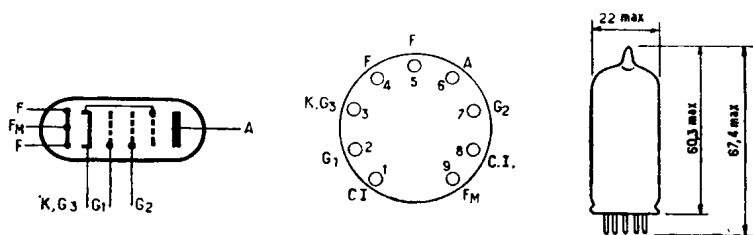


PENTODE DE PUISSANCE A TRÈS FORTE PENTE pour étage final vidéo

VALEURS A NE PAS DÉPASSER

Tension de l'anode.....	Va max = 250 V
Tension de la grille 2.....	Vg ₂ max = 250 V
Puissance dissipée sur l'anode.....	Pa max = 6 W
Puissance dissipée sur la grille 2.....	Pg ₂ max = 2 W
Courant cathodique.....	I _k max = 60 mA
Résistance du circuit de la grille 1.....	Rg ₁ max = 1 MΩ
Tension entre filament et cathode.....	Vkf max = 200 V (7)

DISPOSITION DES ÉLECTRODES ET ENCOMBREMENT



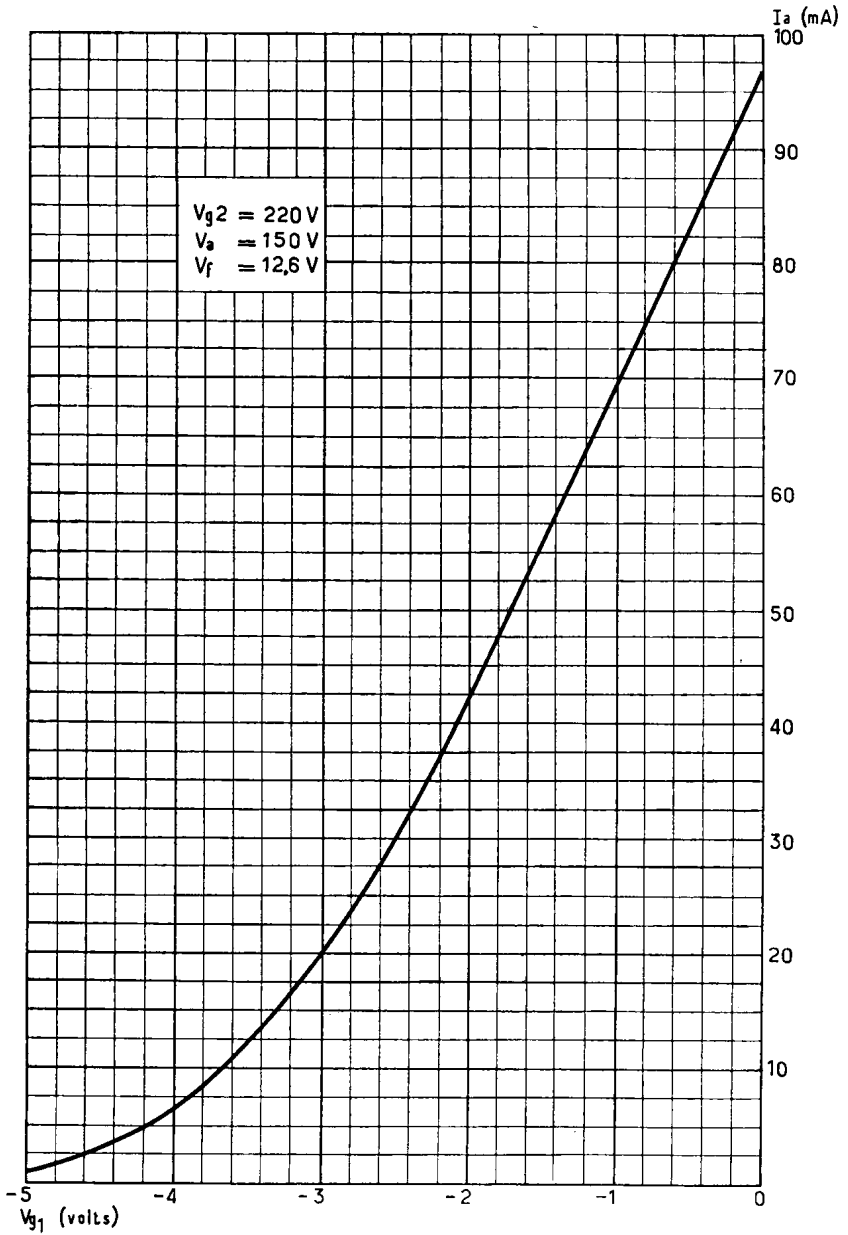
Embase : miniature 9 broches (Noval) - 9 C 12.

Ampoule : A 22 - 4.

(7) 50 V eff. crête et composante continue de 150 V.

**PENTODE
DE PUISSANCE
A TRÈS FORTE PENTE
pour étage final vidéo**

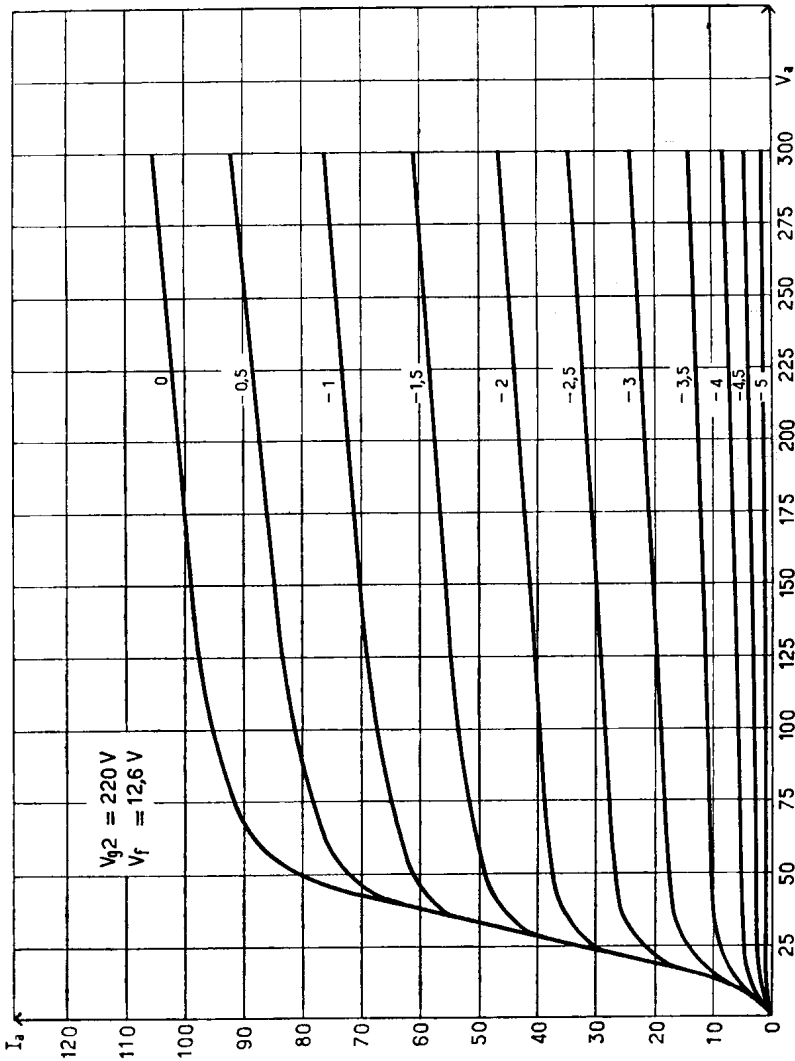
EL 183



LA RADIOTECHNIQUE

EL 183

PENTODE DE PUISSANCE A TRÈS FORTE PENTE pour étage final vidéo



LA RADIOTECHNIQUE