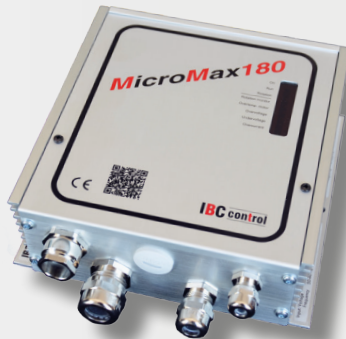




KÄYTTÖOHJE



EMC-ruuviliitokset ovat valinnaisia

PYÖRIVÄN LÄMMÖNVAIHTIMEN OHJAUSYKSIKKÖ

MicroMax180

Tuotenro F21018301

Säädettävä tehostustoiminto ja kynnysarvo

IBCcontrol



SISÄLLYSLUETTELO

Asennusohje	2
Asennus	2
Turvaohje	3
Valmistajan ilmoitus	4
Toimintakuvaus	5
Tekniset tiedot	6
Toiminnot	6
- DIP-valintakytkin	7
- Käytön merkkivalot	7
- Hälytys	8-9
- Potentiometrillä tehtävät säädöt	9
- Painonappi	9
Kytkenäkaavio	10
Kytkennät	10
Tarkastukset ennen ohjausyksikön jännitekytkentää	11
Laitteiston käyttöönotto	11
EMC-vaatimusten mukainen asennus	12
EMC-ruuviliitos	12
Muistiinpanoja	13

ASENNUSOHJE

Varoitussymboli



Ohjausyksikköä saa käyttää vain sen ollessa täysin teknisesti toimiva.
Turvallisuuteen vaikuttavat vauriot ja viat on korjattava viipymättä.

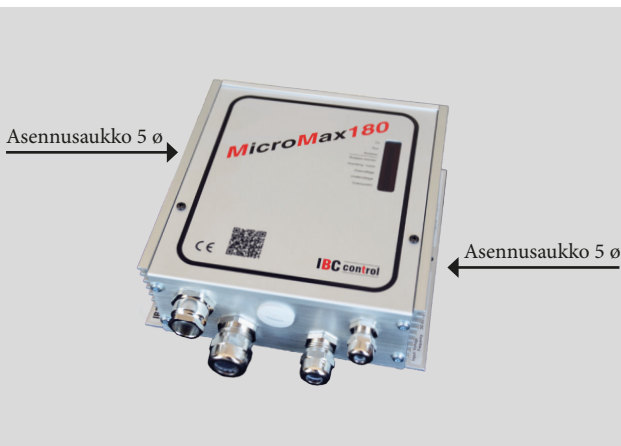
Kunnossapito/
Korjaus

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 talteenottopaikkoja. 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 liittimet ovat jännitteiset myös päävirransyötön katkaisun jälkeen.

VALMISTAJAN ILMOITUS

Valmistaja	IBC control AB Brännerigatan 5 A, 263 37 Höganäs
Tuote	Pyörivän lämmönvaihtimen ohjausyksikkö
Mallimerkintä	MicroMax180
Tuotenumero	F21018301
Tuotetta koskeva EY-direktiivi	Valmistajan antama, tuotetta koskeva vaatimustenmukaisuusvakuutus täyttää EMC-direktiivin 2004/108/EG määräykset. Kaikki ohjausyksiköt ovat saaneet EMC-direktiivin 2004/108/EY mukaisen hyväksynnän ja ne on testattu noudattamalla standardia EN 61800-3:2004, päästöluokka C1 ja immunitetteittiluokka C2. Kaikki ohjausyksiköt noudattavat pienjännitedirektiiviä 2006/95/EY, standardia EN 61800-5-1. Kaikki ohjausyksiköt on tarkoitettu asennettaviksi ympäristöihin, joiden likaantuneisuusaste on 2 (pollution degree 2). Tämä tuote täyttää myös RoHS-direktiivin 2011/65/EU määräykset.

Höganäs 2015-07-01
IBC control AB



Christer Persson
TJ

TOIMINTAKUVAUS

- MicroMax180 sisältyy ohjausyksikkösarjaan, joka on mukautettu, tarvittaessa käyttäen asianmukaisia lisätoimintoja, ohjaamaan pyörivää lämmönvaihdinta optimaalisella tavalla. Sarjassa on neljä kokoa: MicroMax, MicroMax180, MicroMax370 ja MicroMax750.
Kaikki ohjausyksiköt ohjaavat 3-vaiheista epätahtimoottoria sekä liittyvää vaihdetta. Ohjainlaitteen merkinnät vastaavat moottorin tehoa.
Kaikkien ohjausyksiköiden tulosignaali on 0–10 V.
- MicroMax180 on tarkoitettu enintään 2500 mm roottoreille, joiden roottorinopeus on maksimissaan 12 r/min. Jos roottorin on pyörittävä nopeammin, roottorin halkaisijaa on pienennettävä.
- Ohjainyksikkö ohjaa lämmönvaihtimen kierroslukua ja siten sen hyötysuhdetta siten, että roottorin kierrosluku on suhteessa ohjausyksiköstä tulevaan tulosignaaliin.
- MicroMax180 kynnysarvoa voidaan säätää alueella 0-2 V.
- MicroMax180 boost-toimintoa voidaan säätää.
- MicroMax180:ssä on kiertovahti (magneetti, joka on asennettu roottoriin sekä asiaan liittyvä magneettianturi) ja yhdysrakenteinen puhtaaksipuhallustoiminto. Toiminnot voi kytkeä pois päältä DIP-valintakytkimellä.
- MicroMax180 käynnistyy jännitekatkoksen jälkeen automaattisesti, ja lisäksi se nollaa uudelleenkäynnistyessään kaikki hälytykset.
- Moottoria ja ohjainyksikköä ei saa irrottaa niiden ollessa kuormitettuina.



TEKNISET TIEDOT

Liitäntäjännite	1x230-240 V +/-15 % 50/60 Hz
Tuotettu teho maks.	390 W
Tulovirta maks.	1,7 A
Tulon sulake maks.	10 A
Lähtöjännite *)	3 x 0-230 V
Lähtötaajuus	5-100 Hz
Minimitaajuus	(Nopea) 5 Hz
Maksimitaajuus	40-100 Hz
Moottorin teho maks.	180 W
Moottorin virta maks.	1,3 A
Ylikuormitus 2 min / 30 min	2,1 A
Sisäinen varoke **)	2,5 AT
Kiihdytysaika	(Nopea) 30 s
Hidastusaika	(Nopea) 30 s

Ympäristön lämpötila,
ei tiivistyvä

-25 – +45 °C

Suojamuoto

IP54

Paino

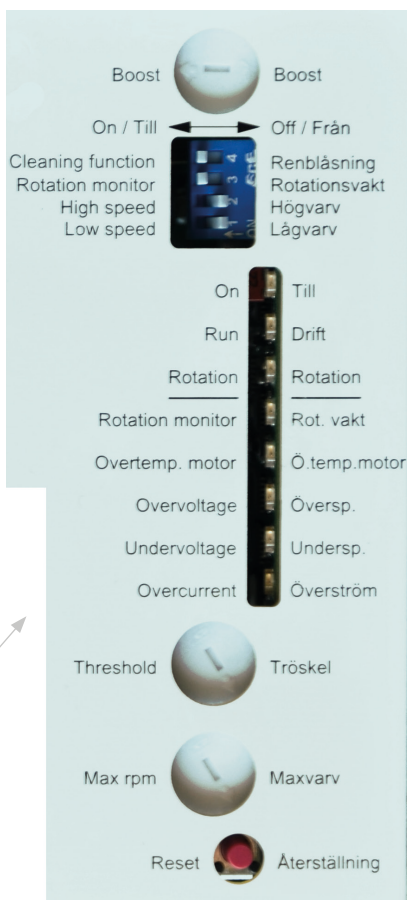
0,9 kg

Mitat, K x L x S

158 x 165 x 60 mm

*) Digitaalisella mittauslaitteella ei saada tarkkaa arvoa

**) Sulake suojaa sekä moottoria että elektroniikkaa



TOIMINNOT



DIP-VALINTAKYTKIN

Cleaning function (Puhtaaksipuhallus)	Puhtaaksipuhallustoiminto on kytketty ON-tilaan (PÄÄLLÄ). Kun roottori on ollut pysähtyneenä 30 minuuttia, puhtaaksipuhallustoiminto aktivoituu ja roottori pyörii 10 sekuntia miniminopeudella.
Rotation monitor (Kiertovahti)	Kiertovahti on kytketty ON-tilaan (PÄÄLLÄ).
High speed*) (Nopeakäynti)	Roottori pyörii asetetulla maksiminopeudella, kun valintakytkin on ON-asennossa (PÄÄLLÄ). Varmista testiajon jälkeen, että DIP-valintakytkin on OFF-asennossa (POIS).
Low speed*) (Hidas käynti)	Roottori pyörii asetetulla miniminopeudella, kun valintakytkin on ON-asennossa (PÄÄLLÄ). Varmista testiajon jälkeen, että DIP-valintakytkin on OFF-asennossa (POIS).

*) Manuaalinen ajo (testin yhteydessä)

KÄYTÖN MERKKIVALOT

On/alarm (Päällä/hälytys)	ON (PÄÄLLÄ) palaa kiinteästi. Vilkkuu, kun ohjausyksikkö on lauennut.
Run (Käynti)	Palaa, kun moottorin tulee kiertää, ts. kun tulospääntä ylittää kynnysarvon.
Rotation (Kierto)	Vilkkuu, kun magneetti ohittaa magneettianturin, riippumatta DIP-valintakytkimen "Rotation monitor" ("Kiertovahti")-asetuksesta. Vilkkuu myös, jos tulospääntä on kynnysarvoa pienempi.

HÄLYTYS

Kaikki hälytykset ovat jäljellä.

Rotation monitor (Kiertovahti)	Hälyttää ja laukeaa, jos pulssia ei saada 5 minuutin välein.
Todennäköinen vian syy asennuksen aikana	- Magneetti väärinpäin - Magneettianturi kytketty väärin, katso "Kytkennot" sivu 10 - Liian suuri etäisyys magneettianturin ja magneetin välillä, sallittu maks. 15 mm
Todennäköinen vian syy käytön aikana	- Hihnan katkeaminen - Hihna luistaa - Roottori juuttunut - Magneettianturi tai magneetti viallinen
Overtemperature motor (Moottorin ylikämpötila)	Hälyttää ja laukeaa, jos moottorin käämin lämpötila on liian korkea. Moottorin lämpökosketin ei palaudu normaalitilaan lämpötilan laskettua.
Todennäköinen vian syy	Katso kohta "Ylivirta" sivulla 9.
Overvoltage (Ylijännite)	Hälyttää ja laukeaa, jos liitäntäjännite on yli 276 V yli 4–5 sekunnin ajan.
Undervoltage (Alijännite)	Hälyttää ja laukeaa, jos liitäntäjännite on alle 195 V yli 4–5 sekunnin ajan.
Short circuit/overcurrent (Oikosulku/ylivirta)	Hälyttää ja laukeaa, jos on tapahtunut oikosulku vaihe-vaihe tai vaihe-maa tai ylivirta. Oikosulku: vaihe-vaihe tai vaihe-maa (maavuoto) MicroMax180 laukeaa het.
Todennäköinen vian syy	- Käämivika moottorissa Mittaa moottorin vastus. Sen tulee olla sama kaikilla vaiheilla. - Oikosulku vaiheiden välillä johdossa - Maavuoto moottorissa tai johdossa

Jatkuu seur. sivulla

Jatkoa edell. sivulta

Ylivirta

MicroMax180 rajoittaa virransyöttöä virran ollessa 2,4 A ja laukeaa sen jälkeen 4–5 sekunnin kuluttua.

Todennäköinen vian syy

- Moottori on liian pieni suhteessa roottorin halkaisijaan
 - Roottori pyörii hitaasti
 - Moottori on viallinen, esimerkiksi laakerivika
- Mittaa virta.

HUOMAUTUS! Jännitteen ja virran tarkka arvo saadaan vain kiertorautamittarilla.

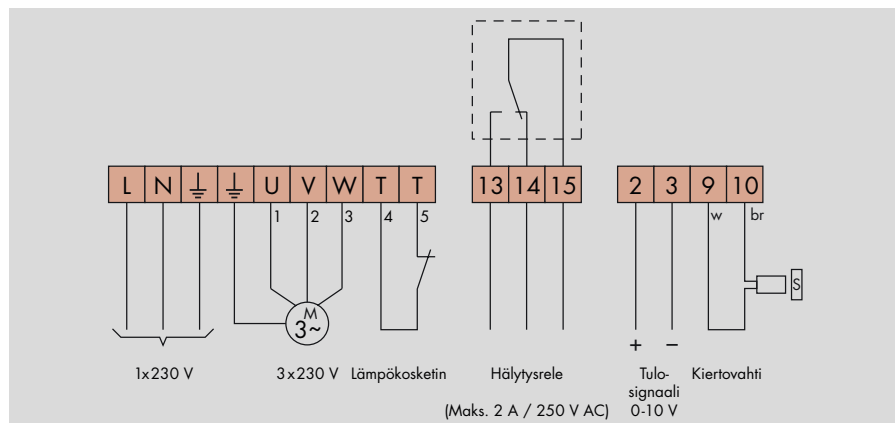
POTENTIOMETRILLA TEHTÄVÄ SÄÄTÖ

Boost	Momentin lisääminen pienillä pyörimisnopeuksilla. Asetettu valmiiksi tehtaalla. Asetusta voidaan tarvittaessa muuttaa suuremmaksi, mutta samalla moottorin käyntilämpötila kohoaa.
Threshold (Kynnysarvo)	Taajuusmuuttaja käynnistyy, kun ohjaussignaalin kynnysarvo ylittyy ja on asetettavissa välille 0-2 V.
Max rpm (Maksimikierrokset)	Potentiometri maksimikierrosten asettamiseen. Säätää välillä 40–100 Hz. Tehdasasetus 50 Hz.

PAINONAPPI

Reset (Palautus)	Kuittausnappi ohjausyksikön palauttamiseksi. Ohjausyksikkö palautuu myös jännitekatkoksen yhteydessä. Molemmissa tapauksissa kaikki hälytykset palautetaan. Käynnistyy automaattisesti jännitteen katoamisen jälkeen.	
-----------------------------	--	--

KYTKENTÄKAAVIO



KYTKENNÄT



Jännite täytyy katkaista, ennen kuin laitteella aloitetaan työt.

Suosittelut kiristysmomentti liittimissä on 0,5 Nm, maksimikiristysmomentti on 0,8 Nm.

Liitäntäjännite (L-N-PE)	1 x 230-240 V +/- 15 %, 50/60 Hz. HUOMAUTUS! Suojamaadoitus on aina kytkettävä.
Moottori (U-V-W)	3-vaiheinen epätahtimoottori, jonka kytkentänä on 3 x 230 V (D-kytkentä). Maks. 180 W. Kiertosuunta vaihdetaan vaihtamalla keskenään kaksi vaihetta.
Thermal contact (Lämpökosketin) (T-T)	Moottorissa tulee käyttää lämpökosketinta suojaamaan sitä yllilämpötilalta. On tehtävä siltakytkentä, jos lämpökosketinta ei liitetä.
Alarm relay (Hälytysrele) (13-14-15)	Sulkeutuu välillä 14-15 hälytyksen tai jännitekatkoksen yhteydessä. Maks. 2 A resistiivinen kuorma / 250 V AC.
Input signal (Tulosignaali) (2-3)	0-10 V Plus liitetään koskettimeen 2, miinus koskettimeen 3.
Rotation monitor (Kiertovahti) (9-10)	Valkoinen johdin liitetään koskettimeen 9, ruskea koskettimeen 10. Magneetti asennetaan eteläpuoli (S) anturiin päin. Maksimi etäisyys 15 mm.

TARKASTUKSET ENNEN OHJAUSYKSIKÖN JÄNNITEKYTKENTÄÄ



Tarkasta, että	ohjausyksikkö on kytketty sivulla 10 olevan ohjeen mukaisesti. Liitäntäjännite 230-240 V +/- 15 %, 50/60 Hz.
Tarkasta, että	moottorin kytkentä on 3 x 230 V. Jos moottorin ja ohjausyksikön väliin on kytketty katkaisija, moottorin lämpökosketin on kytkettävä apukoskettimella katkaisijaan.
Tarkasta, että	tulosignaali on 0–10 V.
Tarkasta, että	DIP-valintakytkin puhtaaksipuhallustoimintoon ja kiertovahtiin on ON-asennossa (PÄÄLLÄ).

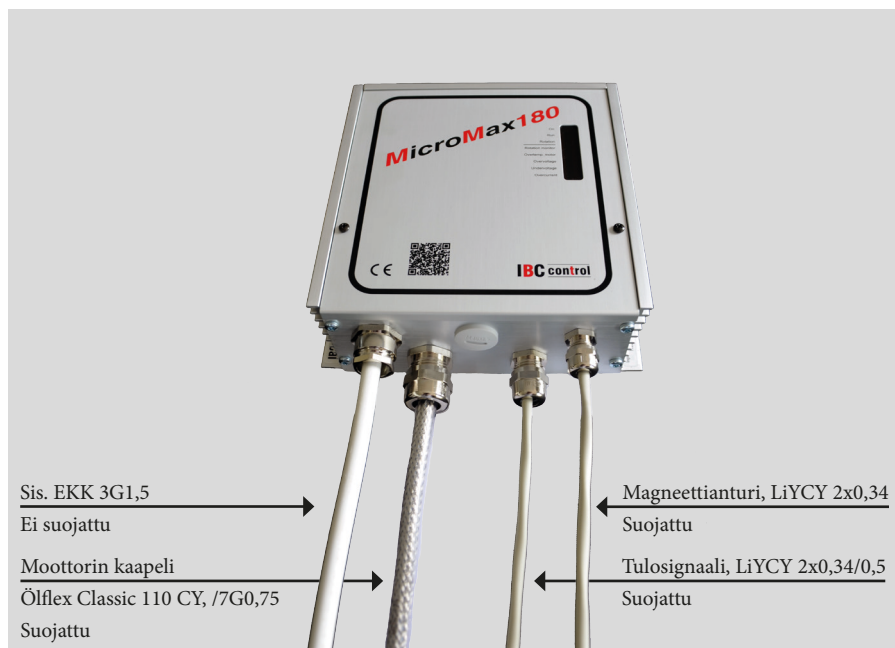
LAITEISTON KÄYTTÖÖNOTTO



On tapahduttava järjestyksessä

Tarkasta, että	moottori kiertää oikeaan suuntaan suhteessa roottorin kiertosuuntaan. Jos suunta on väärä, vaihda keskenään moottorin kaksi vaihdetta.
Maksimikierrosnopeuden säätö	Aseta "High speed" ("Nopea käynti")-toiminnon DIP-valintakytkin ON-asentoon (PÄÄLLÄ). Säädä "Max. rpm" ("Maksimi kierto") niin, että roottori kiertää nopeudella 10-12 r/min (tai roottorin valmistajan ohjeen mukaisesti). Testiajon jälkeen DIP-valintakytkin asetetaan OFF-asentoon (POIS).
Minimikierrosnopeuden tarkastus	Aseta "Low speed" ("Hidas käynti")-toiminnon DIP-valintakytkin ON-asentoon (PÄÄLLÄ). Tarkasta, että roottori käynnistyy. Minimikierrosnopeus on kiinteästi asetettu. Testiajon jälkeen DIP-valintakytkin asetetaan OFF-asentoon (POIS).
Puhtaaksipuhalluksen tarkastus	Katkaise jännite. Tarkista, että "Cleaning function" ("Puhtaaksipuhalluksen") DIP-valintakytkin on ON-asennossa (PÄÄLLÄ) ja että tulosignaali on poiskytkenyt. Jännitteen uudelleenkytkennän jälkeen roottori pyörii minimikierrosnopeudella 10 sekunnin ajan.
Kiertovahdin tarkastus	Keltaisen merkkivalon "Rotation" ("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.

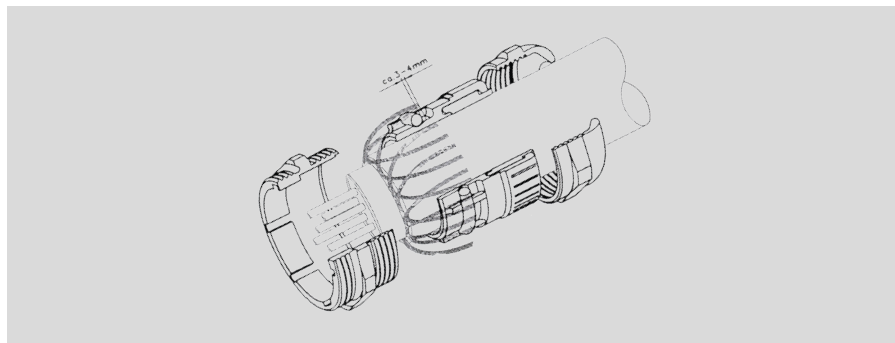
EMC-VAATIMUSTEN MUKAINEN ASENNUS



Suojatulle kaapelille on käytettävä EMC-ruuviliitosta.

EMC-direktiivin vaatimusten täyttämiseksi on käytettävä yllä mainittuja kaapeleita tai vastaavia.

EMC-RUUUVILIITOS



HUOMAUTUS!

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

F21018902FI
Versio 1.0.1
2018-09-01



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