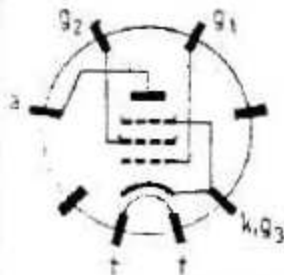


EL54

= 4699 (N)

RT330

	stat.	dyn. ²⁾		Grenzwerte max.	20W-Endpentode (GE-AB), Sp R	
		(GE-AB)	(GE-AB)			
Qa =				18(20) W	Heizwerte:	
Qg2 =				2/5 W	6,3V/1,5A ≈, p	
Ub =		375	425		V	
Ua =	250	(340) ↓	(388) ↓	425 ⁴⁾	V Ufkmax = 50 V	
Ug2 =	250	(350) ↓	(385) ↓	425 ⁴⁾	V Rfkmax = 20 kΩ	
Ug1 =	-7	(-14,6) →	(-12,2) →	-1,3 ⁴⁾	V Kapazitäten(pF):	
Rk =		125 ²⁾	170 ²⁾		Ω Ce = 18,5	
Ra =	0	6 ⁴⁾	8 ⁴⁾	±Raa	kΩ Ca = 13,5	
Rg2 =	0	0,7 ²⁾	2,2 ²⁾		kΩ Cagl < 0,7 Cgl/t < 1,5	
Rg1 =				⁴⁾	MΩ ³⁾ AB: max. 0,7MΩ, B: max. 0,5MΩ	
Ug =	0	0	14 ⁴⁾	0	17 ⁴⁾	Vett ²⁾ weitere Betriebswerte wie EL5/40B (s. RT 308) und EL12 spez. (s. RT 311) ⁴⁾ Ua0max = 800 V, Ug20max = 650 V
Ia =	72	52 ⁴⁾	64 ⁴⁾	46 ⁴⁾	58 ⁴⁾	
Ig2 =	8	6,5 ⁴⁾	16,5 ⁴⁾	5 ⁴⁾	14,5 ⁴⁾	
Ig1 =	0					
S =	14,5					
μ =	290					
D2 =	5					
Ri =	20					
Vu =	0					
N =	0	0	27,5	0	29	
ua =	0					
k =		—	4	—	5	



¹⁾ stat. = EL5 ²⁾ gemeinsam ³⁾ pro Röhre

Au 19