

Typ	Výrobce	U_f V	I_f A	U_a V	I_a mA	$U_{az\ v h}$ V	$I_{az\ v h}$ mA	Poznámky	Patice
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
V4001	Dario	4	1	300	75	—	—	$C_{vst} = 32\ \mu F$	4
VA62	SIF	4	1	300	75	—	—	$C_{vst} = 32\ \mu F$	
VB250-50	Celsior	4	1	300	75	—	—	$C_{vst} = 32\ \mu F$	
VG220	Seibt	—	—	300	100	—	—		
VG240	Seibt	4	1	300	75	—	—		
VG250	Seibt	2,5	1,5	300	75	—	—		
VM600-50	Celsior	4	1	300	75	—	—	$C_{vst} = 32\ \mu F$	
WE51	Marconi	4	1	300	100	—	—		
WE52	Marconi	4	2	500	200	—	—		
A800	Osram	4	2	1000	100	—	—		5
6Le2000/02/06	Siemens	2,5	5	700	200	2000	600		6
6Le10000/02/06	Siemens	2,5	5	—	200	10000	600		
GU50	Marconi	4	3	1500	200	4700	—		
MU4250	evrop.	4	3	1500	250	4700	—	pp	
RG1-240	Mullard	4	2,7	1500	250	4700	—		
RG62	Telefunken	2,5	4,5	1950	400	5500	600		
1810	Philips	4	0,3	250	25	—	—		7
1877	Philips	4	0,65	5000	3	—	—	$R_t\ min = 20\ k\Omega$	
E4K		4	2	1500	60	—	—		
E4L		4	5	1500	120	—	—		
G1/1i	AEG	4	3	1000	250	—	—	pp	
G10/1i	AEG	4	3	1000	25	—	—	pp	
HVR2	Mullard	4	0,65	6000	3	20000	—		
HVR2A	Mullard	2	1,5	6000	3	20000	—		
RGQ10/6	Telefunken	5	7,5	—	—	10000	6000	pp; $U_v = 15\ V$	
SU2150A	Cossor	2	1,5	5000	5	15000	—		
U21	Mazda	2	1,85	5000	3	—	—	$R_t\ min = 20\ k\Omega$; $C_{vst} = 0,5\ \mu F$	

