



RE 1,5G



R-E-2G, R-E-3,5G, R-E-6G



RE 7G



RE 12

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. Transformatorerna är ej kortslutningssäkra och har ingen säkring.

RE1,5G, R-E-2G, R-E-3,5G och R-E-6G är försedda med spänningsutgång 230V/1A. Då transformatorn är frånslagen ligger ingen spänning på denna spänningsutgång.

RE1,5G, R-E-2G, R-E-3,5G och R-E-6G har plastkapsling.

RE 7G och RE12 har bottenplatta tillverkad av silumin-gjutgods och överdel av plast.

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

Tekniska data		RE 1,5G	R-E-2G	R-E-3,5G	R-E-6G	RE 7G	RE 12
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	1,5 A	2 A	3,5 A	6 A	7 A	12 A
Max. primärsäkring	A	T2	T2	T4	T8	T8	T16
Kapslingsklass		IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 21
Mått							
Bredd	mm	105	166	166	166	240	270
Höjd	mm	180	230	230	230	284	323
Djup inkl. vred	mm	98	118	118	118	141	173
Vikt ca	kg	2,0	2,2	3,5	5,0	6,2	10,5
Omgivningstemperatur max.	°C	40	40	40	40	40	40
Tillåten relativ fuktighet icke kondenserande		85%	85%	85%	85%	85%	85%

Kopplingsschema

