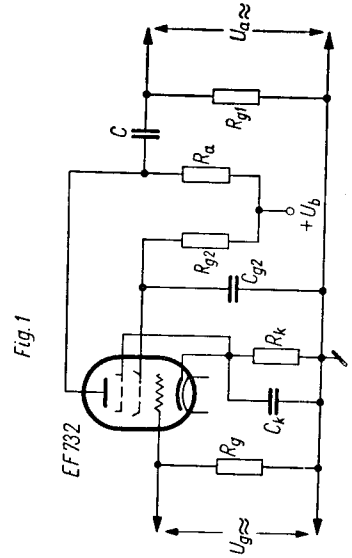


T.			U_f		I_f	U_a	U_{g2}	U_{g1}	I_a	I_{g2}	S	R_i	μ	R_k	$U_{f/k}$	I_k	P_a	P_{g2}
			V	A		V	V	V	mA	mA	mA/V	M Ω	(a/g_1)	Ω	V	mA	W	W
EF 72	eur	1	6,3	0,15		100 175 100	100 175 —	—1,4 maximum ($R_{g1} = 0,5 \text{ M}\Omega$; $I_{g1} = 0,3 \text{ }\mu\text{A}$; $U_{g1} = -1,3 \text{ V}$) —1,4	7 9,2	2,2 —	5 6,8	0,25 0,0053 (36)	36 (36)	150 (vide Fig. 2)	100 (vide Fig. 2)	12	0,8	0,3
EF 73	eur	2	6,3	0,2		100 175 100	100 175 —	—2 maximum ($R_{g1} = 0,5 \text{ M}\Omega$; $I_{g1} = 0,3 \text{ }\mu\text{A}$; $U_{g1} = -1,3 \text{ V}$) —2	7,5 10	2,5 —	5,25 9	0,25 0,003 (27)	28 (27)	150	100 (vide Fig. 2)	14	1,5	1
EF 732	eur	3 a/b	6,3	0,15		100 100 100	100 100 —	—1,5 —9	7,5 0,01	2,4 —	5	0,26		150				
EF 734	eur	4 a/b	6,3	0,15		100 100 100	100 100 —											
6206 ¹⁾	amer	4	6,3	0,15		165 100	155 100								200	16,5	1,1	0,55

¹⁾ vide *4, a, b, c = 10000, d, e, f, g ($U_f = 6,3 \text{ V} \pm 5\%$)
²⁾ vide *4, a, b, c ($U_f = 6,3 \text{ V} \pm 10\%$)

T.	$C_{g1/k}$		$C_{a/k}$		$C_{g1/a}$	
	pF		pF		pF	
EF 72	{4,2 4,1	2,5 2,0			0,015 0,02	vide *6 vide *5
EF 73	{4,5 5,0	5,0 3,0			0,15 0,2	vide *6 vide *5
EF 732	{4,2 4,0	3,4 1,9			0,015 0,03	vide *6 vide *5



Equivalents

EF 762	RFT	= EF 732	XR 6	Hiv	= EF 72
SN 1016	Syl	= EF 732	XR 7	Hiv	= EF 73
SN 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_a	R_{g2}	R_{g1}	R_k	U_{g2}	U_a	μ	h
V	M Ω	M Ω	M Ω	k Ω	V	V	U_{a2}/U_{g2}	%
100	0,1	0,22	0,27	0,82	0,1	8,2	82	2,8
100	0,1	0,22	0,47	0,82	0,22	18,6	85	4,8
100	0,27	0,68	0,47	2,2	0,1	9,5	95	2,5
100	0,27	0,68	1,0	2,2	0,16	17	106	4,4
100	0,47	1,2	0,47	3,3	0,1	9,2	92	3,1
100	0,47	1,2	1,0	3,3	0,14	16	114	5,0
150	0,1	0,27	0,27	0,56	0,1	11,5	115	1,5
150	0,1	0,27	0,47	0,56	0,18	21,7	120	5,0
150	0,27	0,82	0,47	1,5	0,1	13,2	132	2,4
150	0,27	0,82	1,0	1,5	0,16	24	150	4,8
150	0,47	1,5	0,47	2,2	0,1	13	130	3,7
150	0,47	1,5	1,0	2,2	0,14	22,2	159	4,8

