

TUBES A CARACTÉRISTIQUES EUROPÉENNES (suite)

Désignation	Type de tube	Culot	Vf	If	Utilisation	Va	la	Vg ₁	Rk	Vg ₂	Ig ₂	Vg ₃	Vg ₄	S	K	Ri	Ra	Wo	Vi	Wa	Cag	
			V	A		V	mA	V	Ω	V	mA	V	V	mA/V	Ω	Ω	w	Ve _{ff}	w	pF		
AM2	Indicateur d'accord	P41	ind. 4	env. 0,3	Indicateur d'accord	Vb=250	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AXI	Redresseur biplaque à gaz	A3	dir. 4	env. 2	Redresseur	V _{Tr} =2×500	lo=125	Capa. d'entrée max. du filtre=16 _μ F				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AX50	Redresseur biplaque à gaz	A3	dir. 4	env. 3,75	Redresseur	V _{Tr} =2×500	lo=250	Capa. d'entrée max. du filtre=16 _μ F				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AZI	Redresseur biplaque	P11	dir. 4	env. 1,1	Redresseur	V _{Tr} =2×500 2×400 2×300	lo=60 75 100	Capa. d'entrée max. du filtre=60 _μ F				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
AZ4	Redresseur biplaque	P11	dir. 4	env. 2,2	Redresseur	V _{Tr} =2×500 2×400 2×300	lo=120 150 200	Capa. d'entrée max. du filtre=60 _μ F				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AZ50	Redresseur biplaque	A3	dir. 4	env. 3	Redresseur	V _{Tr} =2×500 2×400 2×300	lo=250 275 300	Capa. d'entrée max. du filtre=16 _μ F				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B217	Triode	A1	dir. 2	env. 0,1	Caractéristiques typiques	150	3	-4,5	—	—	—	—	—	1,3	17	13.000	—	—	—	—	—	5,5
B228	Triode	A1	dir. 2	env. 0,1	Caractéristiques typiques	150	2	-2	—	—	—	—	—	1,2	28	23.000	—	—	—	—	—	5,5
B240	Double triode de puissance	C3	dir. 2	env. 0,2	Amplificateur push-pull classe B	150	la ₀ =2×1,5	0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.000	—	—	—	—	—
B255	Tétrode sélectode	A2	dir. 2	env. 0,18	Amplificateur H.F. et M.F.	150	1,8 0,1	-0,5 -7	—	90	0,4	—	—	1,2 0,014	400	0,33MΩ	—	—	—	—	—	0,008
B262	Tétrode	A2	dir. 2	env. 0,18	Amplificateur H.F.	150	2	-0,5	—	90	0,4	—	—	1,3	500	0,4MΩ	—	—	—	—	—	0,008
B403	Triode de puissance	A1	dir. 4	env. 0,15	I tube classe A	150	15	-30	—	—	—	—	—	1,3	3	2.000	—	—	—	—	2,2	—
B405	Triode de puissance	A1	dir. 4	env. 0,15	I tube classe A	150	11	-18	—	—	—	—	—	1,6	5	3.000	—	—	—	—	1,6	—
B406	Triode de puissance	A1	dir. 4	env. 0,1	I tube classe A	150	8	-15	—	—	—	—	—	1,3	6	4.500	—	—	—	—	1,2	—
B409	Triode de puissance	A1	dir. 4	env. 0,15	I tube classe A	250	12	-16	—	—	—	—	—	1,8	9	5.000	12.000	0,65 d _{tot} =5	12	3	5,2	—
B424	Triode	A1	dir. 4	env. 0,1	Caractéristiques typiques	200	6	-2,3	—	—	—	—	—	2,5	24	9.000	—	—	—	—	—	4
B438	Triode	A1	dir. 4	env. 0,1	Amplificateur B.F.	200	0,2 0,05	-2,5	—	—	—	—	—	S _{max} = 2	38	0,17MΩ 0,4MΩ	0,3MΩ 1MΩ	—	—	—	—	4
B442	Tétrode H.F.	A2	dir. 4	env. 0,1	Amplificateur H.F.	200	4,5	-1	—	100	—	—	—	0,9	350	0,4MΩ	—	—	—	—	—	<0,005
B442M	Tétrode H.F.	O11	dir. 4	env. 0,1	Amplificateur H.F.	200	4,5	-1	—	100	—	—	—	0,9	350	0,4MΩ	—	—	—	—	—	<0,005
B443	Pentode de puissance	O2 A6	dir. 4	env. 0,15	I tube classe A	250	12	-17	—	150	2,4	—	—	1,3	—	45.000	20.000	1,35 d _{tot} =10	12	3	—	
B443S	Pentode de puissance	O2	dir. 4	env. 0,15	I tube classe A	250	12	-12	—	80	2	—	—	1,6	—	60.000	22.000	1,12 d _{tot} =10	6,8	3	1,4	
B543	Pentode de puissance	O2 A6	dir. 5	0,1	I tube classe A	200	12	-15	—	150	—	—	—	1,3	60	45.000	—	—	—	—	1,2	—
B2006	Triode de puissance	O1	ind. env. 20	0,18	I tube classe A	200	15	-18	—	—	—	—	—	1,6	6	4.000	16.000	0,2 d _{tot} =10	12,6	3	1,6	
B2038	Triode	O1	ind. env. 20	0,18	Caractéristiques typiques	200	6	-3	—	—	—	—	—	2,3	33	14.000	—	—	—	—	—	2,5
B2041	Bigrille	O9	ind. env. 20	0,18	Caractéristiques typiques	100	2,5	0	—	0	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
B2042	Tétrode H.F.	O3	ind. env. 20	0,18	Amplificateur H.F.	200	4	-2	—	60	1,9	—	—	1	400	0,4MΩ	—	—	—	—	—	0,003
B2043	Pentode de puissance	B2 O5 U2	ind. env. 20	0,18	I tube classe A	200	20	-18	—	200	8	—	—	1,7	70	40.000	10.000	1,7 d _{tot} =10	11,5	4	1,2	
B2044	Diode-tétrode	B1	ind. env. 20	0,18	Amplificateur B.F.	200	0,3 0,76	-3,2 -4	—	40 60	—	—	—	S _{max} = 2,8	700 600	2,4MΩ 1,2MΩ	0,32MΩ 0,1MΩ	—	—	—	—	0,003
B2045	Tétrode H.F. sélectode	O3	ind. env. 20	0,18	Amplificateur H.F. et M.F.	200	4 0,01	-2 -40	—	60	0,9	—	—	1 0,005	400	0,4MΩ >10MΩ	—	—	—	—	—	0,004