

T.			U_f	I_f	U_{tr}	U_o	U_p	$I_{a(max)}$	I_o	I_p	Fig. ¹⁾
			V	A	V	V	V	mA	mA	mA	n°
DCG 5/5000 EG	Phi	1	5	7	4600	4100	13000	1500	3000	6000	2
DCG 5/5000 GB	Phi	2	5	7			1750	1600		5000	
DCG 5/7500	Phi	1	5	20	4600	4100	13000	1500	3000	7500	2
DCG 10/15	Phi	3	5	20			1750	1600		5000	
DQ 5	BB	4	5	10	14200	6400	20000	1750	1750	7000	1
							7100	6400		20000	
ESU 400	Maz	2	5	12,5	3500	3150	14000		2800	6000	2
G 10/4 d	AEG	2	5	7			10000	1400		10000	
G 20/5 d	AEG	3	5	19	4500	4000	20000	1500	3000	5000	2
GXU 3	EEV	4	5	11			10000	1500		10000	
RGQ 10/6	Tif	6	5	7,5	8400	3800	10000	1500	1500	6000	1
5 Q 105	MA	1	5	6			4200	3800		12000	
315-A	Amp	3	5	10	10600	4800	15000	1500	1500	6000	1
319-A	Amp	7	5	6,75			5300	4800		7500	
321-A	Amp	7	5	10	7000	3200	12500	2000	1750	8000	
575-A	amer	2	5	10	10600	4800	15000	1500	1500	6000	1
673	amer	7	5	10			5300	4800		10000	
					7000	3200	10000	1800	1750	8300	1
					3500	3200	10000	1800	3500	8300	2
							20000	1800		8300	
							15000	1800		8300	
							10000	1800		8300	
6894	RCA	2	5	10	14000	6300	20000		1800		1
6895	RCA	7	5	10	7000	6300	20000		3600		2
					10600	4700	15000		1800		1
					5300	4700	15000		3600		2
					7000	3200	10000		1800		1
					3500	3200	10000		3600		2

¹⁾ vide gr. 58 a

Equivalents

AG 575 A	AEG = 575-A	G 30/5 d	AEG = DCG 10/15	WTT-104	amer = 575-A
ESU 575	Maz = 575-A	RG 5-1500	Mul = DCG 5/7500	375-A	amer = 575-A
ESU 673	Maz = 673	RG 10-1500	Mul = DCG 10/15	875 A	Tay = 575-A
F 575 A	Fed = 575-A	RG 20/5	Tif = G 20/5 d	975-A	amer = 575-A
G 10/6 i	AEG = RGQ 10/6	UE-975-A	amer = 575-A	975-T	amer = 575-A

1

