvnivå
- Trykkføleren monteres vertikalt på veggen i trapperommet med niplene pekende nedover
- Differansetrykket bør måles mellom trapperommet og et utendørs referansepunkt. Hvis det ikke lar seg gjøre å trekke slange utendørs bør referansetrykket måles inne på en etasje med stort volum. Unngå å måle i sluser og små rom da disse ofte blir trykksatt når dørene til trapperommet åpnes. **Referansetrykket måles med nippel merket P2.** Målepunktet bør plasseres slik at det ikke er tilgjengelig fra gulvnivå.
- Nippelen merket P1 måler trykket i trapperommet og det er ikke nødvendig med plastslange på denne når føleren er plassert i trapperommet.
- Se forøvrig dokumentasjon som følger trykkføleren ved levering.



P1+  
(overtrykk)  
P2  
(referansetrykk)

# Lenze



*smd*  
**Basis-frekvensomformer  
for 3-fasemotorer**

# Lenze

## Basis-frekvensomformer for 3-fasemotorer

**smd : med funksjonene du normalt trenger til en gunstig pris.**

### Funksjonoversikt : smd-omformeren er enkel å programmere:

- med 3 trykknapper og display på fronten
- med EPM programmeringsenhet
- med PC og programmet GDC \*

Motor termisk overlast: Prosessorbaseret termisk overstrømsbekytelse beskytter motoren mot overoppheeting uten bruk av eksternt bimetallrele.

Styrekklemmene sørger for :

- start og stopp
- programmerbare digitale innganger
- 0-10V eller 4-20mA analoginngang
- \* programmerbar analogutgang
- programmerbar releutgang
- \* programmerbar digitalutgang

Strømgrense: Opp til 180% av In med frekvensredusjon for å forhindre Trip.

Display: Lyssterk LED.

Redusert motorstøy: Opp til 10kHz takte-frekvens.

### Enkel men kapabel:

smd-omformeren kommer forhåndsprogramert for standard bruk og er enkel å tilpasse de fleste bruksområder.

Diagnoseverktøy: Overvåking av styreinn-gangene.

Feilhistorikk, lagrer de 3 siste Trip-meldingene.

### smd oppsjoner

Dynamisk bremsing\*: Bremsemodul (motstand og chopper) for direkte tilkobling, med DIN-skinnemontasje.

Ekstern betjeningsenhet\*: Kan monteres i skapfronten og tilfredsstiller kapslingsgrad IP65. Sett hastighet, dreieretning og start/stopp. Display for motorfrekvens.

EMC-filtere: Innbygget i alle 1-faseom-formerene. 3-faseomformerene kan leveres med underbyggfiltere, også for ettermontasje.

### Alternative montasjeforformer

smd-omformeren kan leveres for to alternative montasjeforformer:

- Gjennomhullsmontering hvor den anodiserte kjøleflassen stikkes gjennom utsparing i skapveggen. Tilfredsstiller IP65, pakning medfølger.
- Uten kjøleflass (cold-plate) for montering på ekstern kjøleflass. Plass- og kostnads-besparende.

### EPM: Et unikt programmeringsverktøy

Samtlige parametere i smd er lagret i den robuste EPM-modulen som er tilgjengelig i fronten av omformeren.

EPM (Elektronisk ProgrammeringsModul) gjør det mulig å lage programmet hvor som helst og ettersende modulen til kunden som helt uten programmeringserfaring kan plugge denne inn, også i spenningsløs tilstand. EPM-modulen kan også byttes over fra en omformer til en annen, for eksempel i forbundelse med et havari.

Normalt lagres alle parametere automatisk i EPM-modulen når smd-omformeren programmes. Med den batteridrevne EPM-programmereren kan du i tillegg :

- kopiere en EPM på 2 sekunder
- lagre opp til 30 parametersett (programmer)
- kopiere fra fil til EPM
- lage og redigere smd parametersett
- lage og lagre parametersett på PC

\* Tilgjengelig bare for utgaver med "L" i tegn 8 i typebetegnelsen.



# Tekniske data

Motoreffekt	0,25 – 22kW	Digitalutgang	* Programmerbar Maks 30V, 50mA åpen kollektor
Spanning	230V 1/3~ : 170 – 264V +/-0% 48 – 62Hz 400 – 480V 3~ : 320 – 528V +/-0% 48 – 62Hz	Analogutgang	* Programmerbar 0 – 10V maks 20mA
Overstrømkapasitet	150% av nominell motorstrøm i 60S, 180% av nominell motorstrøm i 30s.	Kommunikasjon	* RS485, ModBus, LECOM
Taktfrekvens	4, 6, 8 eller 10kHz (Redusert strøm ved 10kHz)	Kapslingsgrad	IP20 (EN 60529)
Kurveform (strøm)	Sinusformet PWM	Standarder	CE, UL og cUL
Utgangsfrekvens	0 – 240Hz	Temperaturområder	Lagring: -20 ... +70°C Drift: 0 ... +55°C med 2,5% pr. °C strømreduksjon over +40°C
Beskyttelse mot	Kortslutning, jordfeil, overspenning, underspenning, overlast og stalling	Tillatt fuktighet	<95% ikke kondenserende
Digitale innganger	3 programmerbare + 1 fast for start/stopp	Tillatte vibrasjoner	<0,7g akselerasjon
Analoginngang	Programmerbar, 0 – 5V, 0 – 10V (maks 20mA) 0 – 20mA, 4 – 20mA	EMC-standarder	EN 61800-3/A11 og EN 55011 klasse A ved montering i skap med filter og maks motor- kabellengde 10m
Releutgang	Programmerbar NO 250V~ 3A, 24V= 2A, 240V= 0,22A		

\* Tilgjengelig bare for utgaver med "L" i tegn 8 i typebetegnelsen.

Utgave 05.03

**DtC-Lenze as er et norskeid ingenør- og handelsfirma som selger produkter og tjenester innen industrielle motordrifter og automasjon.**

Se også: [www.dtc.no](http://www.dtc.no)

Algeri	Israel	Singapore	Taiwan
Argentina	Italia	Slovakia	Thailand
Australia	Japan	Slovenia	Tsjekkia
Belgia	Jugoslavia	Sør-Afrika	Tyrkia
Bosnia-Hercegovina	Kroatia	Sør-Korea	Ukraina
Brasil	Latvia	Spania	UK / Irland
Bulgaria	Litauen	Sveits	Ungarn
Canada	Luxemburg	Sverige	USA
Chile	Makedonia	Syria	Østerrike
Danmark	Malaysia		
Egypt	Mauritius		
Estland	Mexico		
Finland	Marokko		
Filippinene	Nederland		
Frankrike	New Zealand		
Hellas	Norge		
Island	Polen		
India	Portugal		
Indonesia	Romania		
Iran	Russland		



Stallbakken 5  
N-2005 Rælingen

Telefon 64 80 25 10  
Telefaks 64 80 25 11

Forhandler :



## Axial fans

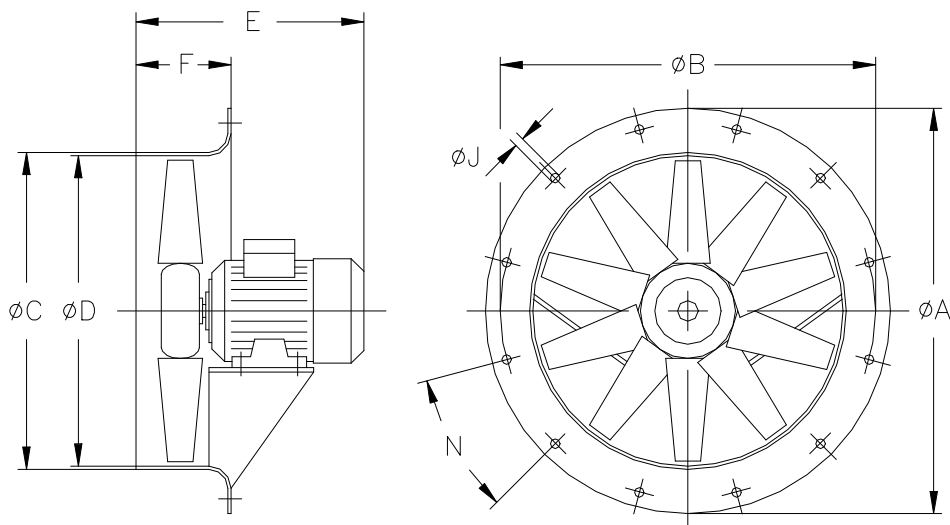
### • Manufacturing features:

- Rolled sheet steel casing.
- IP-55 protected external connection box (HCT).
- Impeller: variable pitch blades, which can be supplied in 2 versions:  
Version PL: reinforced fibreglass polyamide 6 hub and blades (Aluminium hub in models 80, 90 and 100).  
Version AL: aluminium cast impellers.  
HCT-40-2T and HCT-45-2T only available in aluminium.
- Standard motors 230/400V, 50 Hz up to 5.5 HP, and 400/690V, 50 Hz for more powerful units; single-phase 230V, 50 Hz motors  
IP-55, class F protection (IP-54 models 45-4M-0.5 and 56-4M-0.75)
- Anticorrosive finish in polyester resin, polymerised at 180°C, after degreasing, phosphating and passivation pre-treatment.
- On request:  
Impellers with impeller to motor airflow direction.  
100% reversible impellers  
Category 2 ATEX certification for explosive atmospheres and CE Mark Ex II 2 G/D Eex E or D.

### • Technical specifications:

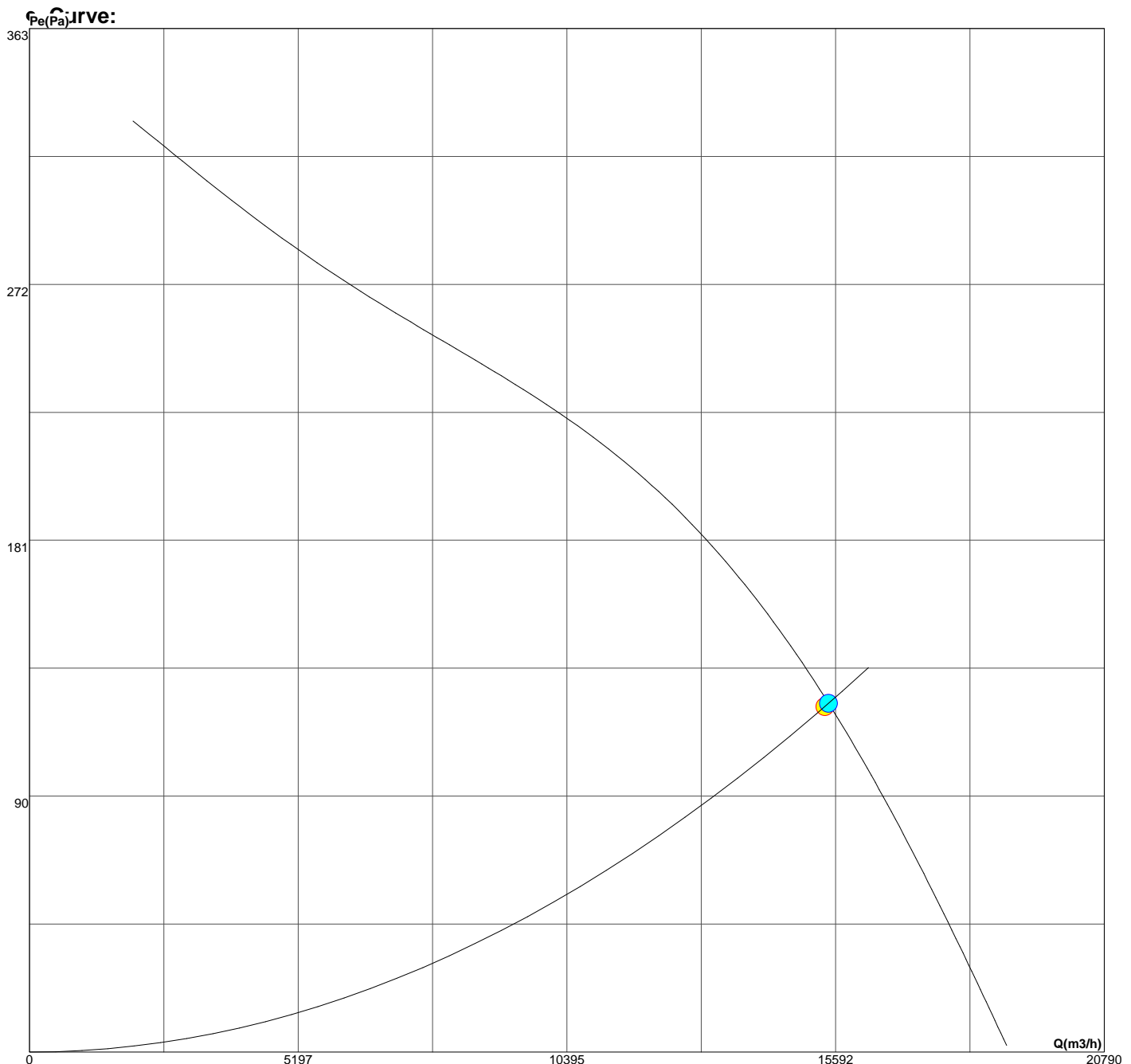
Speed (r/min)	Max. electrical supply 230V(A)	Max. electrical supply 400V(A)	Power (kW)	Max. airflow (m³/h)	Sound P. Level (Lp) dB(A)	Approx. weight (kg)
1450	5,9	3,4	1,5	18900	75	32,3

### • Dimensions in mm:



A	B	C	D	E	F	J	N
730	690	645	640	355	150	12	12 x 30°

# HCH-63-4T-2



**Design point: Q = 15383, P = 122**

**Service point: Q = 15456, P = 123**

- Sound Power Spectrum (LwA):

63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
52	72	80	85	87	84	77	66	dB

# **Beck.**

## **The differential pressure transmitter for air**



# Differential pressure transmitter 984



## General description

The differential pressure transmitters of the 984 series are used for measuring differential pressure, positive pressure and vacuum.

They offer 2 pressure ranges which can alternatively be selected by a jumper.

## Applications

Monitoring gaseous, non-aggressive media. Possible areas of application are:

- air-conditioning and clean rooms
- building automation
- environmental protection
- fan and blower control
- valve and flap control
- filter and blower monitoring
- fluid and level monitoring
- control of air flows

## Measuring method

Piezoresistive pressure transducer

## Selection of pressure range

To adapt best for the application the transmitter can be selected between two adjoining pressure ranges. Factory setting is for the most sensitive range, by opening of a jumpered bridge the less sensitive range is activated.

## Adjustable response time

The response time of the output signal can be selected by a jumpered bridge. Factory setting is for a slow response time, which dampens short pressure peaks. To work with a fast response time this bridge needs to be replaced.

## Mounting position

They can be mounted in any position. Due to the self-compensating piezoresistive pressure transducer any possible mounting error is eliminated.

## Switching output (not for output 4 ... 20 mA, 2-wire)

The differential pressure transmitter contains apart from the analog voltage output an additional switching output.

## Technical data

Pressure medium	Air and non-aggressive gases
Linearity and hysteresis error	$\leq \pm 1\%$ of FS
Working temperature	0...50 °C
Storage temperature	-10 ... 70 °C
Long-term stability, typ.	$\leq \pm 0.5\%$ to 2.5 % of FS/year, depending on pressure range
Repetition accuracy	$\leq \pm 0.2\%$ of FS
Position dependence	$\leq \pm 0.02\%$ of FS / g
Humidity	0 ... 95 % rel, non-condensing
Response time, selectable	100 ms or 1s
Process connection	6 mm hose pipe
Electrical connection	Screw terminal block for wire up to 1.5 mm <sup>2</sup>
Mounting	Screw mounting with serrated screws
Special features	red LED-display, optional
Housing material	Housing with process connection P2 made of ABS, mounting part with process connection P1 made of POM
Housing dimensions	approx. Ø 85 x 58 mm
Weight	approx. 130 g
Protection category according to EN60529	IP 00 without protection cap IP 54 with protection cap (delivery condition)
Cable conduit for protection cap	M20 x 1.5 made of Polyamide
Standards / Conformance	EN60770, EN61326

## Pressure ranges

Type	Pressure range 1	Pressure range 2	Overload capacity	Bursting pressure	Temperatur error
984.323	0 ... 100 Pa	0 ... 250 Pa	20 kPa	40 kPa	$\leq \pm 5\%$ v. EW
984.333	0 ... 250 Pa	0 ... 500 Pa	20 kPa	40 kPa	$\leq \pm 5\%$ v. EW
984.343	0 ... 500 Pa	0 ... 1,000 Pa	20 kPa	40 kPa	$\leq \pm 2.5\%$ v. EW
984.353	0 ... 1 kPa	0 ... 2.5 kPa	40 kPa	70 kPa	$\leq \pm 1\%$ v. EW
984.373	0 ... 5 kPa	0 ... 10 kPa	60 kPa	120 kPa	$\leq \pm 1\%$ v. EW
984.393	0 ... 25 kPa	0 ... 50 kPa	300 kPa	500 kPa	$\leq \pm 1\%$ v. EW
984.3B3	0 ... 100 kPa	0 ... 250 kPa	1.2 MPa	2 MPa	$\leq \pm 1\%$ v. EW





Spjeldmotor til bruk på spjeld i lufttekniske anlegg i yrkesbygg eller boliginstallasjoner.

- For spjeldstørrelse opptil 1 m<sup>2</sup>
- Dreiemoment: 5 Nm
- Arbeidsspenning AC 100 ... 240 V
- Styring: Av-På eller 3-punkt



LM230A

### Tekniske data

Elektriske data	Arbeidsspenning	AC 100 ... 240 V, 50/60 Hz
	Nom. spenningsområde	AC 85 ... 265 V
	Effektforbruk	I Drift Stillstand For kabeldim.
		1.5 W @ nominelt dreiemoment 0.4 W 4 VA
	Tilkobling	Kabel 1 m, 3 x 0.75 mm <sup>2</sup>
	Funksjonsdata	Dreiemoment (nominell) Rotasjonsretning Håndstyring Dreievinkel
		Min. 5 Nm @ nominell spenning Valgfri med bryter 0 ↗ eller 1 ↘ Trykknapp, selvutlosende Max. 95°↗ til begge sider ved hjelp av mekaniske stoppere
	Sikkerhet	Gangtid Lydnivå Stillingsindikasjon
		150 s Max. 35 dB (A) Mekanisk
	Dimensjoner/Vekt	Beskyttelsesklasse Beskyttelsesgrad EMC LV Direktiv Operasjonsmodus Omgivelsestemperatur Lagringstemperatur Omgivelsesfuktighet Vedlikehold
		II IP54 - uavhengig av montasje CE etter 89/336/EEC CE etter 73/23/EEC Type 1 ( EN 60730-1) –30 ... +50°C –40 ... +80°C 95% r.H., ikke kondenserende (EN 60730-1) Vedlikeholds fri
		Dimensjoner Vekt
		Se dimensjoner (side 2) 500g

### Sikkerhet



- Motoren må ikke brukes utenfor angitte bruksområder nevnt ovenfor.  
Må ikke brukes i fly.
- Advarsel: 230 V.
- Motoren skal kun åpnes hos produsent. Den inneholder ingen deler som kan skiftes eller repareres av brukeren.
- Kabelen må ikke fjernes fra motoren.
- Ved beregning av nødvendig moment, må det tas hensyn til tekniske spesifikasjoner oppgitt av spjeldprodusent(tverrsnitt, konstruksjon og installasjon), samt lufttekniske forhold.
- Det anbefales ikke å bruke skruer istedenfor vedlagt festelist.
- Motoren inneholder elektriske komponenter og må derfor ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Sorteres etter gjeldende lokale regler for behandling av spesialavfall/elektriske komponenter.



## Produkt egenskaper

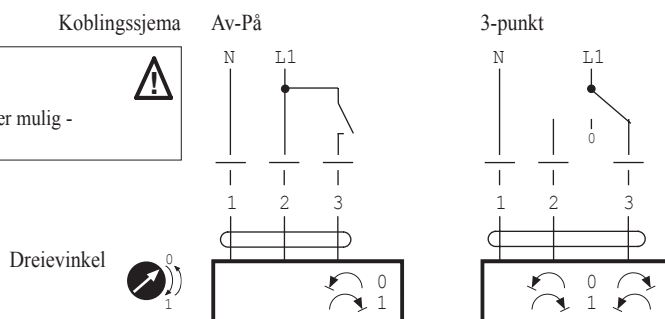
Enkel direkte montering	Enkel direkte montering på spjeldakslingen med universalklemmen. Benytt vedlagt festelist for å forhindre at motoren dreier.
Manuell betjening	Manuell betjening via en fjærbelastet trykknapp (når knappen holdes nede, er giret koblet ut slik at motor m/spjeld fritt kan dreies).
Justerbar dreievinkel	Justerbar dreievinkel ved hjelp av mekaniske stopper.
Pålitelig funksjon	Motoren er beskyttet mot overbelastning, trenger ingen endebryter og stopper automatisk ved endestopperen.

## Tilbehør

	Beskrivelse	Data blad
Elektrisk tilbehør	Endebryter S..A, med 1 eller 2 x EPU Tilbakeføringspotensiometer P..A, med 140, 500, 1 000, 2 800 eller 5 000 Ω	T2 - S..A T2 - P.A
Generelt montasjetilbehør	Diverse tilbehør (akselklemme, akselforlenger etc.)	T2 - Z..

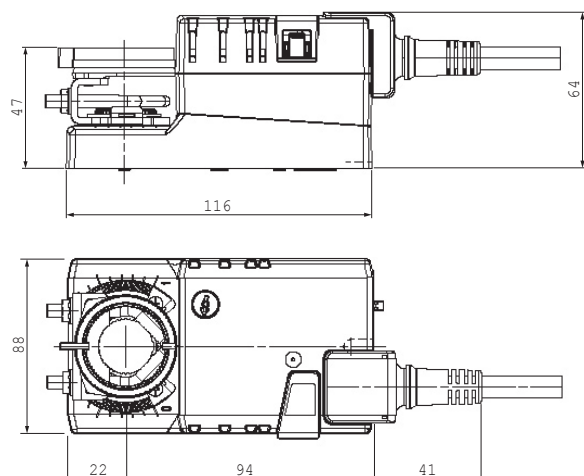
## Elektrisk Installasjon

Koblingssjema
<b>Merk:</b> • Advarsel: 230 V. • Parallelldrift av flere motorer er mulig - vær obs på effektdata.



## Dimensjoner [mm]

Dimensjoner



Spjeld aksel	Lengde	
	min. 37	6 ... 20

## Stengespjeld klasse 3

SRE



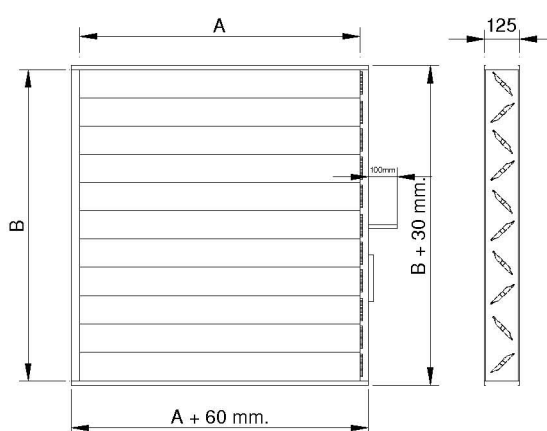
### Stenge/regulereringsspjeld

Spjeldet består av en ramme og spjeldblader i ekstrudert aluminium. Aerodynamisk utformet for lav luftmotstand og minst mulig støy. Motgående spjeldblader med tetningslister av EPDM cellegummi. Spjeldbladene er lagret i nylonforinger og overføringer er innkapslet for best mulig beskyttelse mot fuktighet og støy. Spjeldrammen er utstyrt med brakett for spjeldmotor.

Spjeldene tilfredsstiller tetthetskrav i henhold til VVS AMA 83.

Leveringsalternativ:

Klasse 3



SRE	A	B
	Bredde	Høyde
Tetthetsklasse 3		
	280	210
	380	310
	480	410
	580	510
	680	610
	780	710
	880	810
	980	910
	1080	1010
	1180	1110
	1280	1210
	1380	1310
	1480	1410
	1580	1510
	1680	1610
	1780	1710
	1880	1810
	1980	1910