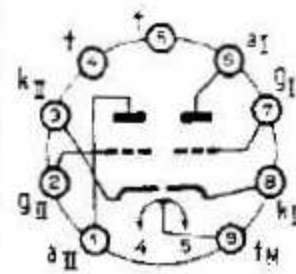


E&CC = 6085 = ECC87

*SQ-Röhre (1.,S.,T.,Z)

RT505

pro System	stat. *			dyn. *																Erenzwerte * max.	Zweifachtriode *			
	Streu- werte	Lbd.- Ende	System- Streuung	(NFV-RC-Kopplg.)																	(NF, MV, Regel-V)			
Qa =																				2 ²¹	W	Heizwerte:		
Qg1 =																					0,1	W	6,3Y±5%/0,5A±1,5%±p,s	
Ub =	(255,5)			Syst. I	Syst. II	200	250	300	350	400												V	12,6V±5%/0,3A±1,5%±p,s	
Ua =	250	250	250	250	250	110	100	85	135	120	100	150	135	115	170	150	130	190	165	145	300 ²¹	V	U _f k _{max} = 120V	
Ug2 =																						V	R _f k _{max} = 100kΩ	
Ug1 =	-5,5	(-5,5)	-17	-5,5	-5,5	-2,2	-2,2	-2	-2,95	-2,85	-2,6	-3,8	-3,6	-3,3	-4,6	-4,3	-3,9	-5,3	-5,1	-4,5	-200	V	Kapazitäten (pF): Syst. I/II	
Rk =		0,92		0		1,2	2,2	3,9	1,2	2,2	3,9	1,2	2,2	3,9	1,2	2,2	3,9	1,2	2,2	3,9		kΩ	C _o = 2,4 ⁴ 2,6 ± 0,7	
Ra =	0	0	1000	0		47	100	220	47	100	220	47	100	220	47	100	220	47	100	220		kΩ	C _a = 0,45/0,55 ⁴ 3,5/3 ± 0,7	
RgE =						150	330	680	150	330	680	150	330	680	150	330	680	150	330	680		kΩ	C _{ag} < 3,1/3 ⁴ 3 ± 0,6	
Rg1 =		0,1																			1	MΩ	C _{g1} < 0,23 ⁴ C _{k1} = 4,8	
ug =	0 ²¹	0		0		1,08	1,1	0,91	1,6	1,6	1,4	2,15	2,1	1,9	2,7	2,6	2,25	3,25	3,15	2,8		Veff	C _{aI/aII} = 1,45 ⁴ /1,3 ± 0,4	
Ia =	6	±0,6	4,3	<0,015	IaI-IaII ≤ 3	1,85	1	0,52	2,45	1,3	0,67	3,15	1,65	0,83	3,8	1,95	0,99	4,4	2,3	1,15	12	mA	C _{gI/gII} < 0,013 C _{aI/gII} < 0,1	
Ia =					IaII-IaI ≤ 3																(150) ⁵¹	mA	C _{aII/gI} < 0,005 ⁴ ohne Schirmg.	
Ig1 =		≤0,5	-1			Aussteuerung bis IgE = +0,3																	μA	⁵¹ 150mA _s bei $\hat{I}_g = 30\text{mA}_s, T = 0,5\%$
S =	2,7	±0,5	1,8																			mA/V	⁵¹ 30mA _s bei $\hat{I}_g = 2\text{mA}_s, T = 20\%$	
μ =	27																							
D =	3,7																						%	
Ri =	10	>7																					kΩ	
Vu =	0					18,5	20	21	18,5	20	21	18,5	20	21	18,5	20	21	18,5	20	21				
N =																							W	
ua =	0					20	22	19	30	32	29	40	42	38	50	52	47	60	63	58		Veff		
k ¹¹ =						3,3	3,1	2,3	3,8	3,4	2,6	4	3,5	3	4,1	3,6	3,1	4,2	3,7	3,2		%		


¹¹ report. u_a ²¹ u_{gBr} < 75pVeff (R_g = 0,5MΩ, I_a = 1,5mA) ³¹ T_(Kolb) max = 170°C ⁴¹ U_{u0} max = 600V ⁵¹ t_i = max. 2msec

N 62

No 15