



T.			U_f	I_f	$U_{tr(C)}$	$U_{tr(L)}$	U_p	I_o	I_p	R	L_F	C_F	$U_{f,k}$	Fig.	
			V	A	V	V	V	mA	mA	Ω	H	μF	V	n^0	
EYY 13	eur	1	6,3	1,25	400			175		100		32		1/2	
EYY 13	RFT	2	6,3	1,25				550		125		100		32	1/2
EYY 53	eur	1	6,3	1,4	400			350		100		32		3	
UYU 53	RFT	2	82	0,1				550		1500		250		100	32
EZ 150	Tlf	3	6,3	3				400		100		16		1	
								500		100		16		1	
								600		100		16		1	
								380		100		16		1	
								600		50		5		32	3
								600		50		5		32	3
6 AW 5-G	int	4	6,3	0,6				70		20				2	
								325		150				16	3
								450		1250				70	210
6 AX 6-G	amer	4	6,3	2,5	350		1250	250	600	145		40		3	
6 BY 5-GA	amer	5	6,3	1,6	375		3000 ²⁾	175	525	100		8	450	3	
													(f-/k+)		
6 Z 6-G	amer	4	6,3	0,5	350			50						3	
7 X 6 ¹⁾	amer	6	6,3	1,2	235			75						3	
5690²⁾	amer	7	6,3/12,6 \pm 5%	2,4/1,2	350			110				10		3	
								350		1120		135		375	10

¹⁾ vide 25 x 6 gr. 40

²⁾ vide *4, a, b, c, d, f, g

³⁾ Impulse 10 μ sec

Equivalents

6 BY 5-G amer = 6 BY 5-GA | 6 Z 6-GM Syl = 6 Z 6-G

