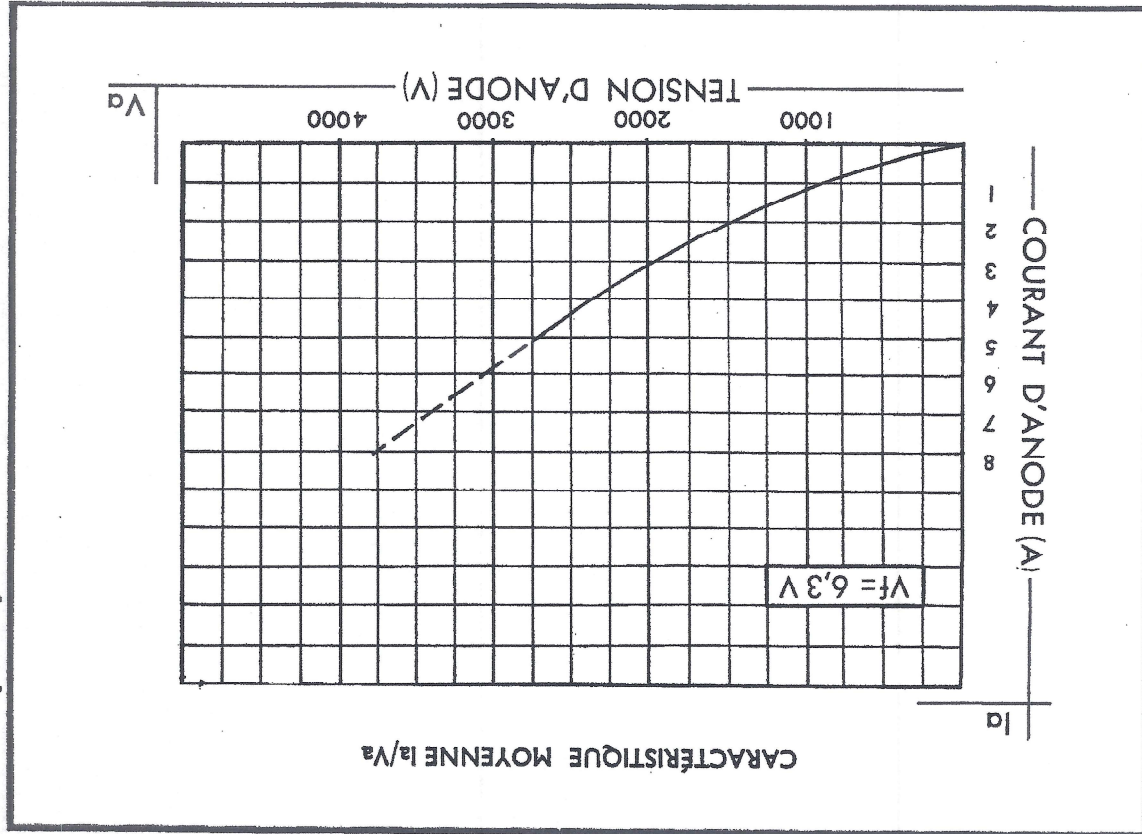




CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Cathode à oxydes, chauffage indirect :
 Tension filament (V) ... $6,3 \pm 5\%$
 Courant filament (A) ... 1,1
 Temps minimum de pré-chauffage (s) ... 40
 Capacité entre électrodes (pF) ... 2,5
 Cathode-anode.....

CONDITIONS LIMITES D'UTILISATION

REDRESSEMENT

Tension inverse de crête d'anode (V)..... 15 000
 Courant de crête d'anode (mA) 300
 Courant moyen redressé (mA) 50
 Dissipation d'anode (W) . 40

RÉGIME D'IMPULSIONS

Tension inverse de crête d'anode (V)..... 30 000
 Courant de crête d'anode (A) 5
 Courant moyen d'anode (mA) 18
 Durée des impulsions (μ s) 2

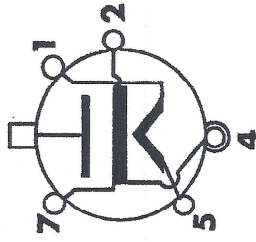
EXEMPLE DE FONCTIONNEMENT

REDRESSEMENT (valeurs limites)

Monophasé 1 alternance :
 Filtrage capacité en tête. $C = 0,25 \mu F$
 Tension alternative d'alimentation (Veff) 5 300
 Tension redressée (V) ... 6 300
 Courant redressé (mA) .. 50

Value F5004 (V.30) VALVE A VIDE HAUTE TENSION MONOANODIQUE

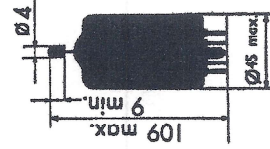
BROCHAGE



1 — Filament 5 — Filament
 2 — Cathode 7 — Cathode
 4 — Cathode Téton Anode
 Montage : toutes positions

ENCOMBREMENT

dimensions en mm



Embase : Septar 5 broches
 UTE C 95-111
 Poids net : 55 g