

**TRYKKSETTINGSAGGREGAT
FOR RØMNINGSVEI**

VM 18 - TAKMONTERT



**INSTALLASJON, DRIFT OG
VEDLIKEHOLDS INSTRUKS**

INNHALDSFORTEGNELSE

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

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-3	17.000 m ³ /t	2,2 kW	230/50/3 – 8,5 A ⁽¹⁾
Spjeld/motor	KL3 600x600 mm med Belimo LMC 230	Fullt åpent 25-30 sek.	1,5 W	230/50/1- 11VA
Frekvensregulator	SMD	PI	2,2 kW	230/50/1 – 18 ⁽²⁾
Trykkmåler	Stork DDT 100-010	0-100 Pa, 0-10V signal	---	24 VADC, 3 leder

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

⁽²⁾ 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 forespørsel.

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

MONTERING

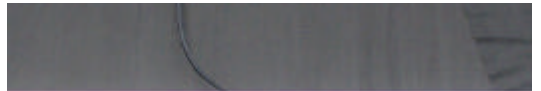
AGGREGAT

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 skrues 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 VM18:

- Etablere et overtrykk i trapperommet på 50 Pa i forhold til tilstøtende arealer ved lukkede dører
- Under rømning sørge for en luft-hastighet på minimum 0,75 m/s gjennom to samtidig åpne dører - hver på 2 m²
- Betjene lekkasjearealer opp til 0,5 m² 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 kompenseringen av lekkasjer for trykkfunksjonen og motstrømseffekten i de åpne dørene for hastighetsfunksjonen. Nedenfor har vi dokumentert den totale luftmengden for trykksettingsaggregatet 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.

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

A_e = lekkasjearealet ut fra det trykksatte området [m²]

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 m².
Luftmengde = $2 \times 2 \times 0,75 = 3 \text{ m}^3/\text{s} = 10800 \text{ m}^3/\text{t}$

Minimum luftmengde for å dekke begge funksjoner: 15.500 m³/t.

Med en ytelse på 18.000 m³/t frittblåsende har derfor vårt system rikelig kapasitet til å dekke både lekkasjearealene i trapperommet, samtidig som det settes opp en større hastighet i dørene enn minimumskravet på 0,75 m/s. Vi forutsetter at disse kriteriene benyttes uavhengig om det er 3, 5 eller 7 etasjer. For trapperom som ikke grenser mot yttervegg har vi tatt høyde for et trykkfall på 50 Pa i en eventuell tilførselskanal.

Uansett vil spørsmålet om hvor høye trapperom aggregatet kan betjene dukke opp. Istedenfor å legge begrensning på antall etasjer bør man heller vurdere lekkasjearealene fra det aktuelle trapperommet. Heisdører i tillegg til både dører og vinduer i hver etasje vil kunne føre til at lekkasjearealet overstiger 0,5 m². På samme måte kan man vurdere om samtidigheten er stor ved rømning av bygget. Hvis dette er tilfelle bør antall åpne dører økes fra 2 til 3, eller eventuelt 4. I begge tilfeller vil man overstige 18.000 m³/t, og det vil være nødvendig å installere to eller flere aggregater i trapperommet, eventuelt en større vifte.

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 trykkdifferansen mellom trapperommet og tilstøtende lokaler. Signalet går til frekvensomformerer 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 vifteturtall 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, overmaling 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 innblåsingspunktet. 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 tette 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 m² i motsatt ende av trykksettingsaggregatet. Kjøres i åpen posisjon i parallell med inntaksspjeldet i aggregatet.
- Motorisere et vindu
- Motorisere et overlys eller en takluke

SIKKERHET

Trykksettingsaggregatet VM18 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 instruksjonen 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 kanalverrsnittet 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 tilførsel-faser byttes om mellom **frekvensomformer 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 termistor eller termostatiske overhetningsvern må koples i henhold til koplingsskjemaet som følger motoren.

OPPSTART

Påse at det ikke er løse gjenstander i kanalsystemet 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 "spyling" 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. Nøkkel 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 gjennomvarm. Kontroller at spjeldet returnerer til stengt posisjon etter testkjøring.

SMØRING AV LAGER

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

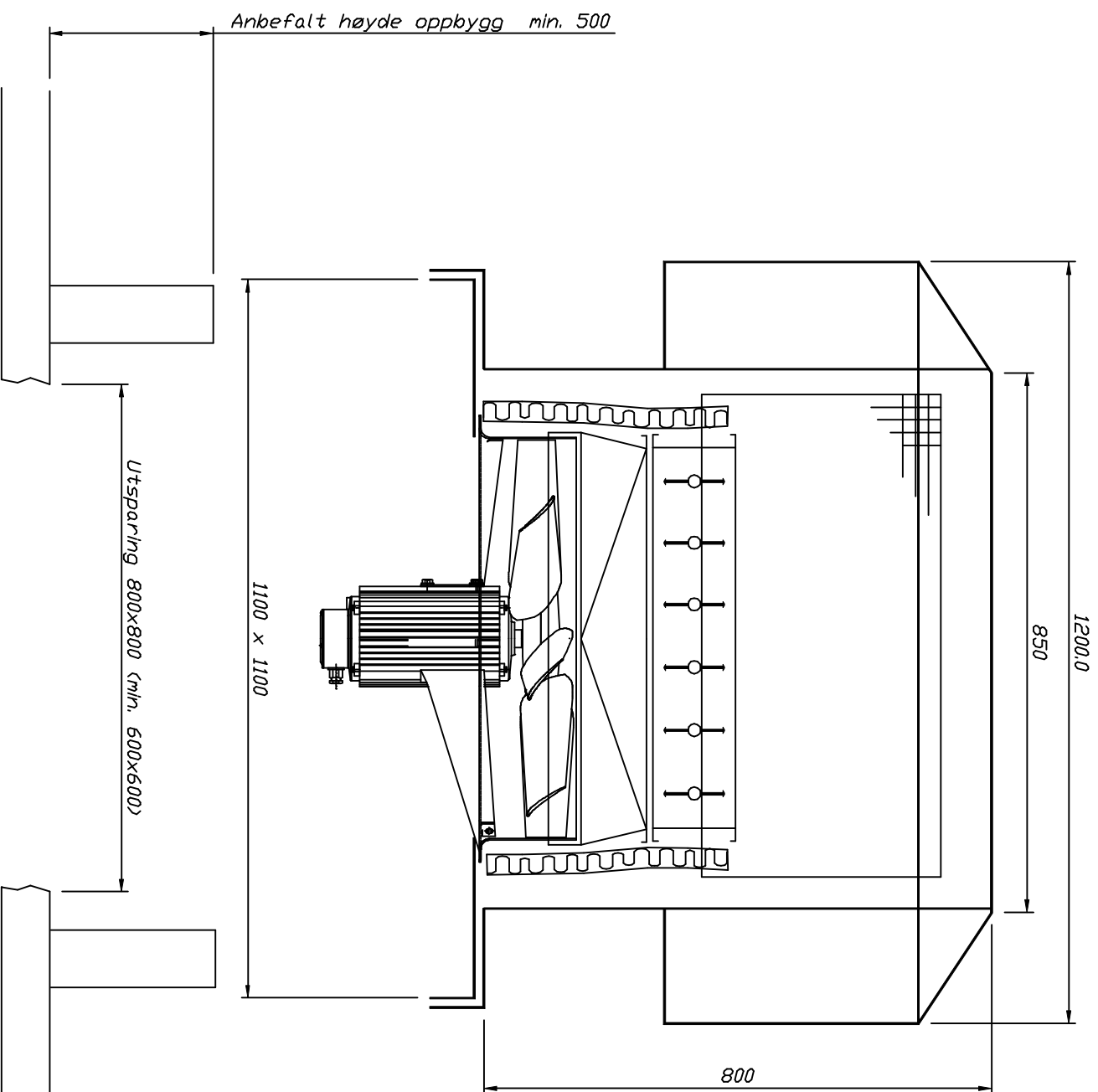
HENVENDELSER OG SPØRSMÅL

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

Utstyrsskisse	1 side
Datablad VM18	1 side
Tavleskjema	2 sider
Monteringsanvisning	1 side
Datablad frekvensomformer	4 side
Datablad aksialvifte	2 sider
Datablad trykkføler	4 sider
Datablad spjeldmotor	2 sider
Datablad spjeld	1 side

[illegible]

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 automatikkløsning i stålskap.
- Motorstyrt spjeld klasse 3 på inntak hindrer trekk.
- Viftemotor plassert på varm side for optimal levetid og driftsikkerhet.
- Anlegget kan overstyres fra branntabå.
- Kan kombineres med avtrekksfunksjon for sommerventilasjon i varme trapperom.
- Standardiserte løsninger for signaler til SD anlegg, lukestyring, reverskjøring og røykdeteksjon.
- Meget enkel montasje.



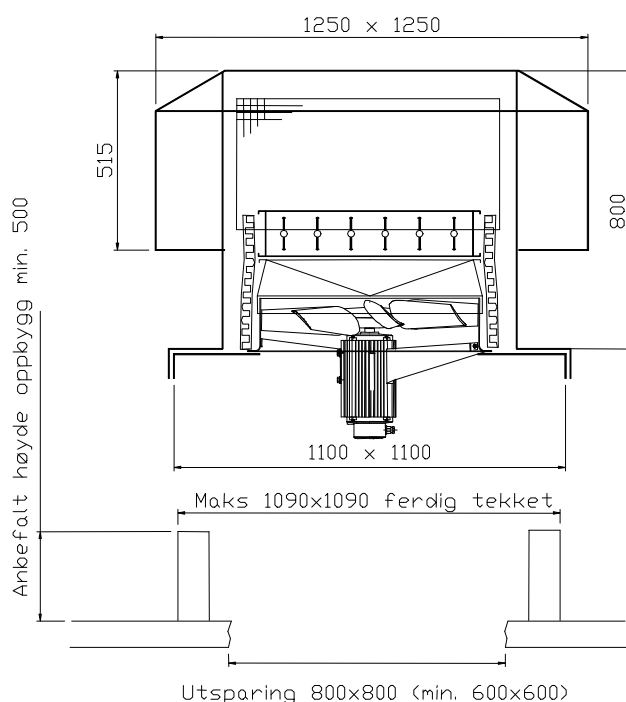
Kabinett for vegg- eller gulvmontering

Takmodell med uværssikker inntakshatt

Tekniske data

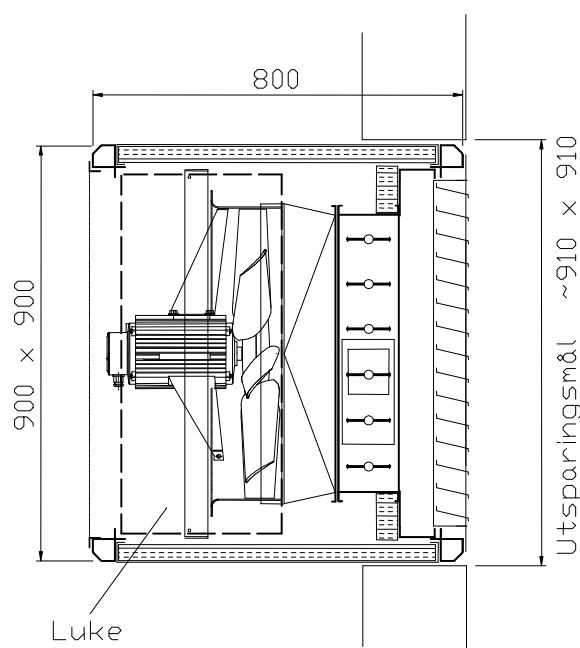
Komponent	Type / dim	Kapasitet	Effekt	El.data	
Vifte	Aksial Ø630 mm	17.000 m ³ /t@50Pa	2,2 kW	3x230V – 9,5 A	
Spjeld/Spjeldmotor	KL3 - 600x600 mm	Fullt åpent på 35 sek	1,5 W	1x230V, 3 leder	
Frekvensregulator	PI	---	2,2 kW	1x230V – 21 A	
Trykktransmitter	100-010	0-100 Pa, 0-10 V ut	----	24 VADC, 3 leder	

Mål og vekt



Vekt: 130 kg
Alle mål i mm

Takmodell



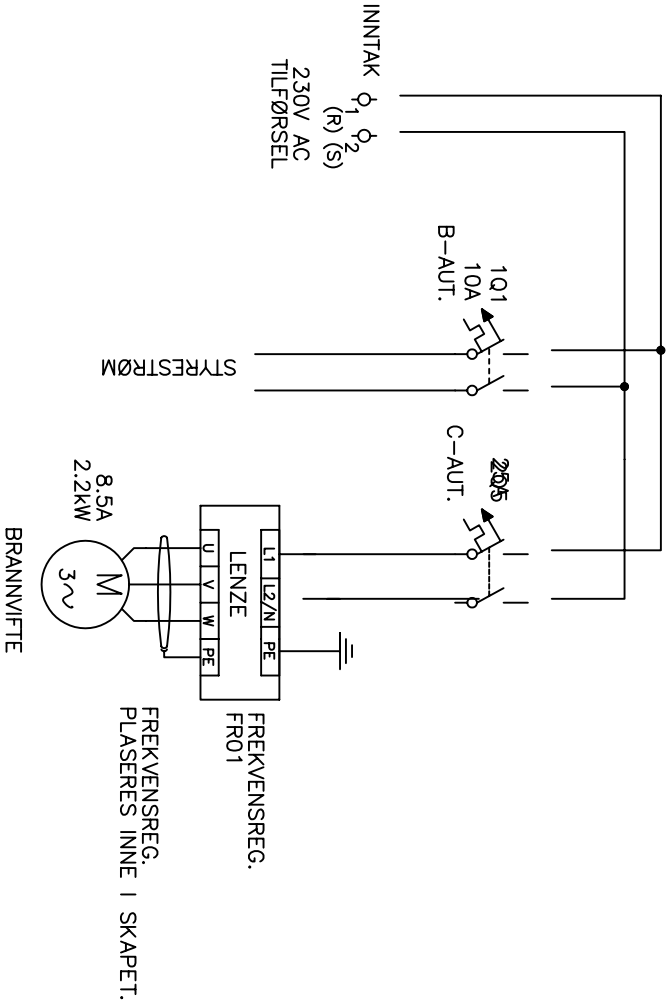
Vekt: 110 kg
Alle mål i mm

Vegg/gulvmodell

Vifter & Miljø AS	Per Krohgs vei 4C	Tlf 23 28 80 90	vifter@vifter.no
	1065 Oslo	Faks 23 28 80 91	www.vifter.no

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

ES MED, "230/50/1" PÅ UTSIDEN AV KAPSLINGEN
TAVLEN MERK _____



N.B! VIFTEMOTOR SKAL LASKES I TREKANT FOR 230/50/3,
SELV OM ANLEGGSSPENNINGEN ER 230/50/1.

VED SPØRSMÅL, KONTAKT STEFFEN BJERKVOLL VIFTER & MILJØ AS 23 28 80 92 / 40 41 36 80				ANL.NAVN: vm18				DATO				KORRIGERT				SIGN.			
SIGN: A.H				SYSTEM: TRAPPEROM AUTOMATIKK															
ANL.NR: /STB				SKJEMA NR: 2															



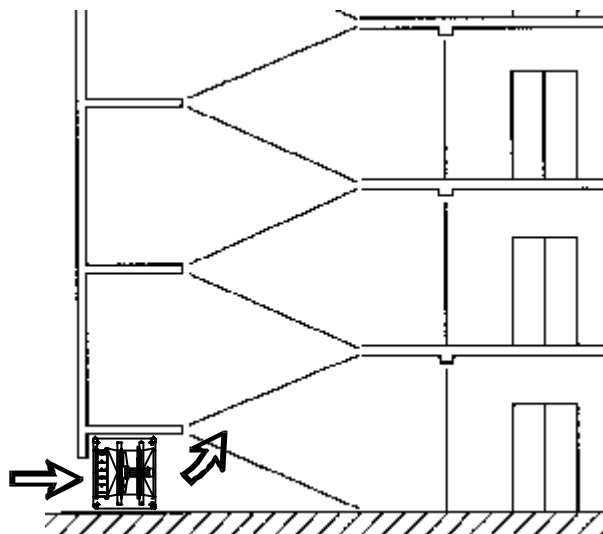
Plassering

VM18 skal plasseres innendørs i oppvarmet lokale.

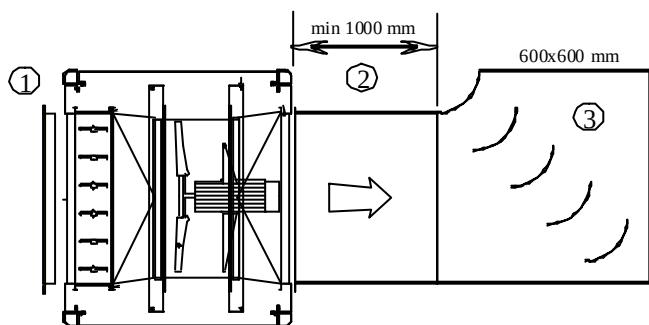
Luftinntaket bør plasseres lavt i bygget slik at sjansene for å trekke inn røyk fra en brann reduseres.

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.

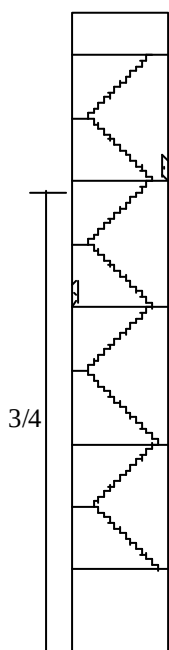


Montering - aggregat



- 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 uløpsiden 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



Basis-frekvensomformer for 3-fasemotorer

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

Funksjonsoversikt : smd-omformeren er enkel å programmere:

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

Motor termisk overlast: Prosessorbasert termisk overstrømsbelyttelse beskytter motoren mot overoppheting uten bruk av eksternt bimetalrelé.

Styreklemmene 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 frekvensreduksjon for å forhindre Trip.

Display: Lyssterk LED.

Redusert motorstøy: Opp til 10kHz taktefrekvens.

Enkel men kapabel:

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

Diagnoseverktøy: Overvåking av styreinngangene.

Feilhistorikk, lagrer de 3 siste Trip-meldingene.

smd opsjoner

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

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

EMC-filtre: Innbygget i alle 1-faseomformerene. 3-faseomformerene kan leveres med underbyggfiltre, også for etterinstallasjon.

Alternative montasjeformer

smd-omformeren kan leveres for to alternative montasjeformer:

- Gjennomhullsinstallasjon hvor den anodiserte kjøleflensen stikkes gjennom utsparring i skapveggen. Tilfredsstiller IP65, pakning medfølger.
- Uten kjøleflens (cold-plate) for installasjon på ekstern kjøleflens. Plass- og kostnadsbesparende.

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 forbindelse med et havari.

Normalt lagres alle parametere automatisk i EPM-modulen når smd-omformeren programmeres. 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 editere smd parametersett
- lage og lagre parametersett på PC

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

Utselgelse og byggemål for omformer og EMC-filter

P	230V 1~		230V 3~				400-480V 3~			
kW	Omformer type	Str.	Omformer type	Str.	Filter type	Omformer + filter str.	Omformer type	Size	Filter Model	Omformer + filter str.
0.25	ESMD251X2SFA	A5								
0.37	ESMD371X2SFA	A5	ESMD371X2TXA	A5	ESMD1124TMF	L1	ESMD371L4TXA	A1	ESMD1124TMF	L2
0.55	ESMD551X2SFA	A6								
0.75	ESMD751X2SFA	A6	ESMD751X2TXA	A6	ESMD2224TMF	L5	ESMD751L4TXA	A2	ESMD1124TMF	L3
1.1			ESMD112X2TXA	A7	ESMD5524TMF	L7	ESMD112L4TXA	A3	ESMD1124TMF	L4
1.5	ESMD152X2SFA	B5	ESMD152X2TXA	A7	ESMD5524TMF	L7	ESMD152L4TXA	B1	ESMD2224TMF	L6
2.2	ESMD222X2SFA	B6	ESMD222X2TXA	B6	ESMD5524TMF	L7	ESMD222L4TXA	B1	ESMD2224TMF	L6
3			ESMD302X2TXA	B2	ESMD5524TMF	L8	ESMD302L4TXA	B2	ESMD5524TMF	L8
4			ESMD402X2TXA	B2	ESMD1134TMF	M1	ESMD402L4TXA	B2	ESMD5524TMF	L8
5.5			ESMD552L2TXA	C1	ESMD1134TMF	M2	ESMD552L4TXA	B2	ESMD5524TMF	L8
7.5			ESMD752L2TXA	C1	ESMD1134TMF	M2	ESMD752L4TXA	C1	ESMD1134TMF	M2
11			ESMD113L2TXA	D1	ESMD2234TMF	M3	ESMD113L4TXA	C1	ESMD1134TMF	M2
15			ESMD153L2TXA	D1	N/A		ESMD153L4TXA	D1	ESMD2234TMF	M3
18.5							ESMD183L4TXA	D1	ESMD2234TMF	M3
22							ESMD223L4TXA	D1	ESMD2234TMF	M3

Omformer byggemål

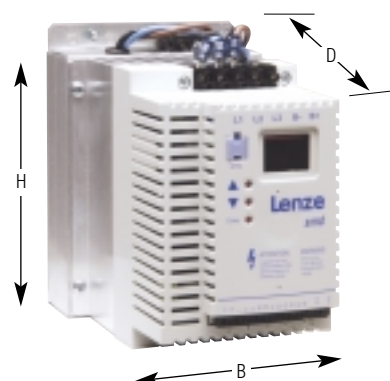
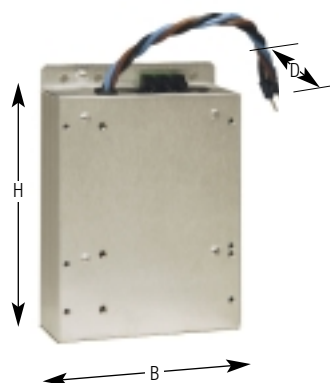
Str.	H	B	D
A1	146	93	100
A2	146	93	120
A3	146	93	146
A5	146	93	83
A6	146	93	92
A7	146	93	141
B1	146	114	133
B2	146	114	171
B5	146	114	124
B6	146	114	140
C1	197	146	182
D1	248	195	203

Filter byggemål

Type	H	B	D
ESMD1124TMF	175	95	43
ESMD2224TMF	175	118	43
ESMD5524TMF	175	118	43
ESMD1134TMF	226	150	43
ESMD2234TMF	280	198	66

Omformer + filter byggemål

Str.	H	B	D
L1	175	95	126
L2	175	95	143
L3	175	95	163
L4	175	95	189
L5	175	118	135
L6	175	118	176
L7	175	118	184
L8	175	118	214
M1	226	150	214
M2	226	150	225
M3	280	198	269



Tekniske data

Motoreffekt	0,25 – 22kW	Digitalutgang	* Programmerbar Maks 30V, 50mA åpen kollektor
Spenning	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
Taktefrekvens	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	Miljøstandard	EN 50178 klasse 3K3
Beskyttelse mot	Kortslutning, jordfeil, overspenning, underspenning, overlast og stalling	Temperaturområder	Lagring: -20 ... +70°C Drift: 0 ... +55°C med 2,5% pr. °C strømreduksjon over +40°C
Digitale innganger	3 programmerbare + 1 fast for start/stopp	Tillatt fuktighet	<95% ikke kondenserende
Analoginngang	Programmerbar, 0 – 5V, 0 – 10V (maks 20mA) 0 – 20mA, 4 – 20mA	Tillatte vibrasjoner	<0,7g akselerasjon
Releutgang	Programmerbar NO 250V~ 3A, 24V= 2A, 240V= 0,22A	EMC-standarder	EN 61800-3/A11 og EN 55011 klasse A ved montering i skap med filter og maks motor- kabellengde 10m

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

Utgave 05.03

DtC-Lenze as er et norskeiet ingeniør- og handelsfirma som selger produkter og tjenester innen industrielle motordrifter og automasjon.

Se også: 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 :



HCH-63-4T-3



Axial flow fans

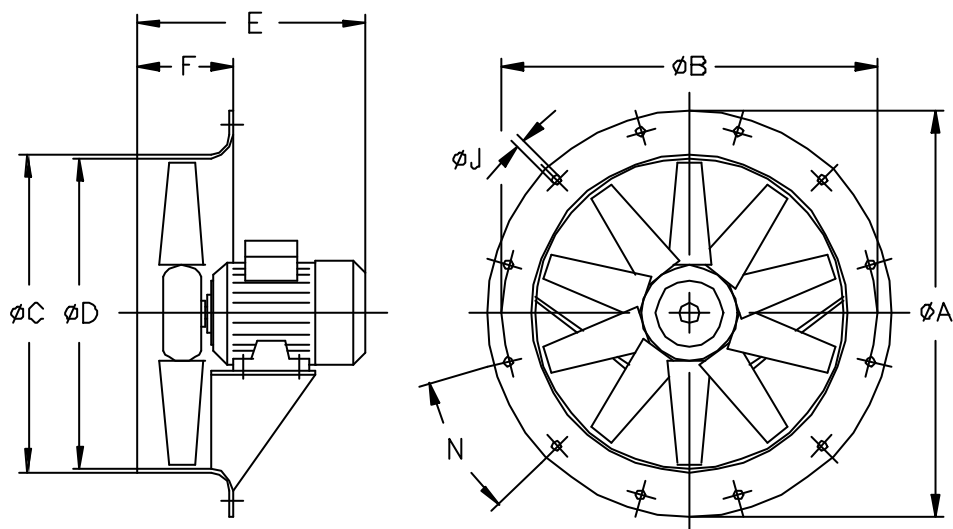
• Manufacturing features:

- Rolled steel sheet casing.
- IP-55 protected external connection box (HCT).
- Impeller: variable pitch blades, which can be supplied in 2 versions:
Version PL: reinforced fibreglas polyamid 6 hub and blades (Aluminium hub in models 80, 90 y 100).
Version AL: aluminium casting impellers.
HCT-40-2T and HCT-45-2T only available in aluminium.
- Standard motors 230/400 V, 50 Hz, IP-55, class F.
(IP-54 models 45-4M-0,5 and 56-4M-0,75)
- Epoxy resin powder, zinc-phosphated and kilndried at 200°C.
- On request:
impellers with air-flow direction: impeller to motor.
Reversible impellers 100%.

• Technical specification:

Speed (r/min)	Max. electrical supply		Power (kW)	Max. air-flc	Sound Pressure Level (Approx. weight	
(r/min)	230V(A)	400V(A)	(kW)	(m3/h)	dB(A)	(Kg)
1450	8,48	4,9	2,2	22000	76	41

• Dimensions in mm:

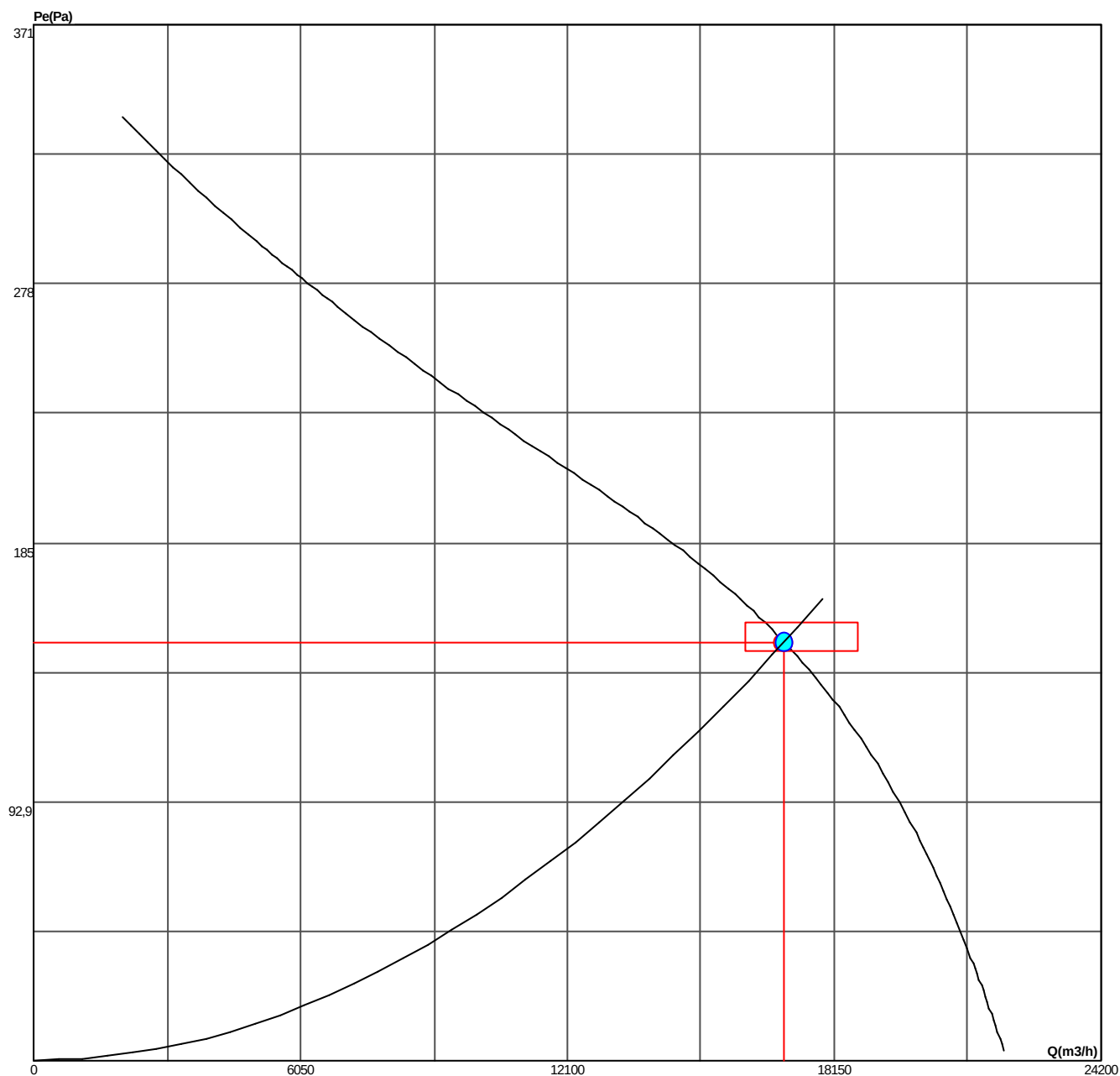


A	B	C	D	E	F	J	N
730	690	645	640	405	150	12	12 x 30°

HCH-63-4T-3



● Curve:



● Sound Power Spectrum (Lw):

63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
73	81	86	88	85	77	67	68	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 1 s
Process connection	6 mm hose pipe
Electrical connection	Screw terminal block for wire up to 1.5 mm ²
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

Order matrix

selectable pressure ranges	0 ... 100 Pa (1.0 mbar) 0 ... 250 Pa (2.5 mbar) 0 ... 500 Pa (5.0 mbar) 0 ... 1 kPa (10 mbar) 0 ... 5 kPa (50 mbar) 0 ... 25 kPa (250 mbar) 0 ... 100 kPa (1,000 mbar)	0 ... 250 Pa (2.5 mbar) 0 ... 500 Pa (5.0 mbar) 0 ... 1,000 Pa (10 mbar) 0 ... 2.5 kPa (25 mbar) 0 ... 10 kPa (100 mbar) 0 ... 50 kPa (500 mbar) 0 ... 250 kPa (2,500 mbar)	984.3	2 3 4 5 7 9 B				
Pressure unit	Pascal				3			
Output signal and supply voltage	0 ... 10 Volt, 3-wire, 24 VAC / VDC, with switching output 4 ... 20 mA, 2-wire, 24 VDC, without switching output 4 ... 20 mA, 3-wire, 24 VAC / VDC, with switching output 0 ... 10 Volt, 3-wire, 24 VAC / VDC, without switching output 4 ... 20 mA, 3-wire, 24 VAC / VDC, without switching output					1 2 3 7 D		
Display	none with LED-Display, 3.5 digits (not for output 4 ... 20 mA, 2-wire)						0 1	
Electrical connection	screw terminal block							4

Accessories

Metal mounting bracket S-shaped	Article No. 6402
Metal mounting bracket L-shaped	Article No. 6401
Snap-on plastic bracket S-shaped	Article No. 6482
Snap-on plastic bracket L-shaped	Article No. 6481
Climaset® consisting of 2m PVC hose and 2 plastic tubes	Article No. 6555
Climaset® consisting of 2m Silicone hose and 2 plastic tubes	Article No. 6557
Climaset® consisting of 2m PVC hose and 2 angled metal pipes	Article No. 6550
Climaset® consisting of 2m Silicone hose and 2 angled metal pipes	Article No. 6556
Plastic tube for Climaset® 6555	Article No. 6551
Angled metal pipe for Climaset® 6550	Article No. 6552
Rubber grommet for Climaset® 6550	Article No. 6553
Roll with 100 m PVC hose	Article No. 6424
PG-11 cable conduit including sealing and counter screw	Article No. 6358
M20x1.5 cable conduit including sealing and counter screw	Article No. 6568
NPT1/2" cable conduit without counter parts	Article No. 6561
Card box for single packing	Article No. 6426

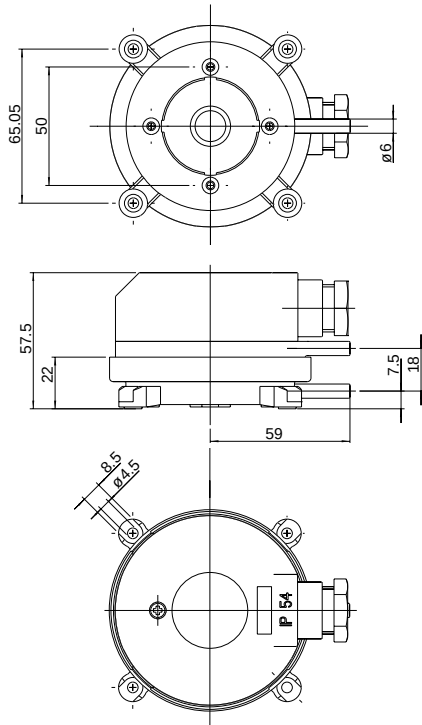
Electrical connections

Type	984.3x37... without switching output	984.3x32... without switching output	984.3x3D... without switching output
Output signal shortcircuit-proof to ground	0 ... 10 V, 3-wire,	4 ... 20 mA, 2-wire,	4 ... 20 mA, 3-wire,
Supply voltage	18 ... 30 VAC and 16 ... 32 VDC	15 ... 30 VDC	18 ... 30 VAC and 16 ... 32 VDC
Supply current, max.	30 mA for AC 20 mA for DC	30 mA	30 mA
Offset adjustment	≤ ± 50 mV	≤ ± 80 µA	≤ ± 80 µA
Span adjustment	≤ ± 50 mV	≤ ± 80 µA	≤ ± 80 µA
Output current, max.	10 mA	30 mA	30 mA
Maximum Load	–	≤ 470 Ω	≤ 470 Ω

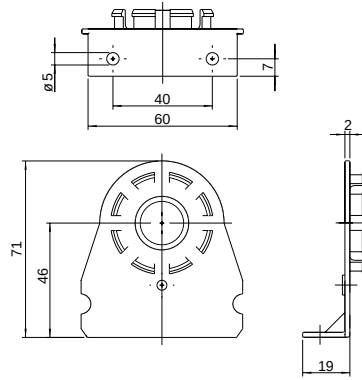
Type	984.3x31... with switching output		984.3x33... with switching output
Switching output	Open-collector, npn, SPST, 100 mA max. ≤ 35 VDC, adjustable	–	Open-collector, npn, SPST, 100 mA max. ≤ 35 VDC, adjustable
Hysteresis	5 ... 10 % v. FS	–	5 ... 10 % v. FS
Response time	> 100 ms	–	> 100 ms

Differential pressure transmitter 984

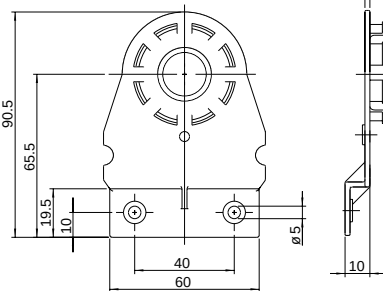
984



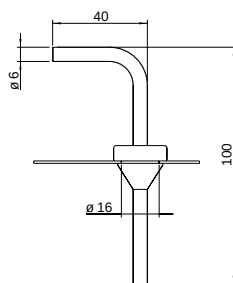
Mounting bracket 6481



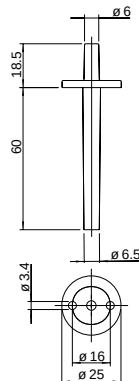
Mounting bracket 6482



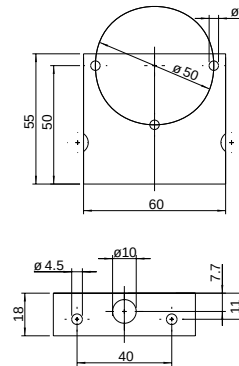
Climaset® 6550/6556



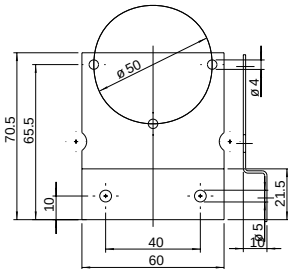
Climaset® 6555/6557



Mounting bracket 6401

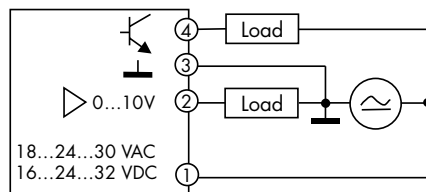


Mounting bracket 6402



Connection assignment 984.3x3104 and ...704

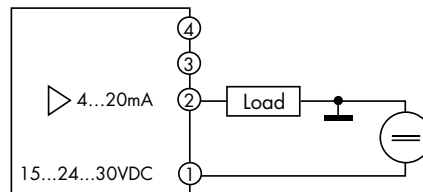
Pressure Transmitter



4	Switching output, npn
3	(GO) GND
2	(Y) Out 0 ... 10 V
1	(G) In 24 VAC / VDC

984.3x3204

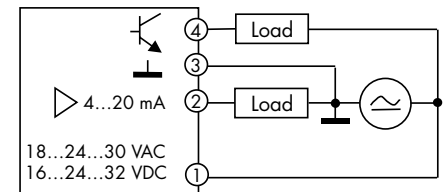
Pressure Transmitter



4	NC	do not use
3	NC	do not use
2	(Y)	Out 4 ... 20 mA
1	(G)	In 24 VDC

984.3x3304 and ...D04

Pressure Transmitter



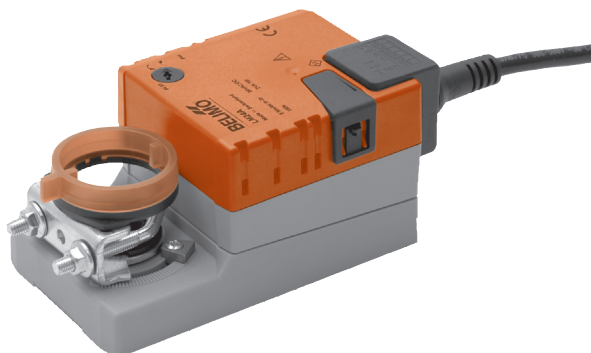
4	Switching output, npn
3	(GO) GND
2	(Y) Out 4 ... 20 mA
1	(G) In 24 VAC / VDC



Beck GmbH
Druckkontrolltechnik
P.O. Box 10 01 36
D-70745 Leinfelden
Telephone +49 711 790 83-0
Telefax +49 711 790 83-83
e-mail sales@beck-sensors.com
http://www.beck-sensors.com

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

- For spjeldstørrelse opptil 1 m²
- 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 1.5 W @ nominelt dreiemoment
	Stillstand	0.4 W
Funksjonsdata	For kabeldim.	4 VA
	Tilkobling	Kabel 1 m, 3 x 0.75 mm ²
	Dreiemoment (nominell)	Min. 5 Nm @ nominell spenning
	Rotasjonsretning	Valgfri med bryter 0 ↺ eller 1 ↻
	Håndstyring	Trykknapp, selvutløsende
	Dreievinkel	Max. 95°↔, til begge sider ved hjelp av mekaniske stoppere
	Gangtid	150 s
	Lydnivå	Max. 35 dB (A)
	Stillingsindikasjon	Mekanisk
	Stillingssikring	Mekanisk
Sikkerhet	Beskyttelsesklasse	II
	Beskyttelsesgrad	IP54 - uavhengig av montasje
	EMC	CE etter 89/336/EEC
	LV Direktiv	CE etter 73/23/EEC
	Operasjonsmodus	Type 1 (EN 60730-1)
	Omgivelsestemperatur	-30 ... +50°C
	Lagringstemperatur	-40 ... +80°C
	Omgivelsesfuktighet	95% r.H., ikke kondenserende (EN 60730-1)
	Vedlikehold	Vedlikeholdsfri
	Vedlikehold	Vedlikeholdsfri
Dimensjoner/Vekt	Dimensjoner	Se dimensjoner (side 2)
	Vekt	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 stoppere.
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	T2 - S..A
	Tilbakeføringspotensiometer P..A, med 140, 500, 1 000, 2 800 eller 5 000 Ω	T2 - P..A
Generelt montasjetilbehør	Diverse tilbehør (akselklemme, akselforlenger etc.)	T2 - Z..

Elektrisk Installasjon

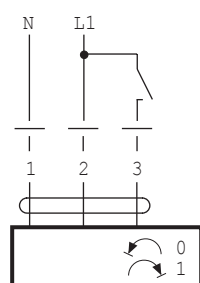
Merk:

- Advarsel: 230 V.
- Paralleldrift av flere motorer er mulig - vær obs på effektdata.

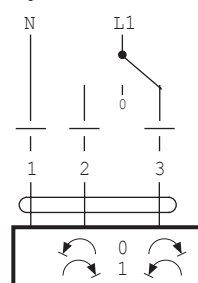


Koblingssjema

Av-På



3-punkt

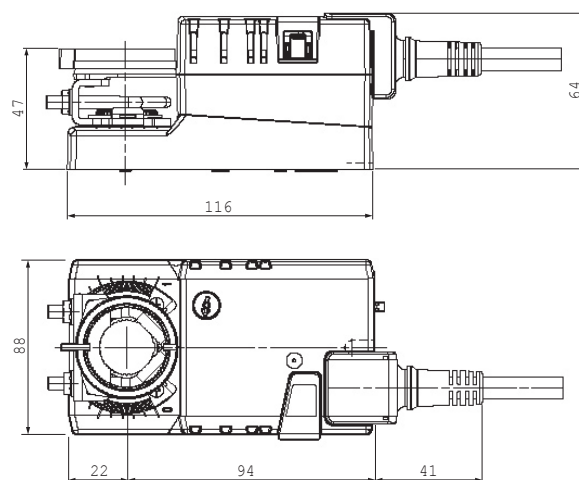


Dreievinkel



Dimensjoner [mm]

Dimensjoner



Spjeld aksel	Lengde	
	min. 37	6 ... 20

Stengespjeld klasse 3

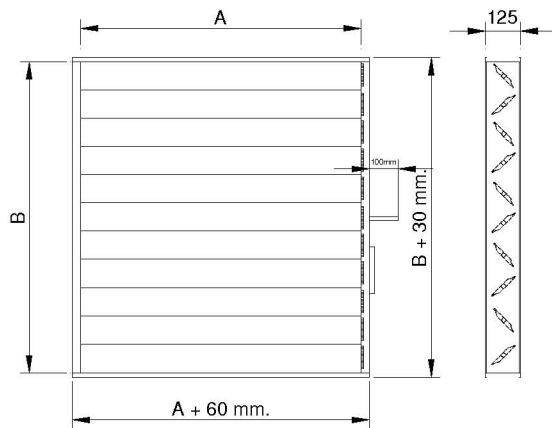


Stenge/reguleringsspjeld

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 støv. Spjeldrammen er utstyrt med brakett for spjeldmotor.

Spjeldene tilfredstiller 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