

## 3-fas nätaggregat, 3DRG

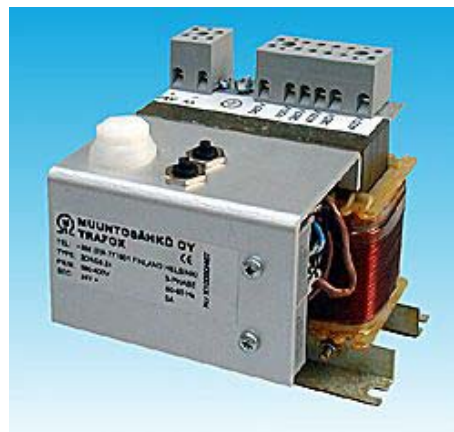
Våra 3-fas nätaggregat är enkla, driftsäkra och har lång livslängd.

Tack vare 6-puls likriktning är brumspänningen låg (c:a 5%). Genom att ansluta en elektrolytkondensator till utgången kan brumspänningen minskas betydligt. 3DA-modellerna är försedda med statiskt skydd (ST) mellan primär och sekundär för dämpning av högfrekventa störningar. Hos dessa modeller kan sekundärspänningen också justeras ( $\pm 5\%$ ) med primärkretsens justeringsanslutningar.

3-fas nätaggregat tillverkas på beställning också för andra nät- och likspänningar.

På beställning kan dessa nätaggregat också tillverkas för andra nät- och likspänningar. På beställning tillverkas också 12-puls nätaggregat och/eller transformatorer till dessa.

Denna teknik används vid installationer där likriktningen inte får öka den harmoniska distorsionen i nätet och där brumspänningen bör vara låg utan tilläggsfiltrering. Brumspänningens teoretiska värde är 1,03%.



3DRG

$U_{DC}$ V=	$I_{DC}$ A=	Typ	Nätspänning	Automat- säkring	Glas- säkring	A mm	B mm	C mm	Vikt kg
24	5	3DRG5.24	400V		5,0	134	110	130	2,8
24	10	3DRG10.24			10,0	165	110	155	4,0
24	20	3DRG20.24			20,0	200	160	190	8,0
24	30	3DRG30.24			32,0	256	173	230	13,5