



## TILKOBLINGSANVISNING



EMC-forskrutter er tilvalg

STYRINGSENHET FOR ROTERENDE VARMEVEKSLER

# MicroMax370

Artikelnr. F21037301

*Med justerbar boost-funksjon og terskelverdi*

**IBC** control



## **INNHOLD**

Monteringshenvisning	2
Montering	2
Sikkerhetsvhenvisning	3
Produsentdeklarasjon	4
Funksjonsbeskrivelse	5
Tekniske data	6
Funksjoner	6
- DIP-brytere	7
- Driftsindikasjoner	7
- Alarm	8-9
- Innstillingar ved hjelp av potensiometer	9
- Trykknapp	9
Koblingsskjema	10
Tilkoblinger	10
Kontroller før styringenheten kobles til strøm	11
Idriftsetting av utstyret	11
EMC-montering	12
EMC-forskruing	12
Egne notater	13

## MONTERINGSHENVISNING

Varslingsindikasjoner	 Styringsenheten skal bare benyttes i teknisk perfekt tilstand. Skade som kan påvirke sikkerheten, må umiddelbart håndteres.
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



## **SIKKERHETSHENVISNING**

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!

Merk: 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 selv etter at enheten er koblet fra strømnettet.

## PRODUSENTDEKLARASJON

<b>Produsent</b>	IBC control AB Brännerigatan 5 A, 263 37 Höganäs
<b>Produkt</b>	Styringsenhet for roterende varmeveksler
<b>Typebetegnelse</b>	MicroMax370
<b>Artikelnummer</b>	F21037301
<b>EU-direktiv som gjelder produktet</b>	<p>Produsenten forsikrer at produktet er i henhold til kravene i EMC-direktiv 2004/108/EF.</p> <p>Samtlige styringsenheter er godkjent i henhold til kravene i EMC-direktiv 2004/108/EF, og er testet i henhold til standard EN 61800-3:2004, emisjonskategori C1 og immunitetskategori C2.</p> <p>Samtlige styringsenheter følger lavspenningsdirektiv 2006/95/EF, standard EN 61800-5-1.</p> <p>Samtlige styringsenheter er beregnet på montering i miljø med forurensningsgrad 2 (Pollution degree 2).</p> <p>Dette produktet er også i samsvar med RoHS-direktivet 2011/65/EU.</p>

Höganäs 2015-07-01  
IBC control AB



Christer Persson  
Adm.dir.

## FUNKSJONSBESKRIVELSE

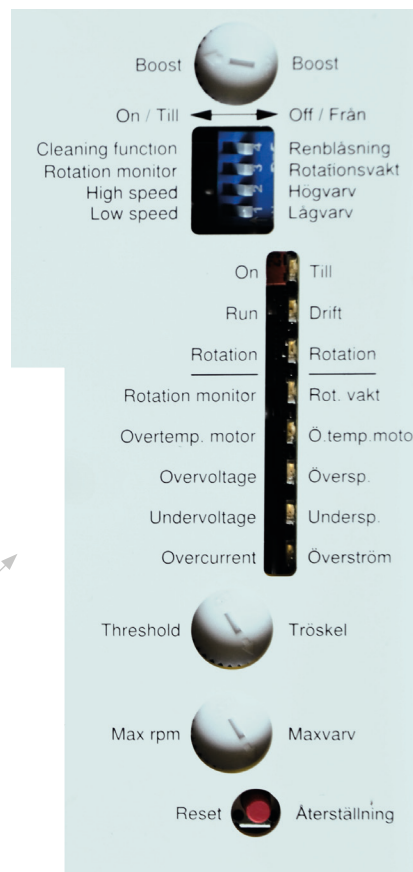
- MicroMax370 er en del av en serie med styringsenheter som er tilpasset, med nødvendige tilleggsfunksjoner, for å styre en roterende varmeveksler. Serien består av fire størrelser, MicroMax, MicroMax180, MicroMax370 og MicroMax750.  
Samtlige av styringsenhetene driver en 3-fas asynkron motor med tilhørende gir, der betegnelsen på styringsenheten tilsvarer motoreffekten.  
Alle styringsenheter har et innsignal på 0-10 V.
- MicroMax370 er beregnet på rotoren på opp til 3500 mm, og med en rotorhastighet på maks 12 rpm.  
Hvis rotortypen krever en høyere rotorhastighet, bør rotordiameteren reduseres.
- Varmevekslerens omdreiningstall, og dermed dens virkningsgrad, reguleres av styringsenheten, slik at rotorens omdreiningstall er proporsjonalt med innsignalet fra reguleringen.
- MicroMax370 har en justerbar terskelverdi mellom 0-2 V.
- MicroMax370 har en justerbar boost-funksjon.
- MicroMax370 har rotasjonsvakt (magnet montert på rotor med tilhørende avleser) og innebygd renblåsingefunksjon.  
Funksjonene kan kobles fra ved hjelp av DIP-brytere.
- MicroMax370 starter automatisk etter et spenningsbortfall, samt gir et resultat på samtlige alarmer ved gjenoppstart.
- Frikobling av motor og styringsenhet bør ikke skje ved belastning.



## TEKNISKE DATA

Tilkoblingsspenning	1x230-240 V +/-15 %	Omgivelsestemperatur,	-25 - +45 °C
	50/60 Hz	ikke kondenserende	
Tilført effekt maks	650 W	Kapslingsgrad	IP54
Inngangsstrøm maks	2,8 A	Vekt	1,1 kg
Inngangssikring maks	10 A	Mål HxBxD	198x165x60 mm
Utgangsspenning*)	3x0-230 V	*) Nøyaktig verdi kan oppnås med et digitalt måleinstrument	
Utgangsfrekvens	5-100 Hz	**) Sikringen beskytter både motor og elektronikk	
Min. frekvens	(Fast) 5 Hz		
Maks frekvens	40-100 Hz		
Motoreffekt maks	370 W		
Motorstrøm maks	1,9 A		
Overlast 2 min./30 min.	3,5 A		
Intern sikring**)	4 AT		
Aksellerasjonstid	(Fast) 30 sek.		
Retardasjonstid	(Fast) 30 sek.		

## FUNKSJONER



## DIP-BRYTERE

<b>Cleaning function (Renblåsing)</b>	Renblåsingefunksjonen er koblet inn i posisjon ON (TIL). Når rotoren har stått stille i 30 minutter, aktiveres renblåsingefunksjonen, og rotoren roterer på minste omdreiningshastighet i 10 sekunder.
<b>Rotation monitor (Rotasjonsvakt)</b>	Rotasjonsvakten er koblet inn i posisjon ON (TIL).
<b>High speed*) (Maks. tutall)</b>	Rotoren roterer på den valgte makshastigheten når bryteren står i posisjonen ON (TIL). Etter testkjøring må du kontrollere at DIP-bryteren står i posisjonen OFF (FRA).
<b>Low speed*) (Min. tutall)</b>	Rotoren roterer på den valgte minimumshastigheten når bryteren står i posisjonen ON (TIL). Etter testkjøring må du kontrollere at DIP-bryteren står i posisjonen OFF (FRA).

\*) Manuell kjøring (ved test)

## DRIFTSINDIKASJONER

<b>On/alarm (Til/larm)</b>	ON (TIL) lyser med fast lys. Blinker når styringenheten er utløst.
<b>Run (Drift)</b>	Lyser når motoren skal rotere, dvs. når innsignalet overskridet grenseverdien.
<b>Rotation (Rotation)</b>	Blinker når magneten passerer avleseren, uavhengig av posisjonen til DIP-bryteren "Rotation monitor" ("Rotasjonsvakt"). Blinker også hvis innsignalet er lavere enn grenseverdien.

## ALARM

Alle alarmer er gjenstående.

<b>Rotation monitor (Rotasjonsvakt)</b>	Varsler og løses ut hvis puls ikke opprettholdes hvert 5 minutt.
Mulig feilårsak ved installering	<ul style="list-style-type: none"><li>- Magnet montert feil vei</li><li>- Avleser koblet feil, se "Tilkoblinger" på side 10</li><li>- For stor avstand mellom avleser og magnet, maks. 15 mm</li></ul>
Mulig feilårsak ved drift	<ul style="list-style-type: none"><li>- Reimbrudd</li><li>- Reimen slirer</li><li>- Rotor fastkjørt</li><li>- Avleser eller magnet ikke intakt</li></ul>
<b>Overtemperature motor (Overtemperatur motor)</b>	Varsler og løses ut hvis motorens hviletemperaturen er for høy. Termokontakten i motoren går tilbake til normalstilling når temperaturen synker.
Mulig feilårsak	Se "Overstrøm" på side 9.
<b>Overvoltage (Overspenning)</b>	Varsler og løses ut hvis tilkoblingsspenningen overstiger 276 V i mer enn 4-5 sekunder.
<b>Undervoltage (Underspenning)</b>	Varsler og løses ut hvis tilkoblingsspenningen overstiger 195 V i mer enn 4-5 sekunder.
<b>Short circuit/overcurrent (Kortslutning/overstrøm)</b>	Varsler og utløses ved kortslutning fase-fase eller fase-jord, samt ved overstrøm.
	Kortslutning fase-fase eller fase-jord (jordfeil) MicroMax370 utløses med en gang.
Mulig feilårsak	<ul style="list-style-type: none"><li>- Viklingsfeil i motor Mål motormotstanden, skal være lik i alle faser.</li><li>- Kortslutning mellom fasene i kabelen</li><li>- Jordfeil i motoren eller kabelen</li></ul>

Forts. neste side

Forts. fra forrige side

### Overstrøm

MicroMax370 strømbegrensninger ved 4 A og utløses deretter etter 4-5 sekunder.

#### Mulig feilårsak

- Motor er for liten i forhold til rotordiameter
  - Rotor går tregt
  - Motor er skadet, f.eks. lagerfeil
- Mål strømmen.

---

OBS! Eksakt verdi på spenning og strøm kan kun registreres med et dreiespoleinstrument.

## INNSTILLINGER VED HJELP AV POTENSIOMETER

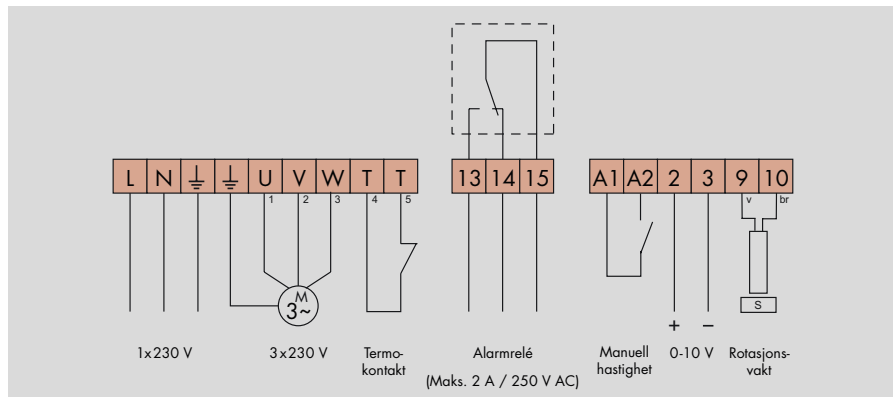
<b>Boost</b>	Forsterkning av momentet ved lave omdreiningstall. Justert ved leveranse. Kan økes ved behov, men innebærer at motoren bli varmere.
<b>Threshold (Terskelverdi)</b>	Styringsenheten starter når innsignalet overstiger terskelverdi, innstillbar mellom 0-2 V.
<b>Max rpm (Makshastighet)</b>	Potensiometer for valg av makshastighet. Kan reguleres i området 40-100 Hz. Fabrikkinnstilt på 50 Hz.

## TRYKKNAPP

<b>Reset (Tilbakestilling)</b>	Tilbakestillingsknapp for tilbakestilling av styringsenheten. Styringsenheten tilbakestilles også ved spenningsbortfall. I begge tilfellene tilbakesilles alle alarmer. Etter spenningsbortfall skjer automatisk gjenstart.
------------------------------------	---



## KOBLINGSSKJEMA



## TILKOBLINGER



Spenningen må kobles fra før arbeid på utstyret kan utføres.

Anbefalt tiltrekningsmoment på kontaktene er 0,5 Nm, maks. tiltrekningsmoment er 0,8 Nm.

<b>Tilkoblingsspenning (L-N-PE)</b>	1x230-240 V +/-15 %, 50/60 Hz. OBS! Jording må alltid være tilkoblet.
<b>Motor (U-V-W)</b>	3-fas asynkron motor koblet for 3X230 V (D-kobling). Maks. 370 W. Rotasjonsretningen justeres ved å bytte om to av fasene.
<b>Thermal contact (Termokontakt) (T-T)</b>	For å beskytte mot for høy temperatur bør motorens termokontakt benyttes. Må forbikobles hvis termokontakten ikke kobles til.
<b>Alarm relay (Alarmrelé) (13-14-15)</b>	Kobles mellom 14-15 ved alarm eller spenningsbortfall. Maks. 2 A resistiv last / 250 V AC.
<b>Manual speed (Manuell hastighet) (A1-A2)</b>	Gir makshastighet ved kobling, uansett innsignalets verdi.
<b>Input signal (Innsignal) (2-3)</b>	0-10 V. Pluss kobles til kontakt 2, minus til kontakt 3.
<b>Rotation monitor (Rotasjonsvakt) (9-10)</b>	Hvit kabel kobles til kontakt 9, brun til kontakt 10. Magneten monteres med sørsiden (S) mot avleser. Maks. avstand 15 mm.

## KONTROLLER FØR STYRINGSENHETEN KOBLES TIL STRØM



<b>Kontroller at</b>	styringenheten er koblet til i henhold til instruksjonene på side 10. Tilkoblingsspenning 230-240 V +/-15 %, 50/60 Hz.
<b>Kontroller at</b>	motoren er koblet til 3 x 230 V. Hvis en arbeidsbryter er monert mellom motor og styringenheten, bør motorens termokontakt kobles til via hjelpekontakten i arbeidsbryteren.
<b>Kontroller at</b>	innsignalet er 0-10 V.
<b>Kontroller at</b>	DIP-bryteren til renblåsingfunksjonen og rotasjonsvakten er i posisjonen ON (TIL).

## IDRIFTSETTING AV UTSTYRET



Bør skje i rekkefølge.

<b>Kontroller at</b>	motoren roterer i rett retning i forhold til rotorens rotasjonsretning. Ved feil byttes to av fasene til motoren om.
<b>Juster av maks. hastighet</b>	Sett DIP-bryteren for "High speed" ("Maks. turtall") i posisjonen ON (TIL). Juster "Max. rpm" ("Makshastigheten") slik at rotoren roterer med 10-12 rpm (eller etter anvisning fra rotorens produsent). Etter testkjøring settes DIP-bryteren i posisjonen OFF (FRA).
<b>Kontroll av min. hastighet</b>	Sett DIP-bryteren for "Low speed" ("Min. turtall") i posisjonen ON (TIL). Kontroller at rotoren er i gang. Min. hastigheten er fast innstilt. Etter testkjøring settes DIP-bryteren i posisjonen OFF (FRA).
<b>Kontroll av renblåsing</b>	Slå av spenningen. Kontroller at DIP-bryteren "Cleaning function" ("Renblåsing") er i posisjonen ON (TIL), samt at innsignalet er koblet fra. Etter at spenningen kobles på vil rotoren rotere på min.hastigheten i 10 sekunder.
<b>Kontroll av rotasjonsvakt</b>	De gule lysdioden "Rotation" ("Rotation") skal blinke når magneten passerer avleser, uavhengig av DIP-bryterens posisjon.
<b>Avslutt med å</b>	la reguleringsenheten sette rotorens hastighet til min. og maks. og kontrollere at rotorens hastighet er rett.

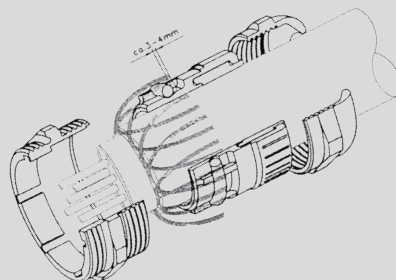
## EMC-MONTERING



EMC-forskruing skal benyttes til skjermet kabel.

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

## EMC-FORSKRUIING



OBS!

Når skermen skal kobles til EMC-forskruingen, er det viktig at tilkoblingen skjer ovenfra.

## **EGNE NOTATER**



F21037909NO  
Version 1.0.1  
2018-09-01



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