



KÄYTTÖOHJE



PYÖRIVÄN LÄMMÖNVAIHTIMEN OHJAUSYKSIKKÖ

VariMax 100

UL/CSA

Tuotenro F21100303

IBCcontrol



SISÄLLYSLUETTELO

Asennusohje	2
Asennus	2
Turvaohje	3
Valmistajan ilmoitus	4
Toimintakuvaus	5
Tekniset tiedot	6
Toiminnot	6-8
DIP-valintakytkin	7
Käytön merkkivalot	7
Hälytykset	7
Potentiometrilla tehtävät säädöt	8
Painonappi	8
Kytkenäkaavio	9
Kytkenät	9
Tulosignaali/Kierrosnopeus	10
Tarkastukset ennen ohjausyksikön jännitekytkentää	10
Laitteiston käyttöönotto	10
EMC-asennus	11
EMC-ruuviliitos	11
Muistiinpanoja	12-13

ASENNUSOHJE

Varoitussymboli



Ohjausyksikköä saa käyttää vain sen ollessa täysin teknisesti toimiva.

Turvallisuuteen vaikuttavat vauriot ja viat on korjattava viipymättä.

Kunnossapito/Korjaus

Ohjausyksikön toimintakuntoisuus on tarkastettava säännöllisesti.

Vain pätevä henkilöstö saa tehdä vianmääritys- ja korjaustöitä. Määräysten mukaisen sähköisen suojauksen on oltava toteutettuna.

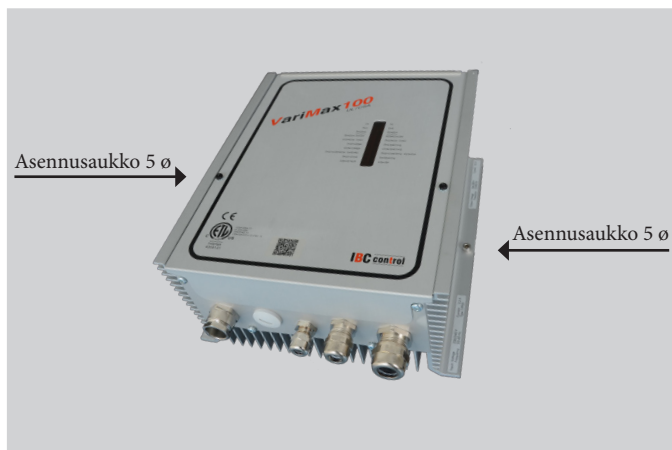
Käytöstä poisto ja kierrätys

Jos komponentteja tai koko ohjausyksikkö vaihdetaan, noudata alla annettuja ohjeita:

Tavoitteena on, että mahdollisimman suuri osa raaka-aineista kierrätetään ja että niiden ympäristövaikutukset ovat mahdollisimman vähäiset.

Älä koskaan heitä sähkökomponentteja tai elektroniikkaromua roskeen, vaan käytä aina niille tarkoitettuja talteenottoaikoja. Toteuta käytöstäpoisto niin ympäristöystävällisesti kuin teknisesti on mahdollista. Kierrätä mahdollisimman paljon.

ASENNUS



TURVAOHJE

Tässä kuvauksessa käytetään seuraavassa kuvattuja symboleja ja ohjeita.

Näissä tärkeissä ohjeissa käsitellään käytönaikaisia henkilökohtaisia suojavarotoimia ja teknistä turvallisuutta.



“Turvaohje” tarkoittaa ohjeita ja menetelmiä, joita noudattamalla vältetään henkilö- ja laitevahingoilta.



Hengenvaara! Sähkövirtaa sähköisissä komponenteissa!
Huomautus! Katkaise päävirransyöttö, ennen kuin irrotat kannen.

Älä koskaan koske sähkökomponentteihin tai -koskettimiin, jos päävirransyöttöä ei ole katkaistu. Muussa tapauksessa vaarana on sähköisku tai hengenvaara.

Laitteiston kytkentärimat ovat jännitteiset myös päävirransyötön katkaisun jälkeen.

VALMISTAJAN ILMOITUS

Valmistaja	IBC control AB Brännerigatan 5 A, 263 37 Höganäs
Tuote	Pyörivän lämmönvaihtimen ohjausyksikkö
Mallimerkintä	VariMax100 UL/CSA
Tuotetta koskeva EY-direktiivi	Valmistajan antama, tuotetta koskeva vaatimustenmukaisuusvakuutus täyttää EMC-direktiivin 2004/108/EC määräykset.

Kaikki ohjausyksiköt ovat saaneet EMC-direktiivin 2004/108/EC mukaisen hyväksynnän ja ne on testattu noudattamalla standardia EN 61800-3:2004, päästöluokka C1 ja immunitettiluokka C2.

Kaikki ohjausyksiköt noudattavat pienjännitedirektiiviä 2006/95/EC, standardia EN 61800-5-1.

Kaikki ohjausyksiköt on tarkoitettu asennettaviksi ympäristöihin, joiden likaantuneisuusaste on 2 (pollution degree 2).

UL/CSA ETL 4009131.

Kaikilla ohjausyksiköillä on myös UL 508C- ja CSA C22.2 No 14 -hyväksyntä. Kokoonpanoon sisältyvä VariMax-motor100 UL/CSA on saanut UL 1004-1-, UL 1004-3- ja CSA C22.2 No 100 -hyväksynnät.

Tämä tuote täyttää RoHS-direktiivin 2011/65/EU vaatimukset, jotka sisältyvät EU-direktiiviin 2015/863.


Höganäs 2019-05-10
IBC control AB



Christer Persson
TJ

Käytämme tässä tuotteessa versiota FreeRTOS v6.1.0 (<http://www.freertos.org>) ja lähdekoodin saa meiltä.

TOIMINTAKUVAUS

- VariMax100 UL/CSAsisältö ohjausyksikkösarjaan, joka on mukautettu, tarvittaessa käyttäen asianmukaisia lisätoimintoja, ohjaamaan pyörivää lämmönvaihdinta optimaalisella tavalla. Sarjassa on kolme kokoa: VariMax25 UL/CSA, VariMax50 UL/CSA ja VariMax100 UL/CSA. Kaikki ohjausyksiköt ohjaavat 3-vaiheista askelmoottoria. Kaikkien ohjausyksiköiden tulosignaali on 0-10 V.
- VariMax100 UL/CSA on tarkoitettu enintään 3900 mm roottoreille, joiden roottori-nopeus on maksimissaan 12 r/min. Jos roottorin on pyörittävä nopeammin, roottorin halkaisijaa pienennettävä.
- VariMax100 UL/CSA:ssa on yhdysrakenteinen tulosignaalin siirto, mikä tarkoittaa, että roottorin hyötysuhde määräytyy suhteessa tulosignaaliin.
- VariMax100 UL/CSA:ssa on kiinteästi asetettu 0,1 V kynnysarvo (hystereesi 0,13–0,07 V). Jos tulosignaali jää alle tämän arvon, roottori pysähtyy.
- VariMax100 UL/CSA:ssa on kiertovahti (magneetti, joka on asennettu roottoriin sekä asiaan liittyvä magneettianturi) ja yhdysrakenteinen puhtaaksipuhallustoiminto. Toiminnot voi kytkeä pois päältä DIP-valintakytkimellä.
- VariMax100 UL/CSA käynnistyy jännitekatkoksen jälkeen automaattisesti, ja lisäksi se nolaa uudelleenkäynnistyessään kaikki hälytykset. 
- VariMax-motor100 UL/CSA on askelmoottori, jolla on suuri vääntömomentti koko kierrosalueella.
- Moottorin pysähtyessä aktivoituu pitomomentti, minkä johdosta myös roottori pysyy aina liikkumattomana. Pitomomentti katoaa, jos ohjausyksikön jännite menetetään.
- Moottori toimitetaan vakiona 3 metrin kaapelilla.

OHJAYSIKÖN TEKNISET TIEDOT

Liitäntäjännite	1x230-240 V +/-15 % 50/60 Hz	Lähtötaajuus	0-333 Hz
Tuotettu teho maks.	500 W	Kiihdytys- ja hidastusaika	30 s
Tulovirta maks.	2,2 A	Ympäristön lämpötila, ei tiivistyvä	-30 - +45 °C -40 - +45 °C (***)
Tulon sulake maks.	10 A	Suojamuoto	Tyyppi 1
Lähtöjännite *)	3 x 0-280 V	Paino	2,6 kg
Moottorivirta/vaihe	3,2 A	Mitat, K x L x S	233x205x104 mm
Sisäinen varoke (**)	4 AT		

*) Tarkkaa arvoa ei saada digitaalisella mittauslaitteella

**) Sulake suojaa sekä moottoria että elektroniikkaa

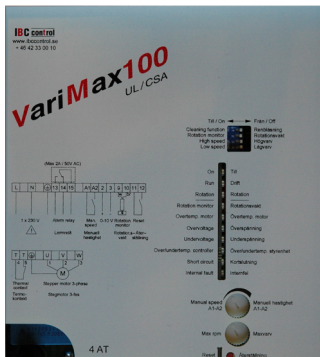
***) HUOMIO: Ohjaysyksikön on pysyttävä jatkuvasti jännitteisenä.

MOOTTORIN TEKNISET TIEDOT

Maksimi vääntö	10 Nm	Ympäristön lämpötila	-30 - +45 °C -40 - +45 °C (***)
Min. kierrosnopeus	1 r/min	Suojamuoto	IP54
Maks. kierrosnopeus	400 r/min	Paino, mkl. moottorin konsoli	8,4 kg
Moottorin lämpötila vaipassa, maks.	110 °C	Mitat mkl. akseli ja moottorin konsoli K x L x P	142x150x180 mm
Akselin halkaisija	19 mm		
Akselin pituus	35 mm		

***) HUOMIO: Ohjaysyksikön on pysyttävä jatkuvasti jännitteisenä.

TOIMINNOT



- ← DIP-valintakytkin PÄÄLLE vasemmalle
- ← Käytön merkkivalot
- ← Hälytyksen merkkivalot
- ← Asetukset
- ← Palautuksen painonappi

DIP-VALINTAKYTKIN

Puhtaaksipuhallus	Puhtaaksipuhallus on kytketty PÄÄLLÄ-tilaan (TILL). Kun roottori on ollut pysähtyneenä 10 minuuttia, puhtaaksipuhallustoiminto aktivoituu ja roottori alkaa pyöriä. Varoituksena roottori pyörii ensin 6 sekunnin ajan moottorin nopeudella 5 r/min, sitten minkä jälkeen se pysyy paikallaan 3 sekunnin ajan. Tämän jälkeen todellinen puhtaaksipuhallus alkaa ja kestää satunnaisen ajan (10–20 sekuntia) moottorin nopeudella 20 r/min.
Kiertovahti	Kiertovahti on kytketty PÄÄLLÄ-tilaan.
Nopeakäynti *)	Roottori pyörii asetetulla maksiminopeudella, kun kytkinyksikkö on PÄÄLLÄ-asennossa (TILL).
Hidas käynti*)	Roottori pyörii kiinteästi asetetulla miniminopeudella (moottorin nopeudella 1 r/min), kun kytkinyksikkö on PÄÄLLÄ-asennossa.

*) Manuaalinen ajo (testin yhteydessä)

KÄYTÖN MERKKIVALOT

Päällä/Hälytys	”Jännite kytketty” palaa kiinteästi. Vilkkuu, kun ohjausyksikkö on lauennut.
Käynti	Palaa, kun moottorin tulee kiertää, ts. kun tulosignaali ylittää kynnsarvon.
Kierto	Vilkkuu, kun magneetti ohittaa magneettianturin, riippumatta DIP-valintakytkimen ”Kiertovahti”-asetuksesta. Vilkkuu myös, jos tulosignaali on kynnsarvoa pienempi.

HÄLYTYS

Hälytyksen yhteydessä ohjausyksikkö käynnistyy uudelleen 30 sekunnin kulutta. Vastaava punainen merkkivalo syttyy samaksi ajaksi (30 sekunniksi).

Uudelleen käynnistyksen jälkeen merkkivalo sammuu, tämä tapahtuu kaksi kertaa. Kolmannella kerralla hälytysrele vetää ja hälytys ”etenee”. Jotta hälytysrele vetää ja hälytys ”etenee”, yllä mainittujen kolmen hälytyksen on tapahduttava 90 minuutin sisällä, muussa tapauksessa sekvenssi nollautuu.

Vihreä merkkivalo palaa kiinteästi ensimmäisen ja toisen hälytyksen yhteydessä ja vasta kolmannen hälytyksen yhteydessä se alkaa vilkkua. Tämän jälkeen kaikki hälytykset ovat jäljellä.

Kiertovahti	Hälyttää ja laukeaa, jos pulssia ei saada 30 minuutin välein miniminopeudella (moottorin 1 r/min) ja joka 20 sekunnin välein maksiminopeudella (moottorin 400 r/min). Näiden nopeuksien välinen aika on lineaarinen. Toiminnon voi kytkeä pois päältä DIP-valintakytkimellä.
--------------------	--

Jatkuu seur. sivulla

Jatkuu edell. sivulta

Todennäköinen vian syy asennuksen aikana	<ul style="list-style-type: none">- Magneetti väärinpäin- Magneettianturi kytketty väärin (väärä napaisuus), katso "Kytkenät" sivu 9- Liian suuri etäisyys magneettianturin ja magneetin välillä, sallittu maks. 15 mm
Todennäköinen vian syy käytön aikana	<ul style="list-style-type: none">- Hihna katkennut- Hihna luistaa- Roottori juuttunut- Magneettianturi tai magneetti viallinen
Moottorin lämpötila	Hälyttää ja laukeaa, jos moottorin käämin lämpötila on liian korkea. Moottorin lämpökosketin ei palaudu normaalitilaan lämpötilan laskettua.
Ylijännite	Hälyttää ja laukeaa, jos syöttöjännite ylittää 265 V.
Alijännite	Hälyttää ja laukeaa, jos syöttöjännite alittaa 190 V.
Yli-/alilämpötila	Hälyttää ja laukeaa, jos ohjausyksikön lämpötila ylittää/alittaa turvallisen lämpötilan (+85 - -30 °C).
Oikosulku	Hälyttää ja laukeaa, jos on tapahtunut oikosulku vaihe-vaihe tai vaihe-maa.
Todennäköinen vian syy	<ul style="list-style-type: none">- Oikosulku kaapelin tai moottorin vaiheiden välillä- Maavuoto kaapelin tai moottorin vaiheen-maan välillä- Katkos kaapelin tai moottorin vaiheessa Mittaa moottorin resistanssi. Sen tulee olla sama kaikissa käämeissä.
Sisäinen vika	Hälyttää ja laukeaa, jos ohjauksessa on ilmennyt sisäinen vika.

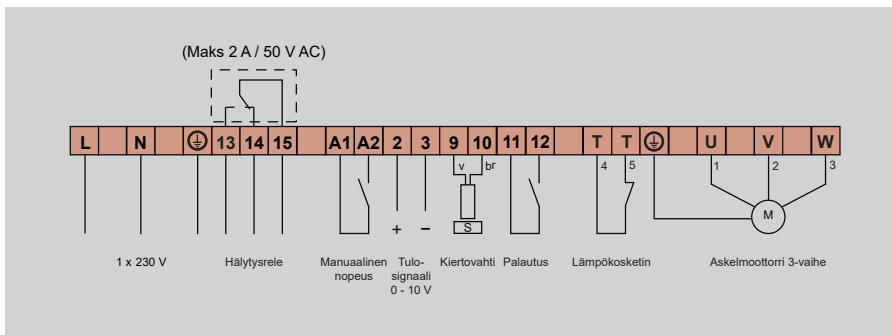
POTENTIOMETRILLA TEHTÄVÄT SÄÄDÖT

Manuaalinen nopeus	Sulkemalla A1-A2 nopeutta ohjataan potentiometrillä, jossa on merkintä "Manuaalinen nopeus". Voidaan säätää välillä 1-400 r/min moottorista. Roottori kiertää asetetulla nopeudella tulosignaalin arvosta riippumatta. Asetettu tehtaassa: 1 r/min moottorin akselista.
Maksimikerrokset	Potentiometri maksimikerrosten asettamiseen. Säätö välillä 50-400 r/min moottorista. Asetettu tehtaassa: 50 r/min moottorin akselista.

PAINONAPPI

Palautus	Kuittaussnappi ohjausyksikön palauttamiseksi. Ohjausyksikkö palautuu myös jännitekatkoksen yhteydessä ja sulkemalla koskettimet 11-12.
-----------------	--

KYTKENTÄKAAVIO




KYTKENNÄT

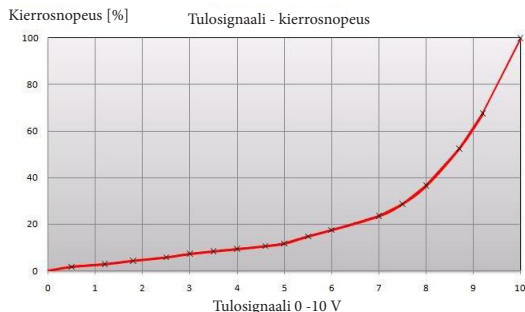


Jännite täytyy katkaista, ennen kuin laitteen töitä aletaan tehdä.

Suosittelut kiristysmomentti on 0,5 Nm, maksimi kiristysmomentti on 0,8 Nm.

Liitäntäjännite (L-N-PE)	1 x 230-240 V +/-15 %, 50/60 Hz. HUOMAUTUS! Suojamaadoitus on aina kytkettävä.
Hälytysrele (13-14-15)	Sulkeutuu välillä 14-15 hälytyksen tai jännitekatkoksen yhteydessä. Maks. 2 A resistiivinen kuorma / 50 V AC.
Manuaalinen nopeus (A1-A2)	Tuottaa asetetun kierrosnopeuden sulkemisen yhteydessä.
Tulosignaali (2-3)	0-10 V Plus liitetään koskettimeen 2, miinus koskettimeen 3.
Kiertovahti (9-10)	Valkoinen johdin liitetään koskettimeen 9, ruskea koskettimeen 10. Magneetti asennetaan eteläpuoli (S) anturiin päin. Maksimi etäisyys 15 mm.
12 V lähtö (3-11)	Lähtö 12 V DC:lle. Kosketin 3 on miinus, kosketin 11 on plus. Maks. 50 mA.
Palautus (11-12)	Etäpalautus hälytyksen yhteydessä. Ohjausyksikkö palautuu automaattisesti jännitekatkoksen yhteydessä.
Lämpökosketin (T-T)	 Tämän on oltava kytkettynä moottorin suojaamiseksi ylikuumentumiselta.
Moottori (U-V-W)	VariMax-motor100 on käytettävä. Kiertosuunta vaihdetaan vaihtamalla keskenään kaksi vaihetta.

TULOSIGNAALI/KIERROSNOPEUS



Tulosignaali määräytyy suoraan suhteessa roottorin hyötysuhteeseen, mikä merkitsee, että tulosignaali ja kierrosnopeus ovat oheisen kaavion mukaiset.

TARKASTUKSET ENNEN OHJAUSYKSİKÖN JÄNNITEKYTKENTÄÄ



Tarkasta, että ohjausyksikkö on kytketty sivulla 9 olevan ohjeen mukaisesti.
Liitäntäjännite 230-240 V +/- 15 %, 50/60 Hz.

Tarkasta, että tulosignaali on 0-10 V.

Tarkasta, että kiertovahti ja puhtaaksipuhallustoiminto ovat kytkettyinä.

LAITEISTON KÄYTTÖÖNOTTO



On tapahduttava vuorojärjestyksessä

Tarkasta, että moottori kiertää oikeaan suuntaan suhteessa roottorin kiertosuuntaan.
Jos suunta on väärä, vaihda keskenään moottorin kaksi vaihdetta.

Maksimi kiertonopeuden säätö Aseta "Nopea käynti"-toiminnon DIP-valintakytkin asentoon PÄÄLLÄ (TILL). Säädä "Maksimi kierto" niin, että roottori kiertää nopeudella 10-12 r/min (tai roottorin valmistajan ohjeen mukaisesti).

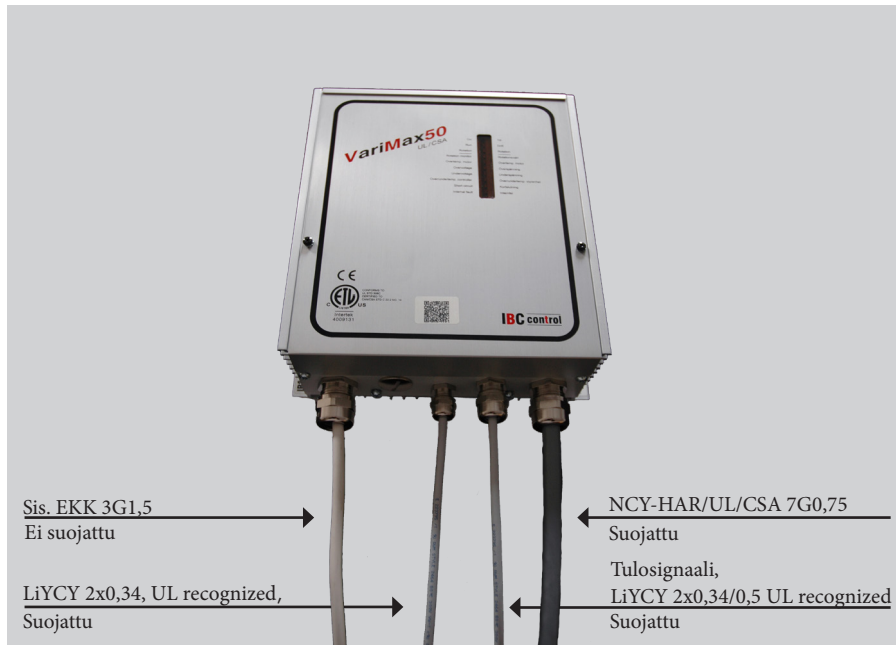
Minimikiertonopeuden tarkastus Aseta "Hidas käynti"-toiminnon DIP-valintakytkin asentoon PÄÄLLÄ (TILL). Tarkasta, että roottori käynnistyy.
Minimikiertonopeus on kiinteästi asetettu.

Puhtaaksipuhalluksen tarkastus Katkaise jännite.
Tarkista, että "Puhtaaksipuhalluksen" DIP-valintakytkin on asennossa " PÄÄLLÄ (TILL), ja että tulosignaali on poiskytkettyinä.
Jännitteen uudelleenkytkennän jälkeen roottori kiertää 20 sekuntia moottorin nopeudella 12 r/min.

Kiertovahdin tarkastus Keltaisen merkkivalon "Kierto" on vilkuttava, kun magneetti ohittaa magneettianturin DIP-valintakytkimen asennosta riippumatta.

Lopuksi anna säätökeskuksen ohjata roottoria maksimi- ja miniminopeudella ja tarkista, että roottorin kiertonopeus on oikea.

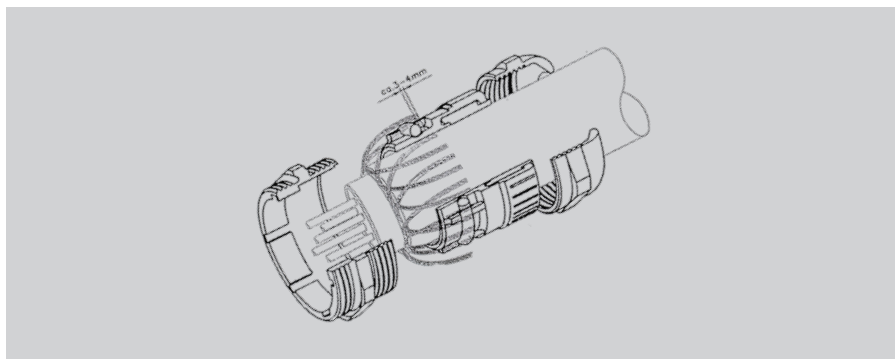
EMC-ASENNUS



Suojatulle kaapelille on käytettävä EMC-ruuviliitosta.

EMC-direktiivin täyttymiseksi on käytettävä yllä mainittuja kaapeleita tai vastaavia.

EMC-RUUVILIITOS



HUOMAUTUS!

Kun EMC-ruuviliitoksen suojus liitetään, se on tehtävä yllä kuvatulla tavalla.

MUISTIINPANOJA



F21100903FI
VERSIO 1.0.3
2020-05-13

IBCcontrol

IBC control AB
Brännerigatan 5 A
263 37 Höganäs
Ruotsi
Puhelin +46 42 33 00 10
www.ibcccontrol.se
info@ibcccontrol.se