



T.			U_f	I_f	U_a	U_g	I_a	S	R_i	μ	R_k	$U_{f/k}$	P_a
			V	A	V	V	mA	mA/V	k Ω	V/V	Ω	V	W
6 AH 7-GT 12 AH 7-GT	int	1	6,3	0,3	$\left\{ \begin{array}{l} 100 \\ 180 \\ 250 \\ 250 \end{array} \right.$	- 3,6	3,7	1,55	10,3	16		200	2
	int	1	12,6	0,15		- 6,5	7,6	1,9	8,4	16			
6 L 1 20 L 1	Maz	2	6,3	0,4	$\left\{ \begin{array}{l} 200 \\ 250 \end{array} \right.$	- 8,5	10	2,8	5,7	16			3
	Maz	2	12,6	0,2		-	-	maximum	maximum	maximum			
7 AF 7 14 AF 7	amer	3	6,3	0,3	$\left\{ \begin{array}{l} 100 \\ 100 \\ 250 \\ 300 \end{array} \right.$	0	10,8	2,6	6,5	17	0	90	2,5
	amer	3	12,6	0,15		- 3	5	1,9	8,4	16	600		
						- 10	9	2,1	7,6	16	1100		
								maximum					

T.		$C_{g/k}$	$C_{a/k}$	$C_{g/a}$	$C_{a/a}^{II}$	$C_{g/g}^{II}$	$C_{g/a}^{II}$	$C_{g/a}^{II I}$
		pF	pF	pF	pF	pF	pF	pF
6 AH 7-GT	I triod.	2,8	2,6	3				
	II triod.	3,2	3,0	2,2	0,4	0,06		
6 L 1	I triod.	2,8	2,4	2,7				
	II triod.	2,8	2,2	2,6	0,62	0,016	0,033	0,09
7 AF 7	I-II triod.	2,2	1,6	2,3	0,6	0,2	0,06	0,1

Equivalents

XXD	amer = 14 AF 7
12 H 1 C	CCCP = 12 AH 7-GT
12 H 11 M	CCCP = 12 AH 7-GT

