TRIODE PENTODE

ECL 82

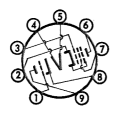
Oscillateur et amplificateur de balayage images. Amplificateur A.F.

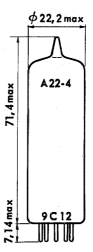
CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect Alimentation du filament en parallèle Tension filament Courant filament Ampoule Embase Position de montage	If	6,3 V 780 mA A22-4 9C12 (noval) quelconque
Capacités interélectrodes (sans blindage extérie	ur)	
Pentode Capacité d'entrée	Cs Cg ₁ /a	9,3 pF 8,5 pF 0,3 pF max 0,3 pF max
Triode Capacité d'entrée	Cs Cg/a	2,7 pF 4,3 pF 4,4 pF 0,1 pF max
Entre sections Capacité anode Triode/grille nº 1 Pentode Capacité grille Triode/anode Pentode Capacité grille Triode/grille nº 1 Pentode Capacité anode Triode/anode Pentode	CgT/aP CgT/g_1P	0,02 pF max

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

Broche	n٥	1		Grille Triode
Broche	n^o	2		Cathode Pentode, grille
				nº 3, blindage interne
Broche	nº	3		Grille nº 1
Broche	n^{o}	4		Filament
Broche	no	5		Filament
Broche	no	6		Anode Pentode
Broche	nº	7		Grille nº 2
Broche	nº	8		Cathode Triode
Broche	no	9	***************************************	Anode Triode





1-68



LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Système des limites moyennes

Pentode

Tension d'anode à courant nul	Va bl	550 V max
Tension d'anode	Va.	300 V max
Tension d'anode de crête (1)	Va cr	2 500 V max
Tension d'anode inverse de crête	Vaicr	500 V max
Dissipation d'anode (2)	Pa	5 W max
Dissipation d'anode (3)		7 W max
Tension de grille nº 2 à courant nul		550 V max
Tension de grille nº 2	Vg_2	300 V max
Dissipation de grille nº 2	Pg_2	2 W max
Dissipation de crête de grille nº 2	Pg ₂ cr	3,2 W max
Courant de cathode	Ik	50 mA max
Résistance du circuit de grille nº 1		
- avec polarisation fixe	Rg_1	1 M Ω max
- avec polarisation automatique	Rg.	$2 M\Omega \max$
Tension entre le filament et la cathode	Vfk	150 V max
Résistance entre le filament et la cathode	Rfk	$20 \text{ k}\Omega \text{ max}$
The state of the s	IVIN	20 K12 III ax
Triode		
Tension d'anode à courant nul		550 V max
Tension d'anode	Va	300 V max
Tension d'anode de crête (1)	Va cr	600 V max
Dissipation d'anode	Pa	1 W max
Courant de cathode	Ik	15 mA max
Courant de crête de cathode (1)		100 mA max
Résistance du circuit de grille nº 1	01	100 HAI HIGA
- avec polarisation fixe	Dα	1 MΩ max
	1081	I MAL HIGA

 Rg_1

 $3 M\Omega \max$

 $2 M\Omega max$

100 V max

- avec polarisation automatique

- avec polarisation par courant grille Rg1

Tension entre filament et cathode Vfk

¹⁾ Durée de l'impulsion maximale de 4% d'un cycle avec un maximum de 0,8 milliseconde.

²⁾ Utilisation en amplificateur de balayage images.

³⁾ Utilisation en amplificateur de puissance A.F.



CARACTERISTIQUES NOMINALES

Pentode

Tension d'anode	Va	170 V
Tension de grille nº 2	Vg_2	170 V
Tension de grille nº 1	Vg_1	-11,5 V
Courant d'anode	Ia	41 mA
Courant de grille nº 2	Ig_2	9 mA
Pente		7,5 mA/V
Résistance interne	ρ	16 kΩ
Facteur d'amplification g_2/g_1	Kg_2g_1	9,5 -

Triode

Tension d'anode Va	100 V
Tension de grilleVg	0 V
Courant d'anode Ia	3,5 mA
Pente	2.2 mA/V
Facteur d'amplification K	70 -

CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION

Pentode

Amplificateur de puissance A.F, classe A

Va	200				272 V		
Vg 2	200				272 V		
Rg ₂		470			2200 Ω		
Rk		330	ı		650	Ω	
Ra		4,5			$\Omega_{ m k}$		
Ve	0	0,66	6,7	0	0,9	9,5 Veff	
Ia	35	-	37	28	-	27 mA	
Ig ₂	7,8	-	13,3	6,5	-	10,8 mA	
Ps	0	0,05	3,3	0	0,05	3,5 W	
Dt	_	_	10	_	· -	10 %	

Amplificateur push-pull A.F, classe AB

Va	20	U	250) V
Vg,	200	0	200) v
Rk	170	0 .	220	Ω
Raa	4,	5	10	kΩ
Ve	0	14,2	0	12,5 Veff
Ia	2×35	$2 \times 42,5$	2×28	$2 \times 31 \text{ mA}$
Ig ₂	2×8	2×16.5	2 imes 5,8	2×13 mA 10,5 W
Ps	0	9,3		10,5 W
Dt	-	6,3	-	4.8 %

ECL 82



Valeur optimale du courant d'anode de crête de la pentode d'un tube utilisé comme amplificateur de balayage vertical.

Le circuit doit être conçu de telle manière que l'on obtienne un fonctionnement convenable et que le courant d'anode de crête ne dépasse pas 85 mA dans les conditions suivantes: Va = 50 V, $Vg_2 = 170 \text{ V}$, Vf = 6.3 V.

Le courant d'anode de crête en fin de vie, avec Vf = 5,5V, est au moins de 70 mA sous Va = 50 V, $Vg_2 = 170$ V et de 80 mA sous Va = 50 V, $Vg_2 = 190$ V.

Triode

Amplificateur A.F.

Résistance interne d	le la sou	irce du s	ignal 0,2	22		Ω M
R'g	11.1		0,0	38		${ m M}\Omega$
Rg		3			22	мΩ
VN	200	170	- 20	00	1	70 V
Rk	2,2	2,7		0		$_{ m k}\Omega$
Ra	220	220	100	220	100	220 kΩ
Ia	0,52	0,43	1,05	0,61	0,86	0,50 mA
Vs	26	25	24	25	19	20 Veff
Dt	1,6(1)	2,3(1)	1,5(2)	1,4(2)	1.4(2)	1,4(2)%

Ronflement et microphonie

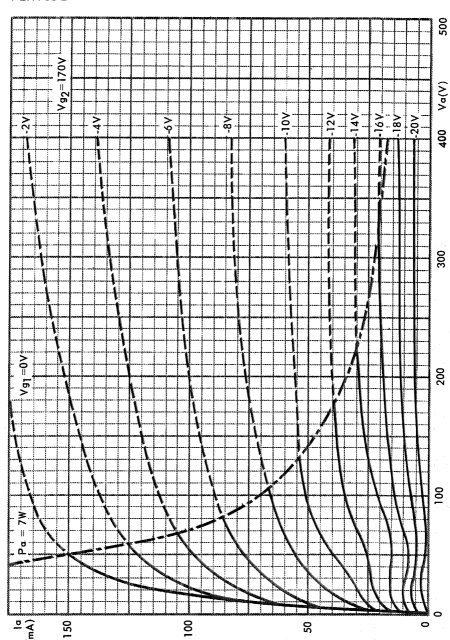
La triode peut être utilisée sans précautions spéciales contre le ronflement et la microphonie dans le cas où une puissance de sortie de 50 mW est obtenue avec une tension d'entrée égale ou supérieure à 10 m Veff.

⁽¹⁾ Pour de plus faibles tensions de sortie, la distorsion et la tension de sortie sont proportionnelles.

⁽²⁾ Pour de plus faibles tensions de sortie, la distorsion reste constante jusqu'à environ 5Veff de tension de sortie. Pour de plus faibles valeurs, la distorsion et latension de sortie sont à peu près proportionnelles.



PENTODE



ECL 82

MAZDA BELVU

TRIODE

