

CARACTERISTIQUES GENERALES

Cathode à chauffage indirect			
Branchement du filament			
Tension filament.....	Vf	en série 12,6	en parallèle 6,3 V
Courant filament.....	If	150	300 mA
Ampoule		A22-2	
Embase		9C12	(noval)
Position de montage		quelconque	

Capacités interélectrodes (sans blindage extérieur)

Pour chaque triode

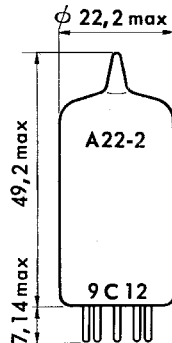
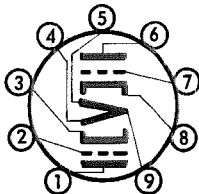
Capacité d'entrée	Ce	2,3 pF
Capacité de sortie- Triode n° 1	Cs ¹	0,45 pF
Capacité de sortie- Triode n° 2	Cs ²	0,35 pF
Capacité anode/grille	Ca/g	1,6 pF
Capacité anode/cathode	Ca/k	0,20 pF
Capacité filament/cathode	Cf/k	2,5 pF

Entre triodes

Capacité anode Triode n° 1/anode Triode n° 2..	Ca ¹ /a ²	0,4 pF max
Capacité grille Triode n° 1/grille Triode n° 2..	Cg ¹ /g ²	0,005 pF max
Capacité anode Triode n° 1/grille Triode n° 2..	Ca ¹ /g ²	0,07 pF max
Capacité anode Triode n° 2/grille Triode n° 1..	Ca ² /g ¹	0,04 pF max

BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

Broche n° 1	Anode	} triode n° 2
Broche n° 2	Grille	
Broche n° 3	Cathode	
Broche n° 4	Filament	
Broche n° 5	Filament	} triode n° 1
Broche n° 6	Anode	
Broche n° 7	Grille	
Broche n° 8	Cathode	
Broche n° 9	Point milieu du filament.	



Reproduction Interdite

LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION

Systeme des limites moyennes

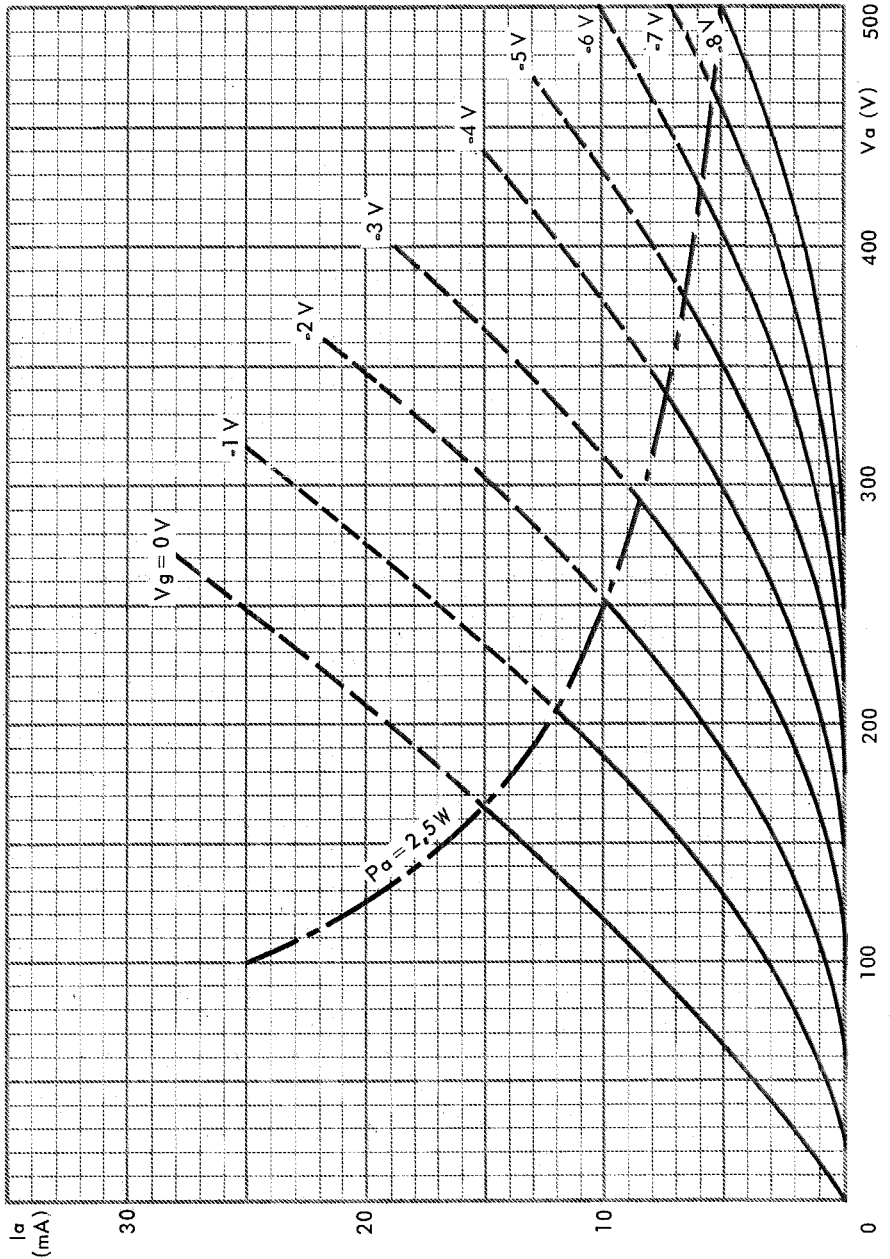
Pour chaque triode

Tension d'anode à courant nul	Va bl	550 V max
Tension d'anode	Va	300 V max
Dissipation d'anode	Pa	2,5 W max
Courant de cathode	Ik	15 mA max
Tension négative de grille	-Vg	50 V max
Résistance du circuit de grille	Rg	1 MΩ max
Tension entre filament et cathode	Vfk	90 V max
Résistance entre filament et cathode	Rfk	20 kΩ max

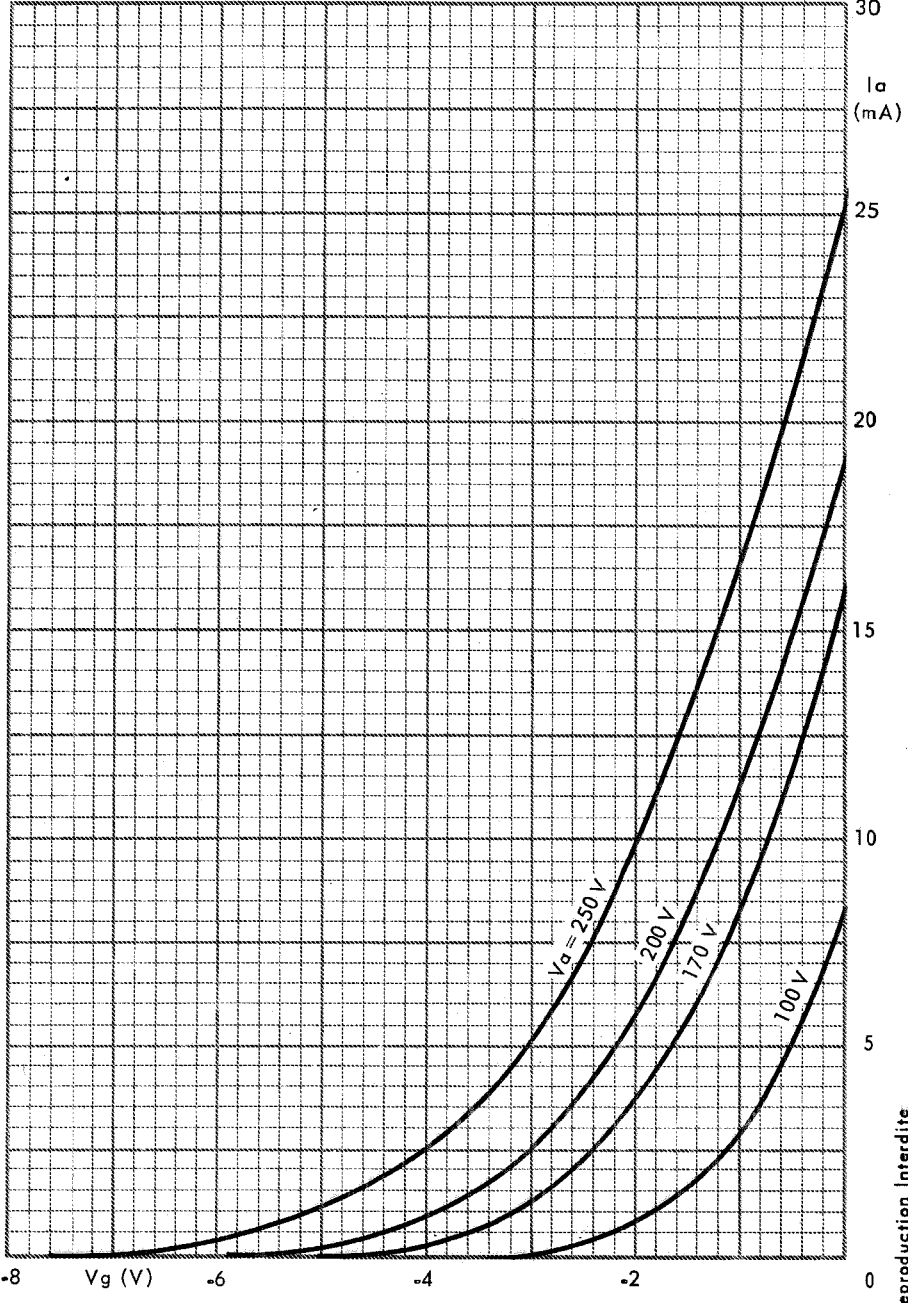
CARACTERISTIQUES NOMINALES

Pour chaque triode

Tension d'anode	Va	100	200	250 V
Tension de grille	Vg	-1	-1	-2 V
Courant d'anode	Ia	3	11,5	10 mA
Pente	S	3,75	6,7	5,5 mA/V
Facteur d'amplification	K	62	70	60 -
Résistance interne	ρ	16,5	10,5	11 kΩ



Reproduction Interdite



Reproduction Interdite