

## **RE** **5-trinns traforegulator for** **hastighetsregulering av enfas vifter.**



Når motorer hastighetsreguleres med trafo, unngås den genererende induksjonstøy/brum som ofte oppstår i motorer som reguleres med trinnløse triac/thyristorregulatorer.

Serie RE traforegulatorer er derfor særlig egnet til regulering av vifter som generelt er plassert nær støykritiske områder, eller hvor det på annen måte er vanskelig å dempe induksjonstøy fra vifte.

- RE benyttes for hastighetsregulering av vifter med en dreieretning (vanlige avtrekksvifter eller kanalvifter som f.eks AXC-serien.
- Utført for påvegg montering i grå slagfast ABS plast, IP54.
- Ved bryterposisjon 0 er spenningen allpolig frakoblet.
- Signallampen i front indikerer drift.
- Trafoen er utstyrt med 230V driftsignal for forrigling av annen vifte, åpne/lukke spjeldmotor etc.
- OBS! Til vifter med utdratt termokontakt skal separat motorvern benyttes!

Type	El.nr.	Spennning	Frekvens	Strøm	Isolasjonsklasse	Beskyttelsesgrad	Dimensjoner (b x h x d)	Vekt
RE 1.5	4910957	230 Vac	50/60 Hz	Maks 1,5 A	IP54	II	105 x 203 x 106 mm	1,5 kg
RE 3	4910958	230Vac	50/60 Hz	Maks 3 A	IP54	II	105 x 203 x 106 mm	2,5 kg
RE 5	4910959	230Vac	50/60 Hz	Maks 5 A	IP54	II	105 x 203 x 106 mm	4,1 kg
RE 7		230Vac	50/60 Hz	Maks 7 A	IP54	II	147 x 278 x 140 mm	7,5 kg

Gode råd. Bedre løsninger.



**KNUT J. BØ AS**  
INGENIØRFIRMA