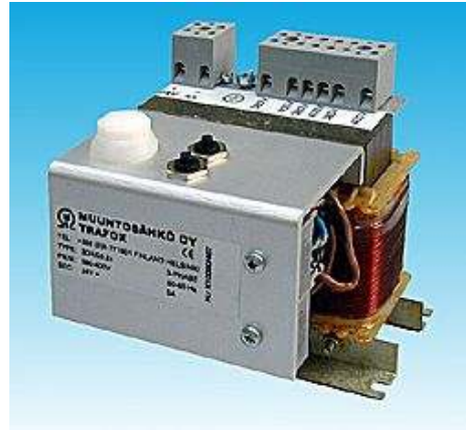


3-fas nättaggregat, 3DRG

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



På beställning kan dessa nättaggregat också tillverkas för andra nät- och likspänningar. På beställning tillverkas också

12-puls nättaggregat 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%.

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