



## TILKOBLINGSANVISNING



STYRINGSENHET FOR ROTERENDE VARMEVEKSLER

**VariMax 100**

CE

Artikkelnr. F21100501

**IBC control**



## **INNHOLD**

Monteringsveiledning	2
Montering	2
Sikkerhetsveiledning	3
Produsentdeklarasjon, Samsvarserklæring	4
Funksjonsbeskrivelse	5
Tekniske data, styringsenhet	6
Tekniske data, motor	6
Funksjoner	6
- DIP-brytere	7
- Driftsindikasjoner	7
- Alarm	7
- Innstillingar via potensiometer	8
- Tilbakestilling	8
Koblingsskjema	9
Tilkoblinger	9
Innsignal/omdreiningstall	10
Kontroller før styringsenheten kobles til strøm	10
Idriftsetting av utstyret	10
EMC-montering	11
EMC-forskriving	11
Egne notater	12-13

## MONTERINGSVEILEDNING

Varslingsindikasjoner	 <p>Styringsenheten må bare benyttes hvis den er i perfekt teknisk stand. Skade som kan påvirke sikkerheten, må rettes opp umiddelbart.</p>
Vedlikehold/reparasjon	Styringsenhetens funksjoner bør kontrolleres regelmessig. Feilsøking og reparasjoner skal bare utføres av personer som er utdannet til dette. Angitt elektronisk beskyttelse skal være oppfylt.
Kassering og gjenvinning	Ved erstatning av komponenter eller hvis styringsenheten skal byttes i sin helhet, må rådene nedenfor følges: Målet bør være at man oppnår en så høy gjenvinningsgrad som mulig, men minst mulig miljøpåvirkning. Kast aldri elektroniske komponenter eller elektronisk avfall i restavfallet, men benytt alltid oppsamlingsdeponier som er beregnet på denne typen avfall. Utfør kastingen så miljøvennlig som teknikken beregnet på miljøbeskyttelse og gjenvinning tillater.

## MONTERING



## **SIKKERHETSVEILEDNING**

I denne beskrivelsen vil følgende symboler og henvisninger bli benyttet.

Disse viktige instruksjonene gjelder personlig beskyttelse og teknisk sikkerhet ved drift.



Under "Sikkerhetshenvisninger" finner du instruksjoner for å unngå personskader eller forhindre skade på utstyr.



Livsfare! Elektrisk strøm på elektriske komponenter!  
OBS! Før du tar av lokket, må du koble enheten fra strømnettet.

Ta aldri på elektriske komponenter eller kontakter så lenge enheten er koblet til strømnettet. Støt kan være helseskadelig og føre til død.

Kontaktene har fortsatt spenning etter at enheten er koblet fra strømnettet.

# PRODUSENTDEKLARASJON

## SAMSVARSERKLÆRING

<b>Produsent</b>	IBC control AB Brännerigatan 5 A SE-263 37 Höganäs Sverige Tlf. +46 42 33 00 10
<b>Produkt</b>	Styringsenhet for roterende varmeveksler
<b>Typebetegnelse</b>	VariMax100 CE
<b>Gjeldende EU-direktiver</b>	EMC-direktivet 2014/30/EU Lavspenningsdirektivet 2014/35/EU RoHS-direktivet 2011/65/EU, inkludert det delegerte direktivet EU2015/863
<b>Gjeldende EU-direktiver</b>	The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
<b>Harmoniserte standarder for EU/UK-direktiv</b>	BS EN 61800-3:2004 - Utslippskategori C1, Immunitetskategori C2 BS EN 61800-5-1/2 - Styringsenheten er beregnet for montering i miljøer med forurensningsgrad 2 (Pollution degree 2)

Produsenten har ansvaret for denne erklæringen

Höganäs 2023-05-01

IBC control AB



Christer Persson

Adm.dir.



CE UKCA ROHS

---

I dette produktet bruker vi FreeRTOS v6.1.0 (<http://www.freertos.org>),  
og denne kildekoden kan leveres av oss.

## FUNKSJONSBESKRIVELSE

- VariMax100 CE er en del av en serie med styringsenheter som er tilpasset, med nødvendige tilleggsfunksjoner, for å styre en roterende varmeveksler på en optimal måte. Serien består av tre størrelser, VariMax25 CE, VariMax50 CE og VariMax100 CE. Alle styringsenhetene driver en 3-faset steppermotor.  
Alle styringsenheter har et innsignal på 0-10 V.
- VariMax100 CE er beregnet på rotorer på opp til 3900 mm, med en rotorhastighet på maks 12 rpm. Hvis rotoren krever en høyere rotorhastighet, bør rotordiameteren reduseres.
- VariMax100 CE har innebygd forskyvning av innsignalet, noe som betyr at rotorens virkningsgrad blir proporsjonal med innsignalet.
- VariMax100 CE har en fast innstilt grenseverdi på 0,1 V (hysterese 0,13–0,07 V). Hvis innsignalet er under denne verdien, stopper rotoren.
- VariMax100 CE har rotasjonsvakt (magnet montert på rotoren med tilhørende magnetgiver) og innebygd renblåsingefunksjon. Funksjonene kan kobles fra ved hjelp av DIP-brytere.
- VariMax100 CE starter automatisk etter et spenningsbortfall og tilbakestiller alle alarmer ved ny oppstart.
- VariMax motor100 CE er en med stort moment i hele turtallsområdet.
- I stasjonære motorer aktiveres et holdemoment, noe som betyr at rotoren alltid står stille. Holdemomentet forsvinner hvis spenningen til styringsenheten forsvinner.
- Motoren er utstyrt med 3 m kabel.



## TEKNISKE DATA, STYRINGSENHET

Tilkoblingsspenning	1x230-240 V +/-15 %	Utgangsfrekvens	0-333 Hz
	50/60 Hz		
Tilført effekt maks	500 W	Akselerasjons- og retardasjonstid	30 sek
Inngangsstrøm maks.	2,2 A	Omgivelsestemperatur, ikke kondenserende	-30 - +45 °C -40 - +45 °C ***)
Inngangssikring maks.	10 A	Kapslingsgrad	Type 1
Utgangsspenning *)	3x0-280 V	Vekt	2,6 kg
Motorstrøm/fase	3,2 A	Mål, HxBxD	233x205x104 mm
Intern sikring **)	4 AT		

\*) Nøyaktig verdi kan ikke oppnås med et digitalt måleinstrument

\*\*) Sikringen beskytter både motor og elektronikk

\*\*\*) OBS! Styringenheten til enhver tid være strømførende

## TEKNISKE DATA, MOTOR

Maksimalt moment	10 Nm	Omgivelsestemperatur	-30 - +45 °C
Min omdreiningstall	1 rpm		-40 - +45 °C ***)
Maks omdreiningstall	400 rpm	Kapslingsgrad	IP54
Motortemperatur maks.	110 °C	Vekt inkludert motorkonsoll	8,4 kg
Akseldiameter	19 mm	Mål, inkludert aksel og motorkonsoll HxBxL	142x150x180 mm
Aksellengde	35 mm		

\*\*\*) OBS! Styringenheten til enhver tid være strømførende

## FUNKSJONER



← DIP-bryter  
PÅ til venstre

← Driftsindikasjoner

← Alarmindikasjoner

← Innstillingar

← Tilbakestilling

## DIP-BRYTER

<b>Cleaning function (Renblåsing)</b>	Renblåsingfunksjonen er tilkoblet i posisjon PÅ. Når rotoren har stått stille i 10 minutter, aktiveres renblåsingfunksjonen, og rotoren begynner å rotere. Som en advarsel roterer rotoren først i 6 sekunder, med en hastighet på motoren på 5 rpm, og deretter står rotoren stille i 3 sekunder. Etter dette starter selve oppblåsinga, på tilfeldig tid, mellom 10 og 20 sekunder med 20 rpm på motoren.
<b>Rotation monitor (Rotasjonsvakt)</b>	Rotasjonsvakten er koblet inn i posisjon PÅ
<b>High speed *) (Maks. turtall)</b>	Rotoren roterer på den valgte makshastigheten når bryteren står i posisjonen PÅ. Etter testkjøring må du kontrollere at DIP-bryteren står i posisjonen AV.
<b>Low speed *) (Min. turtall)</b>	Rotoren roterer på den valgte minimumshastigheten (1 rpm på motoren), når bryteren står i posisjonen PÅ. Etter testkjøring må du kontrollere at DIP-bryteren står i posisjonen AV.

\*) Manuell kjøring (ved test)

## DRIFTSINDIKASJONER

<b>On/alarm (Til/larm)</b>	“Spennin på” lyser med fast lys. Blinker når styringsenheten er utløst.
<b>Run (Drift)</b>	Lyser når motoren skal rotere, dvs. når innsignalet overskridet grenseverdien.
<b>Rotation (Rotasjon)</b>	Blinker når magneten passerer magnetgiveren, uavhengig av posisjonen til DIP-bryteren ”Rotasjonsvakt” Blinker også hvis innsignalet er lavere enn grenseverdien.

## ALARM

Ved alarm starter styringsenheten på nytt etter 30 sekunder. Respektive røde LED-lampe lyser samtidig (30 sekunder). Etter omstart slukner LED, dette skjer to ganger. Tredje gang trekker alarmreléet og alarmen ”fortsetter”. For at alarmreléet skal trekkes og alarmen skal ”gå på”, må de ovennevnte tre alarmene oppstå innen 90 minutter, ellers vil sekvensen bli tilbakestilt. Den grønne LED-lampen lyser jevnlig ved første og andre alarm, og bare ved den tredje alarmen begynner den å blinke.

Alle alarmer fortsetter deretter.

<b>Rotation monitor (Rotasjonsvakt)</b>	Varsler og utløses hvis pulsen ikke oppnås hvert 30. minutt ved min. omdreining (1 rpm på motoren) samt hvert 20. sekund ved maks. omdreining (400 rpm på motoren). Tiden mellom disse hastighetene er lineær. Funksjonene kan kobles fra ved hjelp av DIP-brytere.
---	---

Forts. neste side

Forts. fra forrige side

Mulig feilårsak ved installering	- Magnet montert feil vei - Rotasjonsvakten feil tilkoblet (feil polaritet), se "Tilkoblinger" på side 9 - For stor avstand mellom magnetgiver og magnet, maks. 15 mm
Mulig feilårsak ved drift	- Reimbrudd - Reimen slurer - Rotor fastkjørt - Magnetgiver eller magnet ikke intakt
<b>Overtemperature motor</b> <b>(Overtemperatur motor)</b>	Varsler og løses ut hvis motorens hviletemperaturen er for høy. Termokontakten i motoren går tilbake til normalstilling når temperaturen synker.
<b>Overvoltage</b> <b>(Overspenning)</b>	Varsler og løses ut hvis tilkoblingsspenningen overstiger 265 V.
<b>Undervoltage</b> <b>(Underspenning)</b>	Varsler og løses ut hvis tilkoblingsspenningen overstiger 190 V.
<b>Over/undertemperature</b> <b>(Over-/undertemperatur)</b>	Varsler og utløses hvis temperaturen i styringsenheten overstiger/understiger sikker temperatur (+85 – -30 °C).
<b>Short circuit</b> <b>(Kortslutning)</b>	Varsler og utløses ved kortslutning fase-fase eller fase-jord.
Mulig feilårsak	- Kortslutning mellom faser i kabel eller motor - Jordfeil mellom fasejord i kabel eller motor - Avbrudd i en fase av kabel eller motor - Ingen eller feil motor er tilkoblet  Mål motormotstanden, skal være lik i alle viklinger.
<b>Internal fault</b> <b>(Intern feil)</b>	Varsler og utløses hvis det har oppstått en intern feil på styringsenheten.

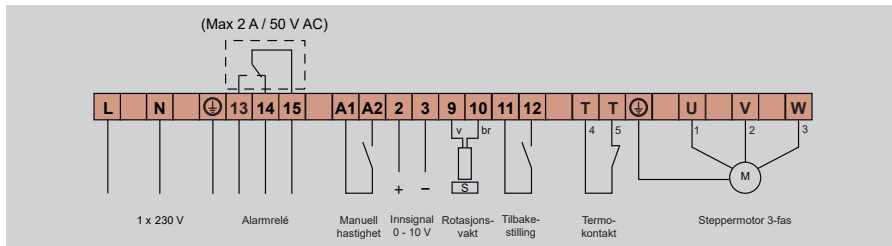
## INNSTILLINGER VIA POTENSIOMETER

<b>Manual speed</b> <b>(Manuell hastighet)</b>	Ved å lukke A1-A2 styres hastigheten via potensiometeret merket "Manuell hastighet". Kan styres mellom 1–400 rpm på motoren. Rotoren roterer med innstilt omdreiningstall uavhengig av verdien på innsignalet. Fabrikkinnstilling: 1 rpm på motorakselen.
<b>Max rpm</b> <b>(Makshastighet)</b>	Potensiometer for valg av makshastighet. Kan styres mellom 50–400 rpm på motoren. Fabrikkinnstilling: 50 rpm på motorakselen.

## TILBAKESTILLING

<b>Reset</b> <b>(Tilbakestilling)</b>	Tilbakestillingsknapp for tilbakestilling av styringsenheten. Styringsenheten tilbakestilles også ved spenningsbortfall og ved lukking mellom klemmene 11-12.
--	---

## KOBLINGSSKJEMA



## TILKOBLINGER



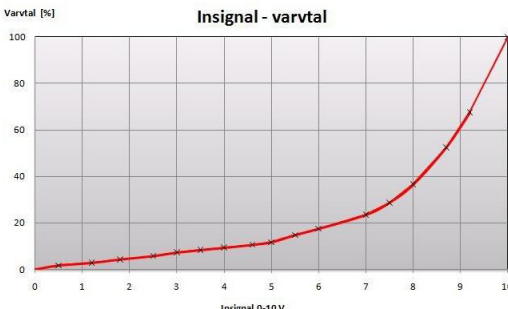
Spenningen må slås av før arbeid på utstyret kan utføres.

Anbefalt tiltrekksmoment 0,5 Nm, maks. tiltrekksmoment 0,8 Nm.

<b>Tilkoblingsspenning (L-N-PE)</b>	1x230-240 V +/-15 %, 50/60 Hz. OBS! Jording må alltid være tilkoblet.
<b>Alarm relay (Alarmsrelé) (13-14-15)</b>	Kobles mellom 14-15 ved alarm eller spenningsbortfall. Maks. 2 A resistiv last / 50 V AC.
<b>Manual speed (Manuell hastighet) (A1-A2)</b>	Gir det innstilte omdreiningstallet når den lukkes.
<b>Input signal (Innsignal) (2-3)</b>	0-10 V. Pluss kobles til klemme 2, minus til klemme 3.
<b>Rotation monitor (Rotasjonsvakt) (9-10)</b>	Hvit kabel kobles til klemme 9, brun til klemme 10. Magneten monteres med sørsiden (S) mot giveren. Maks. avstand 15 mm.
<b>12 V output (12 V-utgang) (3-11)</b>	Utgang for 12 V DC. Klemme 3 er minus, klemme 11 er pluss. Maks. 50 mA.
<b>Reset (Tilbakestilling) (11-12)</b>	Ekstern tilbakestilling av alarm. Styringsenheten tilbakestilles automatisk ved spenningsbortfall.
<b>Thermal contact (Termokontakt) (T-T)</b>	For å beskytte motoren mot overoppheating må denne være tilkoblet.
<b>Motor (Motor) (U-V-W)</b>	VariMax motor100 CE må brukes. Rotasjonsretningen justeres ved å bytte om to av fasene.



## INNSIGNAL/OMDREININGSTALL



Innsignalet er direkte proporsjonalt med rotorens effektivitet, noe som betyr at innsignalet og omdreiningstallet er i henhold til det tilsvarende diagrammet.

## KONTROLLER FØR STYRINGSENHETEN KOBLES TIL STRØM



- |               |   |
|---------------|---|
| Kontroller at | styringsenheten er koblet til i henhold til instruksjonene på side 9. |
|               | Tilkoblingsspenning 1x230-240 V +/-15 %, 50/60 Hz.                    |
| Kontroller at | innsignalet er 0-10 V.  |
| Kontroller at | rotasjonsvakt og renblåsingfunksjon er tilkoblet.                     |

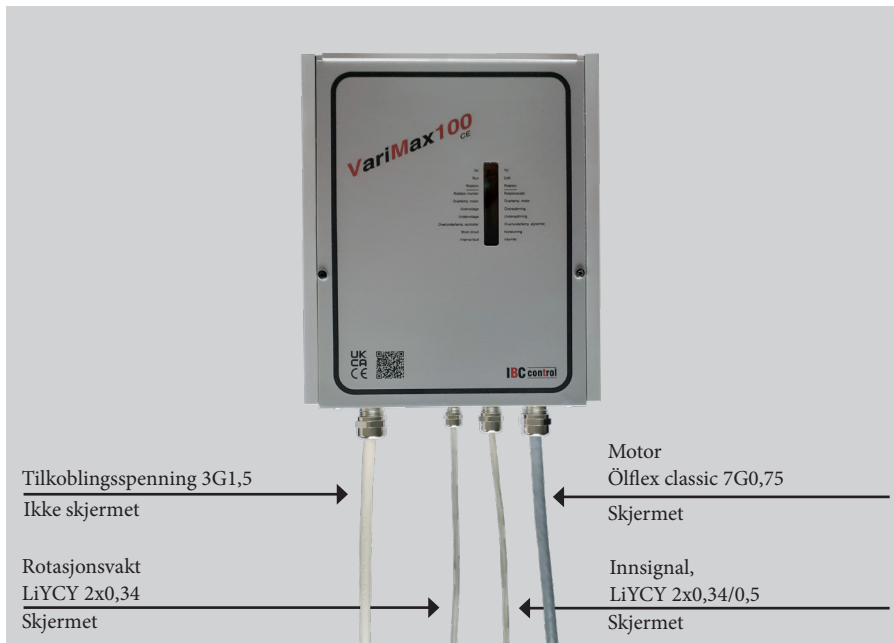
## IDRIFTSETTING AV UTSTYRET



Bør skje i rekkefølge

Kontroller at	Motoren roterer i rett retning i forhold til rotorens rotasjonsretning. Ved feil byttes to av fasene til motoren om.
Justering av makshastighet	Sett DIP-bryteren for "Høy hastighet" i posisjonen PÅ. Juster "makshastigheten" slik at rotoren roterer med 10-12 rpm (eller etter anvisning fra rotorprodusenten). Etter testkjøring settes DIP-bryteren i posisjonen AV.
Kontroll av min. hastighet	Sett DIP-bryteren for "Lav hastighet" i posisjonen PÅ. Kontroller at rotoren er i gang. Min.hastigheten er fast innstilt. Etter testkjøring settes DIP-bryteren i posisjonen AV.
Kontroll av renblåsing	Slå på spenningen. Kontroller at DIP-bryteren "Renblåsing" er i posisjonen PÅ, samt at innsignalet er koblet fra. Etter spenningssetting roterer rotoren i 20 sekunder med 12 rpm på motoren.
Kontroll av rotasjonsvakt	De gule lysdioden "Rotation" skal blinke når magneten passerer magnetgiveren, uavhengig av DIP-bryterens posisjon.
Avslutt ved å	la reguleringenheten sette rotorens hastighet til min. og maks. og kontrollere at rotorens hastighet er rett.

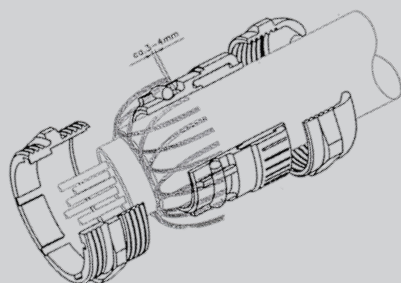
## EMC-INSTALLASJON



EMC-forskruing skal benyttes til skjermet kabel.

Kablene ovenfor eller tilsvarende må benyttes for at EMC-direktivet skal være oppfylt.

## EMC-FORSKRUIING



OBS!

Når skjermen skal kobles til EMC-forskringen, er det viktig at tilkoblingen skjer som beskrevet ovenfor.

## **EGNE NOTATER**



## **EGNE NOTATER**



F21100907NO  
VERSION 1.0  
2023-05-20



IBC control AB  
Brännerigatan 5 A  
Höganäs 263 37  
Sverige  
Tel. +46 42 33 00 10  
[www.ibcccontrol.se](http://www.ibcccontrol.se)  
[info@ibcccontrol.se](mailto:info@ibcccontrol.se)