

VOSS

Elektronisk vifteregulator med termokontakt- (TK)



Funksjoner:

- Tilførsel: 230 VAC – 50 Hz
- Trinnløs hastighets regulering.
- Kontroll: on/off bryter / oppstarts valg: instillt Pot.meter / kick start: 6-7 sek. Full hastighet
- Minimum og maksimum hastighet justering (potmeter på print)
- Maks omgivelse temperatur: 35 °C

	VOSS 3 A	VOSS 6 A	VOSS 10 A
Max belastning (A)	0,1 – 3.0 A	0,5 – 6 A	0,5-10.0 A
Sikring (A) 5*20 mm	F 5 A-H	F 10 A-H	F 14 A-H (6*32)

Alle J.L Bruvik 1-fase motorer leveres med innebygget termokontakt (Klixon) som slår ut dersom temperaturen i motorene overstiger 160°C. **NB!** Termoutløser skal kun ha manuell gjeninnkobling, denne funksjonen er innebygget i VOSS regulatorene. Slår termokontakten ut resettes den ved å slå regulator av og på.

Viktig:

Alt elektroarbeid må utføres av en godkjent el-installatør. Det er meget viktig at anvisningen følges nøye ved installasjon. Sett aldri spenning på regulator før kobling er kontrollert. Feilkobling vil skade motor eller regulator. Dersom noe er uklart i forbindelse med monteringen skal det tas kontakt med J.L. Bruvik A/S (tlf. 55 53 51 50). Alt garantiansvar skal avtales på forhånd. Feil som oppstår på utstyr pga. at anvisning ikke er fulgt dekkes ikke av garantien.

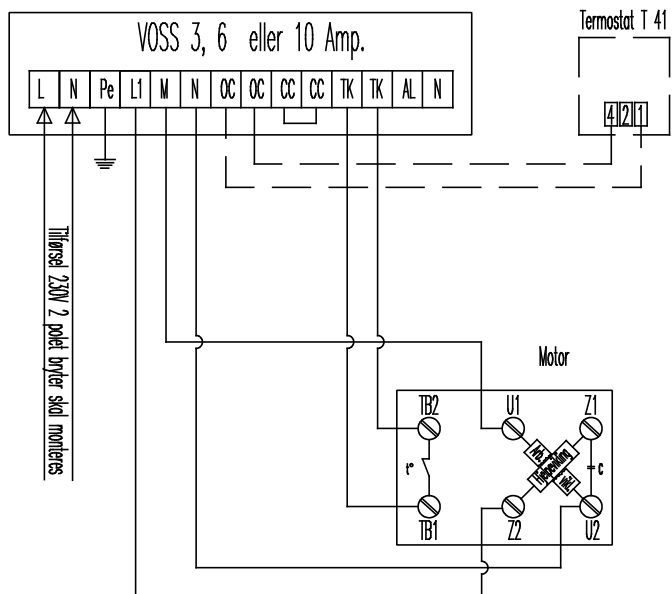
El-installatør signerer for at koblinger er utført etter skjema:
Mål strømtrekk ved max. Ventilasjon

Motor _____ Amp.

Sted, dato: _____

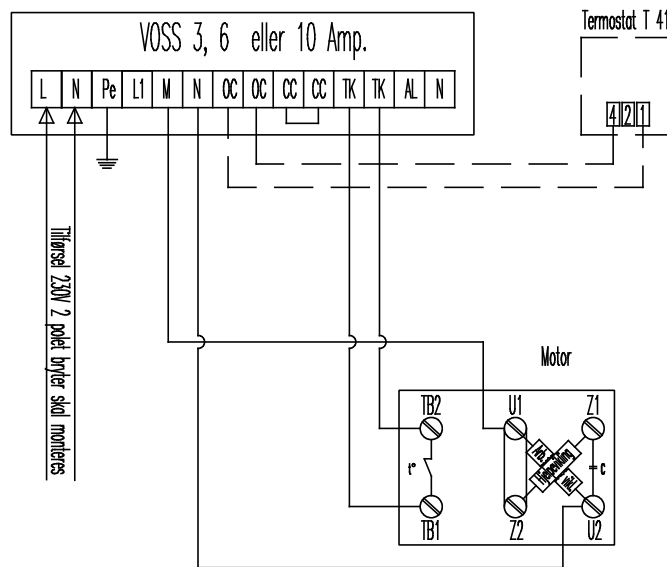
Navn: _____ Firma: _____

Koblingskjema 3 leder med termokontakt



Alle lasker i motor fjernes

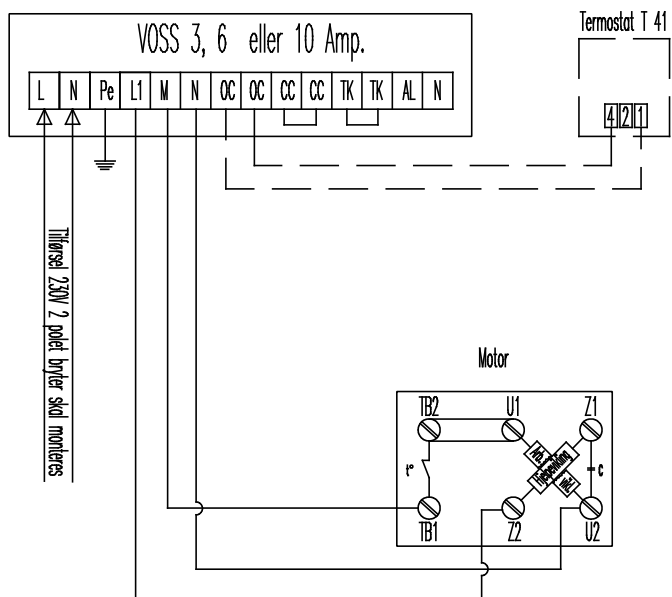
Koblingskjema 2 leder med termokontakt



Lask mello TB2 og U1 i motor fjernes

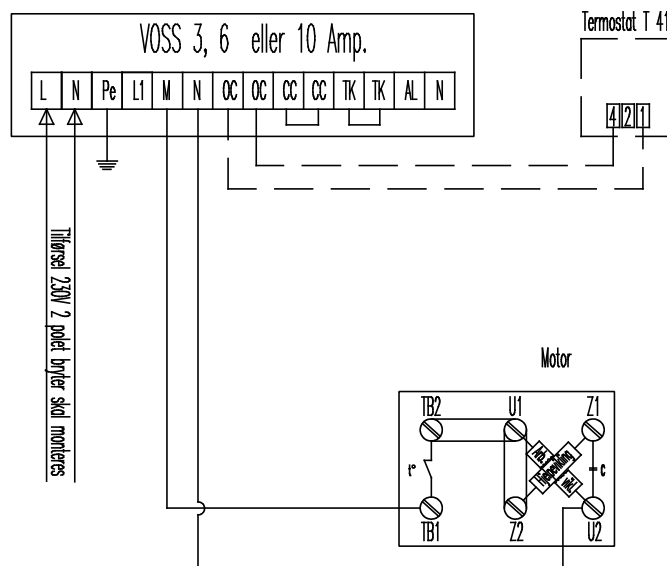
Termokontakt (TK) legges i separat kabel.

Koblingskjema 3 leder uten TK



Lask mellom U1 og Z2 fjernes.

Koblingskjema 2 leder uten TK



Ingen lasker i motor fjernes.