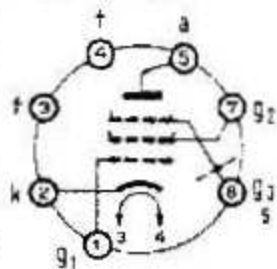


EF190

= 6CB6 = 6CF6

RT271

	stat.	dyn. (HF, ZF)				Grenzwerte max.		UKW-Pentode (HF, ZF)		
Qa =						2,3	W	Weizwerte:		
Qg2 =						0,55	W	6,3V/0,3A \approx p,5		
Ub =							V			
Ua =	200	200	125	125	330		V	Ufkmax = 100V (200Vs)		
Ug2 =	150	150	125	125	150 ²⁾		V	Rfkmax =		
Ug1 =	-2,2	(-2,2)	(-0,9V)	-3	-6,5	-6		V	Kapazitäten(pF):	
Rk =		180	56	0	0	0		Ω	Ce = 6,5	6,5 [*]
Ra =	0	LC	LC					k Ω	Ca = 2	3 [*]
Rg2 =	fest	18	0					k Ω	Cagl < 0,025	0,015 [*]
Rg1 =								M Ω	* mit Abschirmung	
ug =	0							Veff	²⁾ Ug2b max = 330V	
Ia =	9,5	9,5	13	2,8	0,02	0,02		mA		
Ig2 =	2,8	2,8	3,7					mA		
Ig1 =	0							μ A		
S =	6,2	6,2	8					mA/V		
μ =	3720							—		
D2 =	3,3							%		
Ri =	600	600	280					k Ω		
Vu =	0							—		
r(100) =		15						k Ω		
Ua =	0							Veff		
k =								%		


¹⁾ Abweichung 6CF6 (sonst = EF190/6CB6)

MI 45