

# Manuell regulator STR 400V 3-fas



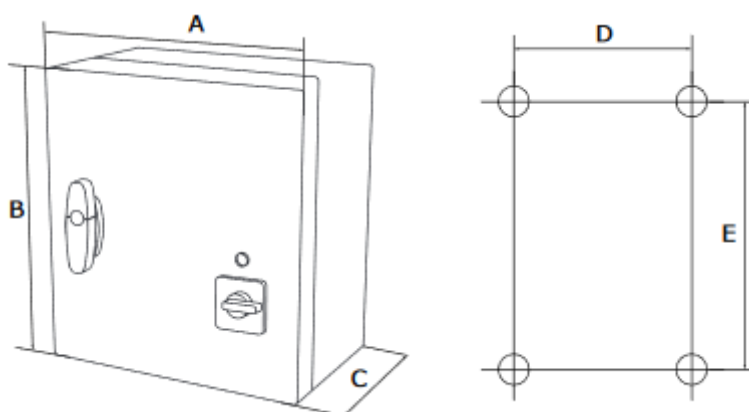
STR regulator brukes for å regulere hastigheten på vifter i fem faste trinn. Den innebygde transformatoren avgir en regulert spenning med ren sinuskurve og er driftsikker og robust. STR kan brukes på alle spenningsregulerbare 3-fase motorer (400 Vac 50/60 Hz).

## Produktinfo:

- Regulering av hastighet i trinn 1-5
- Av-funksjon i trinn 0
- 230 Vac 1-fase uregulert uttak, maks. 2 A
- Kapsling: pulverlakkert stål
- Kapslingsgrad: IP 54
- Indikatorlys

<b>Spenningstabell</b>	
Trinn 5	400V
Trinn 4	300V
Trinn 3	230V
Trinn 2	180V
Trinn 1	130V
Trinn 0	0V

Type	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
STR 1,5A	300	325	185	255	255
STR 4,0A	300	425	185	255	355
STR 8,0A	300	425	235	255	355



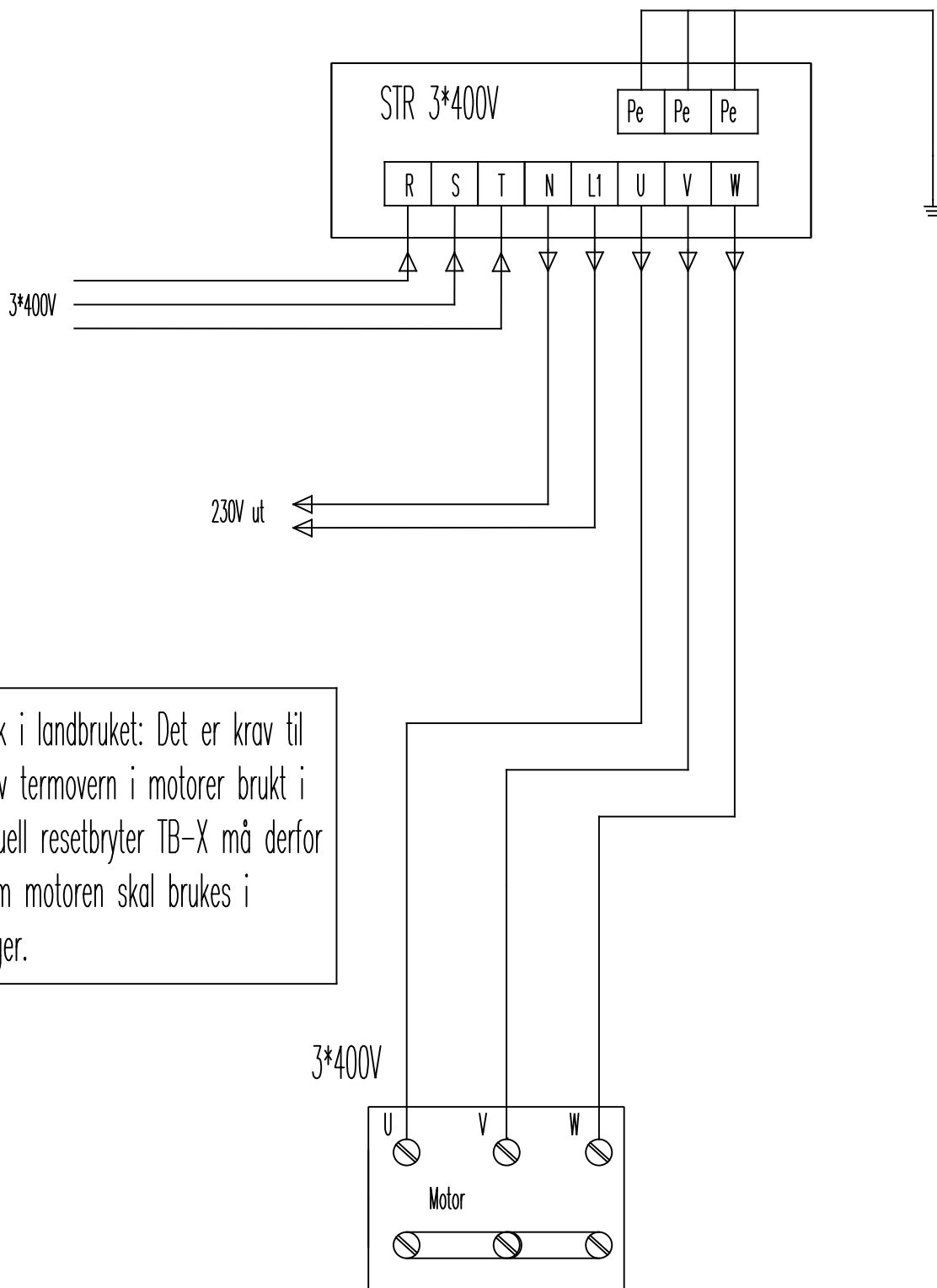
**For koblingsskiema, se bakside!**

J.L. Bruvik AS Tlf.: +47 55 53 51 50 – Fax +47 55 19 31 43



E-mail [jlbruvik@bruvik.no](mailto:jlbruvik@bruvik.no) – [www.bruvik.no](http://www.bruvik.no)

# Koblingskjema tre-fas motor med STR manuell regulator



Spesielt for bruk i landbruket: Det er krav til manuell reset av termovern i motorer brukt i landbruket. Manuell resetbryter TB-X må derfor monteres dersom motoren skal brukes i landbruksbygninger.

NB! Påse at motor tåler spenningsregulering!



Enlinje skjema ventilasjon med STR styring, 3-fas  
SKJEMA NR. 18128-1