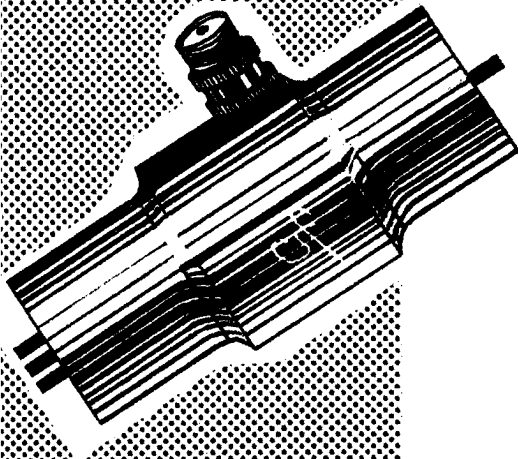


Tube Oscillateur F 6068

OSCILLATEUR A CAVITÉ INCORPORÉE



NOTICE
PROVISOIRE

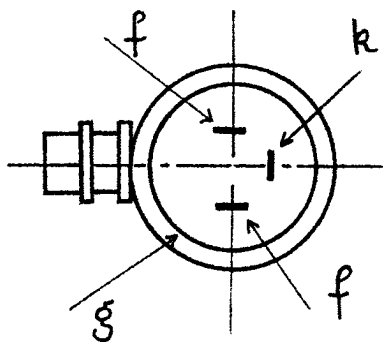
Le tube F 6068 est un générateur constitué d'une triode crayon montée dans une cavité indémontable réglée à la fréquence fixe de 1 500 MHz.

Cet oscillateur très robuste et peu coûteux, étudié pour les besoins de l'enseignement technique présente des caractéristiques susceptibles de répondre à de nombreux cas d'application.

Des variantes du F 6068 peuvent être fournies sur demande :

- fréquence de fonctionnement différente.
- dispositif d'appoint de la fréquence.

BROCHAGE



Poids net : 120 g

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension filament(V)	6,3 ± 10 %
Courant filament(A)	0,135
Tension d'anode max(V)	300
Courant d'anode max(mA)	20
Dissipation d'anode max(W)	6,25
Temps de préchauffage(s)	60

Le tube est raccordé à ses alimentations par des cosses à souder.

La sortie HF se fait par une fiche OTTAWA miniature : 567.

DIVISION TUBES ÉLECTRONIQUES
55, rue Bréffulbe - Levallois-Perret (Seine) - PER 34-00

S. A. au Capital de 84.066.600 NF
Siège Social: 79, Bd HAUSSMANN, PARIS-8^e

CSF COMPAGNIE GÉNÉRALE DE TÉLÉGRAPHIE SANS FIL

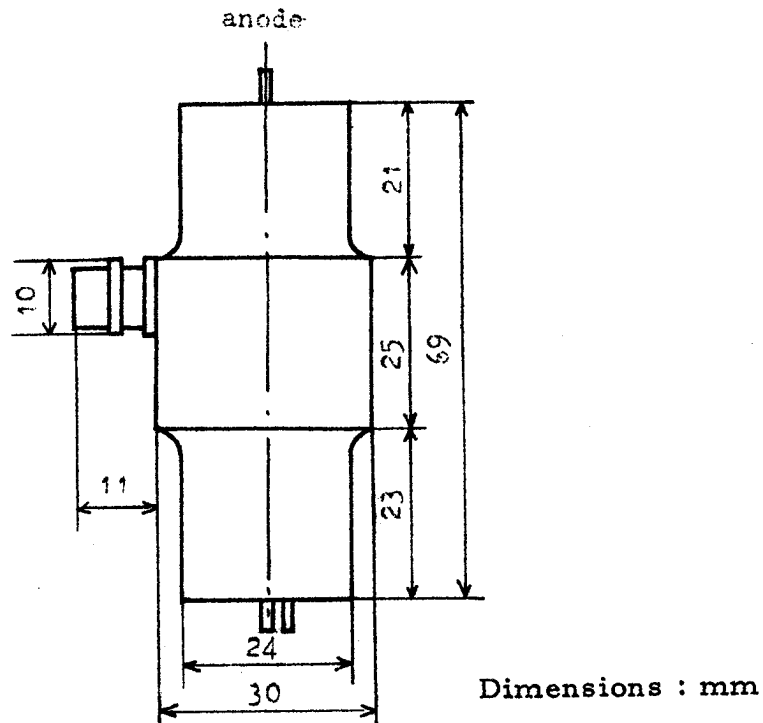
Décembre 1962

6212 - C4 - 1/2

EXEMPLE DE FONCTIONNEMENT

Fréquence(MHz)	1 500
Tension anode(V).	250
Courant anode(mA)	15
Résistance de grille(Ω).	6 800
Puissance de sortie(W)	0,500
Dérive de fréquence au démarrage(MHz)	< 1

ENCOMBREMENT



DIVISION TUBES ÉLECTRONIQUES
55, rue Greffulhe - Levallois-Perret (Seine) - PER 34-00

S. A. au Capital de 94.066.600 NF
Siège Social : 79, Bd HAUSSMANN, PARIS-8^e

CSF COMPAGNIE GÉNÉRALE DE TÉLÉGRAPHIE SANS FIL