

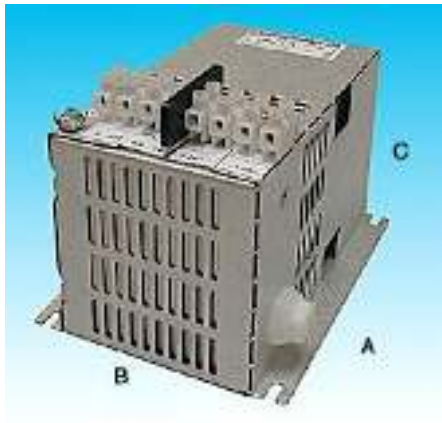
# Nättaggregat med RC-filter DRA, DRG, DMR

Nätspänning: 230V 50...60Hz  
 Drifttemperaturområde: -20°C till +45°C  
 Sekundärspänning: enligt tabell, reglering  $\pm 5\%$   
 på primärsidan  
 Brum- och utgångsspänning (DC) varierar med belastningen.

På beställning också andra spänningar.



DMR



DRG



DRA

$U_{DC}$ V=	$I_{DC}$ A=	Typ	Nätspänning	Automat- säkring	Glas- säkring	A mm	B mm	C mm	Vikt kg
24	7	DRA7.24	230V	1,5		210	110	165	4,7
24	13	DRA13.24		2,3		280	110	165	6,2
24	20	DRA20.24		4,0		300	110	165	8,1
24	30	DRA30.24		6,0		265	120	330	13,0
24	40	DRA40.24		10,0		310	150	355	27,0
24	2,5	DRG2.5.24	230V	0,5		98	100	121	1,7
24	5	DRG5.24		1,2		120	120	135	3,1
24	10	DRG10.24		1,8		165	140	157	5,9
24	0,8	DMR20.24	230V		0,8	165	100	90	1,2
24	1,6	DMR40.24			1,6	225	100	102	1,9
24	3	DMR3.24			3,15	225	100	102	1,5
24	5	DMR5.24			5,0	225	100	102	2,0