



R-ET2TG
R-ET3,5TG
R-ET6TG



RTRE 7EG
REU 4G, REU7G (har två vred på fronten)

Transformatorer för spänningsreglerbara enfasmotorer

Fläktens varvtal styrs genom att variera spänningen på transformatorns sekundärsida i fem fasta steg. Spänningen ställs in med omkopplare på fronten. Signallampa på fronten indikerar drift. Om en transformator ansluts till flera fläktar får inte summan av motorernas märkströmmar överstiga transformatorns märkström.

R-ET har plastkapsling. RTRE och REU har bottenplatta tillverkad av silumingjutgods och överdel av plast.

Spänningssteg: 65 / 110 / 135 / 170 / 230 V.

R-ET och RTRE

R-ET och RTRE har inbyggt motorskydd genom anslutning av termokontakt. När termokontakten löser kopplas transformatorn från. Återstart efter avkyllning sker genom att stänga av transformatorn och sedan efter ca 1 min starta den igen. R-ET kan slås till / från genom att sluta / bryta anslutningarna 6-7. RTRE kan slås till / från genom att sluta / bryta rumstermostatanslutningen RT-RT eller frostskydds-termostaten FS-FS. Efter nätbortfall startar transformatorn automatiskt. Vid anslutning av flera fläktar kopplas termokontakterna i serie.

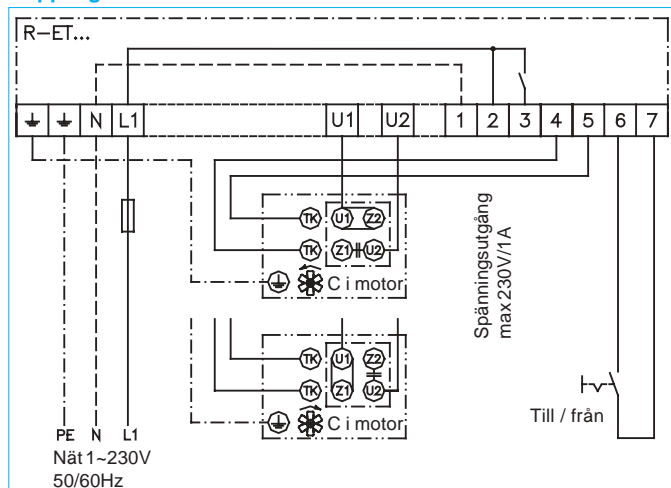
R-ET är försedd med spänningsutgång 230V/1A. Då transformatorn är frånslagen ligger ingen spänning på denna spänningsutgång.

REU

REU har två femstegsomkopplare på fronten. Omkoppling mellan de två valda hastigheterna sker med extern kontakt, t.ex. ett kopplingsur eller en termostat.

Tekniska data		R-ET2TG	R-ET3,5TG	R-ET6TG	RTRE 7EG	REU 4G	REU 7G
Märkspänning	V	1~230	1~230	1~230	1~230	1~230	1~230
Nätfrekvens	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Märkström	A	2	3,5	6	7	4	7
Säkring		-	-	-	T8A/250V,5x20	-	-
Max. primärsäkring	A	T2	T4	T8	T8	T4	T8
Kapslingsklass		IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
MåttBredd (mm)	mm	166	166	166	240	240	240
Höjd (mm)	mm	230	230	230	284	284	284
Djup inkl. vred (mm)	mm	118	118	118	141	141	141
Vikt ca	kg	2,3	3,6	5,1	6,3	5,1	6,7
Omgivningstemperatur max.	°C	40	40	40	40	40	40
Tillåten relativ fuktighet icke kondenserande		85%	85%	85%	85%	85%	85%

Kopplingschema R-ET



Kopplingschema RTRE och REU

