

TUBES A CARACTÉRISTIQUES EUROPÉENNES (suite)

Désignation	Type de tube	Culot	Vf V	If A	Utilisation	Va V	Ia mA	Vg ₁ V	Rk Ω	Vg ₂ V	Ig ₂ mA	Vg ₃ V	Vg ₄ V	S mA/V	K	Ri Ω	Ra Ω	Wo w	Vi Veff.	Wa w	Cag pF	
KF2	Penthode H.F. sélectode	C5	dir. 2	env. 0,2	Amplificateur H.F. et M.F.	135	3	0	—	90	—	0	—	1,3	1.500	1,1MΩ	—	—	—	—	—	<0,01
						90	0,01	-16		0				<0,002		>10MΩ						
KF3	Penthode H.F. sélectode	P14	dir. 2	env. 0,04	Amplificateur H.F. et M.F.	135	2	-0,5	—	135	0,6	0	—	0,65	—	1,3MΩ	—	—	—	—	—	<0,006
						90	1	-13,5		0,2	0,006			>10MΩ								
KF4	Penthode H.F.	P14	dir. 2	env. 0,06	Amplificateur H.F.	135	2,6	-0,5	—	135	1	0	—	0,8	—	1MΩ	—	—	—	—	—	<0,008
					90	1,2	-0,5	90		0,4	0,7			1,2MΩ								
					Amplificateur B.F.	135	0,4	-1,5		90	0,1			0		0,2MΩ						
KHI	Hexode-sélectode	P44	dir. 2	env. 0,13	Modulateur	135	1	-1,5	—	60	Ig ₂ +Ig ₄ =1,1	—	60	Sc=0,45	—	1,1MΩ	Vosc=10 Veff	—	—	—	—	<0,002
					Amplificateur H.F. et M.F.	135	2	-1,5		60	Ig ₂ +Ig ₄ =0,95			1,4		<0,002						
KK2	Octode	P15	dir. 2	env. 0,13	Changeur de fréquence	135	0,7	-8	—	135	2,2	Vg ₃ = Vg ₅ =	-0,5	Sc=0,27	—	2,5MΩ	Vosc=8,5 Veff.	—	—	—	—	Cag ₁ <0,07
						90	0,7	-8		90	1,6	45	-11	Sc=0,27,		>10MΩ						
KL2	Penthode de puissance	P16	dir. 2	env. 0,26	1 tube classe A	135	18	-12	—	135	2	—	—	2	—	30.000	6.000	0,8	8	—	—	—
						90	11	-7,5		90	0,9			1,8		30.000						
KL4	Penthode de puissance	P16	dir. 2	env. 0,14	1 tube classe A	135	7	-5	—	135	1	—	—	2,1	—	0,15MΩ	19.000	0,44	3,3	1	—	<1
						90	4,7	-2,6		90	0,7			1,8		0,17MΩ						
KL5	Penthode de puissance	P16	dir. 2	env. 0,1	1 tube classe A	135	8,5	-6,5	—	135	1,5	—	—	1,7	—	0,135	16.000	0,52	4,8	1,1	—	<0,6
						90	4,8	-4		90	0,9			1,4		0,180						

Désignation	Type de tube	Culot	Vf V	If A	Utilisation	Couleur du spot	φmax. %	L max. %	Va ₃ V	Va ₂ V	Va ₁ V	Vg V	Cg pF	Observation
MW22-1	Tube à rayons cathodiques	P33	ind. 4	env. 1	Télévision	blanche	223	360	—	5.000	125	-50	env. 13	Pour une distance de 203 $\frac{m}{m}$ du centre des bobines de déviation à l'écran, la déviation du rayon cathodique s'élève à 0,09 IH (%). l=longueur du parcours d'un électron dans le champ magnétique de déviation. H=intensité du champ magnétique de déviation en gauss. Ampère-tours pour la concentration=500/700.
MW22-5	Tube à rayons cathodiques	P33	ind. 6,3	env. 0,65	Télévision	blanche	231	376	—	5.000	125	-50	env. 12	Pour une distance de 216 $\frac{m}{m}$ du centre des bobines de déviation à l'écran, la déviation du rayon cathodique s'élève à 0,09 IH (%). l=longueur du parcours d'un électron dans le champ magnétique de déviation. H=intensité du champ magnétique de déviation en gauss. Ampère-tours pour la concentration=500/700.
MW31-3	Tube à rayons cathodiques	P33	ind. 6,3	env. 0,65	Télévision	blanche	308	465	—	5.000	125	-50	env. 13	Pour une distance de 305 $\frac{m}{m}$ du centre des bobines de déviation à l'écran, la déviation du rayon cathodique s'élève à 0,12 IH (%). l=longueur du parcours d'un électron dans le champ magnétique de déviation. H=intensité du champ magnétique de déviation en gauss. Ampère-tours pour la concentration=500/700.
MW31-6	Tube à rayons cathodiques	P33	ind. 6,3	env. 0,65	Télévision	blanche	308	465	—	5.000	125	-50	env. 12	Pour une distance de 305 $\frac{m}{m}$ du centre des bobines de déviation à l'écran, la déviation du rayon cathodique s'élève à 0,12 IH (%). l=longueur du parcours d'un électron dans le champ magnétique de déviation. H=intensité du champ magnétique de déviation en gauss. Ampère-tours pour la concentration=500/700.
MW39-3	Tube à rayons cathodiques	P33	ind. 6,3	env. 0,65	Télévision	blanche	392	580	—	6.000	125	-50	env. 13	Pour une distance de 349 $\frac{m}{m}$ du centre des bobines de déviation à l'écran, la déviation du rayon cathodique s'élève à 0,13 IH (%). l=longueur du parcours d'un électron dans le champ magnétique de déviation. H=intensité du champ magnétique de déviation en gauss. Ampère-tours pour la concentration=500/700.