

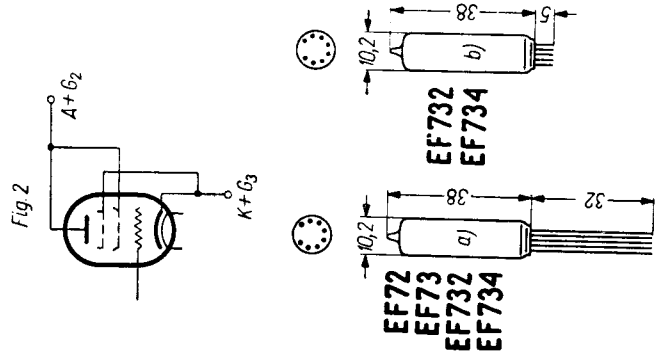
T.	Image	Image	U _f	I _f	U _a	U _{g2}	U _{g1}	I _a	I _{g2}	S	R _i	μ	R _k	U _{flk}	I _k	P _a	P _{g2}
											MΩ						
EF 72	eur	1	6,3	0,15	100	100	-1,4	7	2,2	5	0,25	36	150	100	12	0,8	0,3
					175	175	maximum (R _{g1} = 0,5 MΩ; I _{g1} = 0,3 μA; U _{g1} = -1,3 V)	maximum (R _{g1} = 0,5 MΩ; I _{g1} = 0,3 μA; U _{g1} = -1,3 V)	6,8	0,0053	(36)	(vide Fig. 2)					
EF 73	eur	2	6,3	0,2	100	100	-2	7,5	2,5	5,25	0,25	28	150	100	14	1,5	1
					175	175	maximum (R _{g1} = 0,5 MΩ; I _{g1} = 0,3 μA; U _{g1} = -1,3 V)	maximum (R _{g1} = 0,5 MΩ; I _{g1} = 0,3 μA; U _{g1} = -1,3 V)	9	0,003	(27)	(vide Fig. 2)					
EF 732	eur	3 a/b	6,3	0,15	100	100	-1,5	7,5	2,4	5	0,26		150	200	16,5	1,1	0,55
					100	100	-9	0,01	maximum (R _{g1} = 1,2 MΩ)								
EF 734	eur	4 a/b	6,3	0,15	165	155											
6206 ¹⁾	amer	4	6,3	0,15	100	100	-1,15	7,5	2	4,5	0,26						

¹⁾ vide *4, a, b, c = 10000, d, e, f, g (U_f = 6,3 V ± 5%)
²⁾ vide *4, a, b, c (U_f = 6,3 V ± 10%)

T.	C _{g1/k}		C _{g1/a}
	pF	pF	
EF 72	{4,2	2,5	0,015
	{4,1	2,0	0,02
EF 73	{4,5	5,0	0,15
	{5,0	3,0	0,2
EF 732	{4,2	3,4	0,015
	{4,0	1,9	0,03

Equivalents

EF 762	RFT = EF 732	XR 6	Hiv = EF 72
SN 1016	Syl = EF 732	XR 7	Hiv = EF 73
VX 1038 A	Syl = EF 72	5840 ¹⁾	amer = EF 732
VX 8045	Mul = EF 72	5840-A	RCA = EF 732
VX 8046	Mul = EF 73	5901 ²⁾	amer = EF 732
		6205 ¹⁾	amer = EF 734



U _b	R _{g2}	R _{g1}	R _k	U _{g2}	U _{g1}	U _a	μ	h
100	0,1	0,22	0,82	0,1	8,2	82	2,8	
100	0,1	0,22	0,82	0,22	18,6	85	4,8	
100	0,27	0,68	0,47	0,1	9,5	95	2,5	
100	0,27	0,68	1,0	0,16	17	106	4,4	
100	0,47	1,2	0,47	0,1	9,2	92	3,1	
100	0,47	1,2	1,0	0,14	16	114	5,0	
150	0,1	0,27	0,27	0,1	11,5	115	1,5	
150	0,1	0,27	0,47	0,18	21,7	120	5,0	
150	0,27	0,82	0,47	0,1	13,2	132	2,4	
150	0,27	0,82	1,0	0,16	24	150	4,8	
150	0,47	1,5	0,47	0,1	13	130	3,7	
150	0,47	1,5	1,0	0,14	22,2	159	4,8	

