



T.			$U_f$	$I_f$	$U_{tr}$	$U_o$	$U_p$	$I_{o(max)}$	$I_o$	$I_p$	Fig <sup>1)</sup>								
			V	A	V	V	V	mA	mA	mA	n <sup>0)</sup>								
DCG 1/250	Phi	1	4	2,5	1060	950	3000 <sup>2)</sup>	250	500	1250	2								
					2120	1910	3000 <sup>2)</sup>				3								
					900	650	2550 <sup>3)</sup>				2								
					1800	1620	2550 <sup>3)</sup>				3								
DCG 1,5/250	Phi	2	4	2,5	1500	1350	4250 <sup>2)</sup>	250	500	1250	2								
					3000	2700	4250 <sup>2)</sup>				3								
					1260	1040	3600 <sup>3)</sup>				2								
					2550	2290	3600 <sup>3)</sup>				3								
G 10/1 i GU 1	AEG MOG	3 2	4	3	1000		10000	350		1000									
											GU 5	MOG	2	4	3	1500	250		
																	5200	250	1000
GU 50	MOG	2	4±10%	3	1650	1500		250	500	1000	2								
					3300	3000					3								
					1920	2250					4								
					1920	4500					5								
ESU 150	Maz	4	4	10			10000	500		2000									
HG 43	Fer	4	4	3	5500	5000		15000	400	1500	2								
					11000	10000					3								
RG 1-240	Mul	4	4	2,7			4700	250		1250									
RG 1-240 A	Mul	2	4	2,7	1670	1500				500	2								
					3340	3000					3								
U 19	MOG	5	4	3,3	2500	2100		7100	250	2000	2								
					5000	4200					3								
U 19/23	MOG	5	4	3,3	2500		7100	200		2000									
U 23	MOG	5	4	3,3	1750	1500		4950	250	1000	2								
											500								
VH 450	SFR	2	4	2,75			10000	250		1000									
2 XM 400	Maz	2	4	2,35			4000	400		1600									
4049 A	STCE	4	4	9,25			5000			1800									

<sup>1)</sup> vide gr. 58 a    <sup>2)</sup>  $f_{tr(max)} = 150 \text{ Hz}$     <sup>3)</sup>  $f_{tr(max)} = 500 \text{ Hz}$

### Equivalents

DCG 1/125	Phi = GU 1	PH 400	Vis = 2 XM 400	RG 1240	Mul = RG 1-240
MR 1	Hiv = GU 1	RG 1-250	Mul = GU 1	V 1904	Maz = GU 50
MU 4250	Cos = RG 1-240 A	RG 250/1000	Tu = GU 1	4048 A	STCE = GU 1

