

EL53

= 4694

RT329

	stat.	dyn. ²¹ (GE-AB)			Grenzwerte max.		9W-Endpentode (GE-AB), Sp R	
Qa =					9	W	Heizwerte:	
Qg2 =					1,2/2,5	W	6,3V/0,9A ~, p	
Ub =						V		
Ua =	250	400	375	400 ²¹		V	Ufk _{max} = 100V	
Ug2 =	250	425	250	425		V	Rfk _{max} = 5 kΩ	
Ug1 =	-6 (-15,7) →		(-7,6) →		-1,3 ²	V	Kapazitäten (pF):	
Rk =		315 ²¹	145 ²¹			Ω	Cagl < 0,8	
Ra =	0	20 ²	13 ²	² Raa		kΩ		
Rg2 =	0	0	(20) ²¹			kΩ		
Rg1 =					1	MΩ		
ug =	0	0	9 ²	0	6,9 ²	Veff	²¹ weitere Betriebswerte: wie EL3, EL3/375 (s. RT 305)	
Ia =	36	22 ²	25 ²	24 ²	30 ²	mA		
Ig2 =	4	2,8 ²	6,2 ²	2,5	5 ²	55 mA		
Ig1 =	0				² 0,3	μA	²¹ Ua ₀ , Ug2 ₀ max = 650V	
S =	9	7	8			mA/V		
μ =	450	525	550			—		
02 =	4,3	4,3	4,3			%		
Ri =	50	75	70			kΩ		
Vu =	0					—		
N =	0	0	13	0	12	W		
Ua =	0					Veff		
k =	—	5	—	2,3		%		

¹¹ stat. = EL3 ²¹ gemeinsam ²² pro Röhre

Au 19