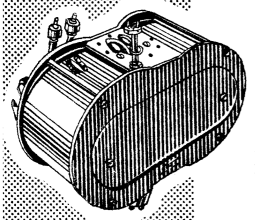
Carcinotron

F4114 (CO.O9)



NOTICE PROVISOIRE

F4114 (CO.O9) 330 GHz

Le Carcinotron F 4114(CO.09) à aimant incorporé, peut délivrer une puissance de 5 mW dans une bande de fréquence d'environ ± 4 % autour de la fréquence centrale.

La tension de ligne(anode 2) commande la fréquence qui ne dépend pas de la charge jusqu'à des TOS de l'ordre de 3.

Une anode(anode 1) permet de moduler en amplitude.

Le tube est refroidi par une circulation d'eau.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Cathode à chauffage indirect, de type réservoir.

Fréquence centrale (GHz). Bande d'oscillation relative	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$330 \pm 5 \%$ 7 à 10 %
Puissance continue moyennedans la bande (mW)	е									5

Poids net: 16 kg.



DIVISION TUBES ÉLECTRONIQUES 55, rue Greffulhe - Levallois-Perret (Seine) - PER 34-00 S. A. au Capital de 84 066.600 N.F. Siege-Social: 79. Bd HAUSSMANN, PARIS-81

COMPAGNIE GÉNÉRALE DE TÉLÉGRAPHIE SANS FIL

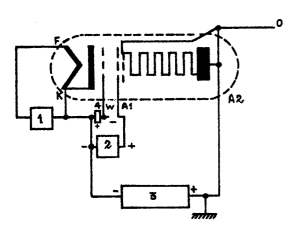
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Tension de chauffage (V)	7,2
Courant de chauffage (A)	2,2
Tension wehnelt (V)	-30
Tension d'anode (V)	1 600
Courant d'anode (mA)	0 à 5
Tension d'anode 2 (ligne) (V)	3 500 à 6 000
Courant d'anode 2 (ligne) (mA)	50
Puissance H.F. de sortie (mW)	5 à 10
Sensibilité de modulation (MHz/V) (env.)	17
Refroidissement à l'eau (débit (1/min)	1,5
) pression (g/cm2)	400

RECOMMANDATION IMPORTANTE

Tenir le tube éloigné de tous matériaux magnétiques passifs d'au moins 25 cm.

SCHÉMA DE L'ALIMENTATION DU CARCINOTRON O MILLIMÉTRIQUE



F : Filament

K: Cathode - filament

W: Wehnelt Al: Anode 1

A2: Ligne à retard

0 : Sortie de puissance H.F.

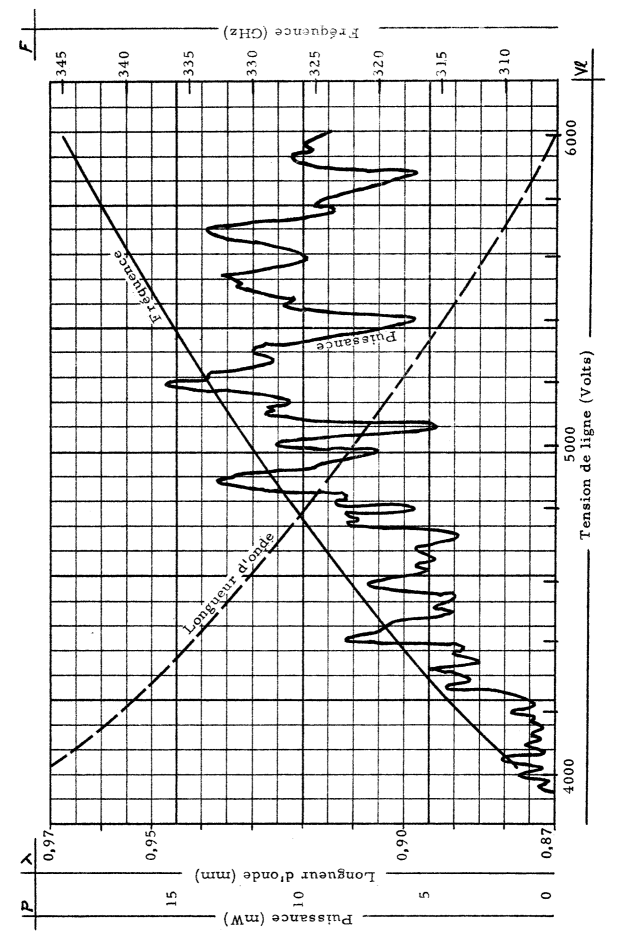
1 : Alimentation du filament (Tension continue) réglable de 0 à 10 V et isolée à 13 kV I max = 3 A

2 : Alimentation de l'anode (Tension continue) réglable de 0 à 3 000 V et isolée à 13 kV I max = 10 mA

3 : Alimentation de la ligne à retard (Tension continue) réglable de l à 6 kV et isolée à 13 kV

 $I \max = 100 \text{ mA}$

4 : Alimentation du Wehnelt (Tension continue)
réglable de 0 à - 200 V
I max = 10 mA (isolement à 13 kV)



ENCOMBREMENT

