



**THOMSON-CSF**

GROUPEMENT TUBES ELECTRONIQUES

DATA TEG 2043

**6885**

May 1971 - Page 1/6

## 6885 TRIODE

The tube 6885 is a forced air cooled triode of planar structure, used as an oscillator, amplifier or frequency multiplier at very high and ultra high frequency up to 3 000 MHz.

The electrode terminals are designed to provide easy mounting in resonant cavities (circular cavities, coaxial lines, etc . . .) and very low lead inductance.

The anode can dissipate 250 W.



### GENERAL CHARACTERISTICS

#### Electrical

| Type of cathode .....                             | oxide coated<br>indirect |        |
|---|--------------------------|--------|
| Heating .....                                     | 6. 3                     | ±5 % V |
| Heater voltage (1) .....                          | 2. 1                     | A      |
| Heater current, approximate .....                 | 2                        | mA     |
| Minimum preheating time .....                     |                          |        |
| Direct interelectrode capacitances, approximate : |                          |        |
| cathode-grid (cold .....                          | 12                       | pF     |
| (cold .....                                       | 14                       | pF     |
| grid-anode .....                                  | 3. 6                     | pF     |
| cathode-anode .....                               | 0. 06                    | pF     |
| Amplification factor (average) .....              | 70                       |        |
| Transconductance ( $I_a = 150$ mA) .....          | 25                       | mA/V   |

#### Mechanical

|  |                      |
|--|----------------------|
| Mounting position .....                              | any                  |
| Anode cooling .....                                  | forced air           |
| Maximum temperature at the radiator top .....        | see curves (page 4)  |
| Maximum temperature of the electrode terminals ..... | 150 °C               |
| Net weight, approximate .....                        | 170 g                |
| Dimensions .....                                     | see attached drawing |

- (1) In high frequency operation, the cathode is subjected to considerable back bombardment, which raises its temperature.  
After the circuit has been adjusted for proper tube operation, the heater voltage must be reduced to prevent the overheating of the cathode with resulting short life.

## OPERATING CONDITIONS

### CONTINUOUS OPERATION

#### Maximum ratings

|                          | (2)  | (3)  |    |
|--------------------------|------|------|----|
| DC anode voltage .....   | 1.2  | 1.5  | kV |
| DC grid voltage .....    | -150 | -150 | V  |
| DC cathode current ..... | 250  | 250  | mA |
| DC grid current .....    | 50   | 50   | mA |
| Anode dissipation .....  | 250  | 250  | W  |
| Grid dissipation .....   | 2.0  | 2.0  | W  |

#### Typical operation

|                                 | 1000 | 1500 | 3000 | MHz |
|---------------------------------|------|------|------|-----|
| Frequency .....                 | 1.2  | 1.2  | 1.2  | kV  |
| DC anode voltage .....          | -60  | -45  | -30  | V   |
| Grid bias voltage (4) .....     | 200  | 200  | 200  | mA  |
| DC anode current .....          | 20   | 10   | 3    | mA  |
| DC grid current, approx. ....   | 90   | 65   | 20   | W   |
| Load output power, approx. .... |      |      |      |     |

(2) Without amplitude anode modulation

(3) With amplitude anode modulation : the indicated anode voltage is the maximum peak value.

(4) Cathode bias resistor operation

## OPERATING INSTRUCTIONS

The contact zones of the grid, the cathode and the filament must be cooled so that their temperature will not exceed 150 °C. The cooling of these zones must last at least two minutes after the heating has stopped.

The anode radiator must be cooled by means of a duct-guided air flow with a cross section conforming approximately to the outside of the radiator.

As an example, the schematic description of such a duct used in cavity transmitters is described in page 5. For this case, the curves (page 4) indicate the necessary air flow as a function of the anode dissipation with air intake temperature ranging from 20 °C to 50 °C and also the air pressure at the intake as a function of the air flow.

The cathode, grid and anode contacts must be designed with the greatest care so that they will insure the current flow on the whole circumference of the electrodes, without applying any shearing stresses to the tube. Preferably the anode contact will take place on the flat lower portion of the anode disk, by means of a ring of springs ; an example of such a contact is given page 5. Depending on the structure of the circuit, the grid contact can be obtained either on the plane or cylindrical portion of the contact. The filament connection should float 0.3 mm laterally.

The position of the tube should be determined by the cathode. The anode cannot be used as a positioning reference since the anode spring contact allows some displacement.



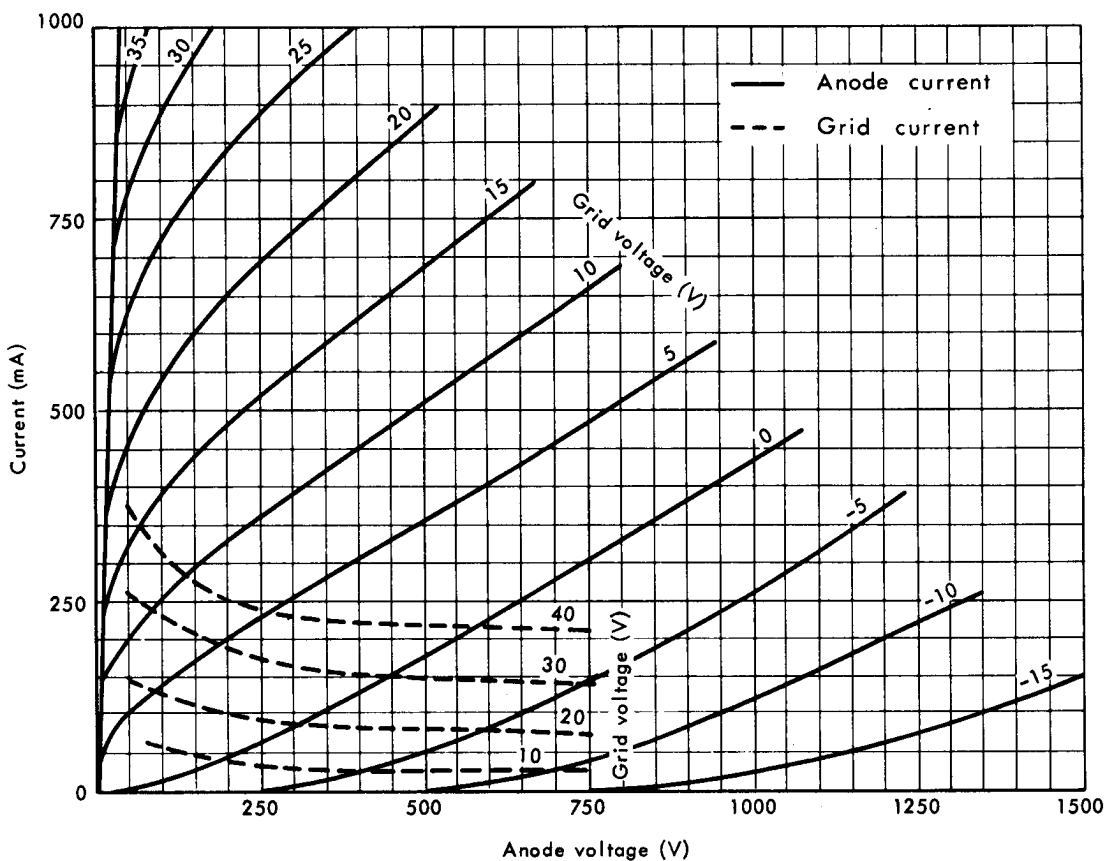
**THOMSON-CSF**  
GROUPEMENT TUBES ELECTRONIQUES

DATA TEG 2043

6885

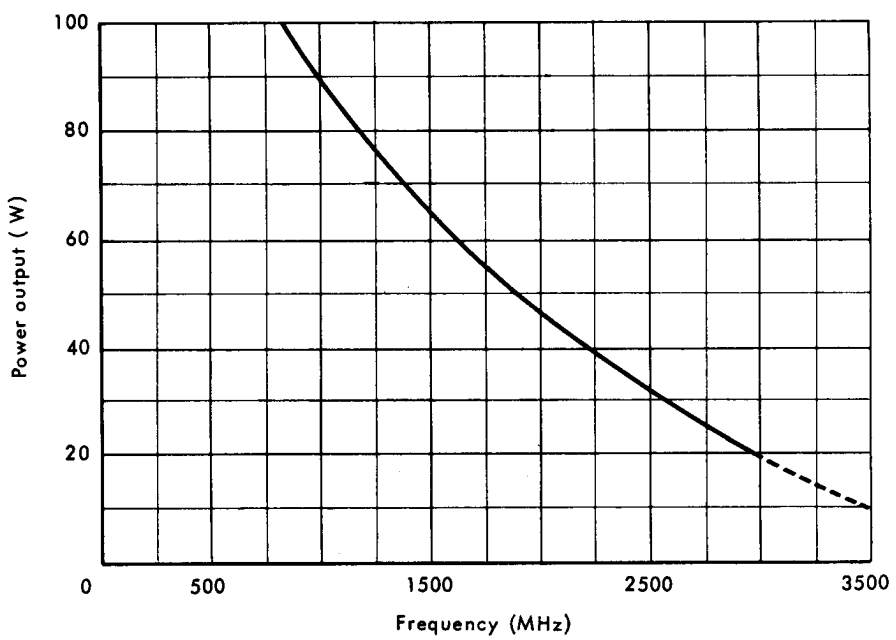
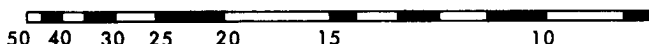
May 1971 - Page 3/6

### CURRENT CHARACTERISTICS

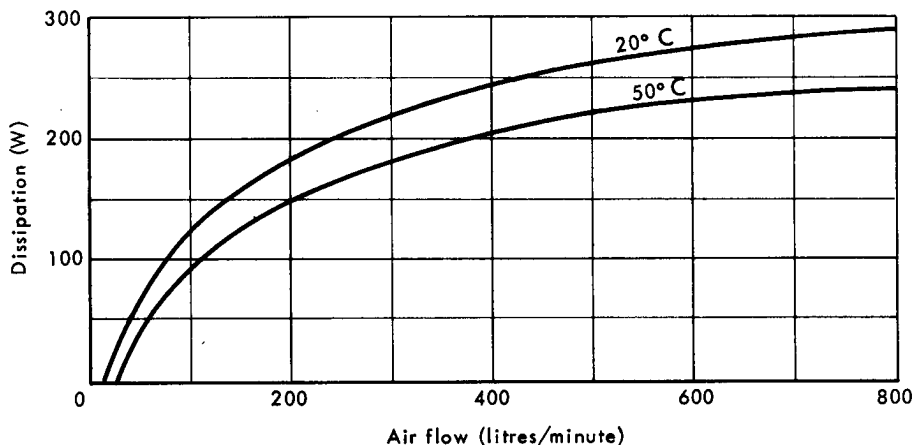


### POWER OUTPUT VERSUS FREQUENCY

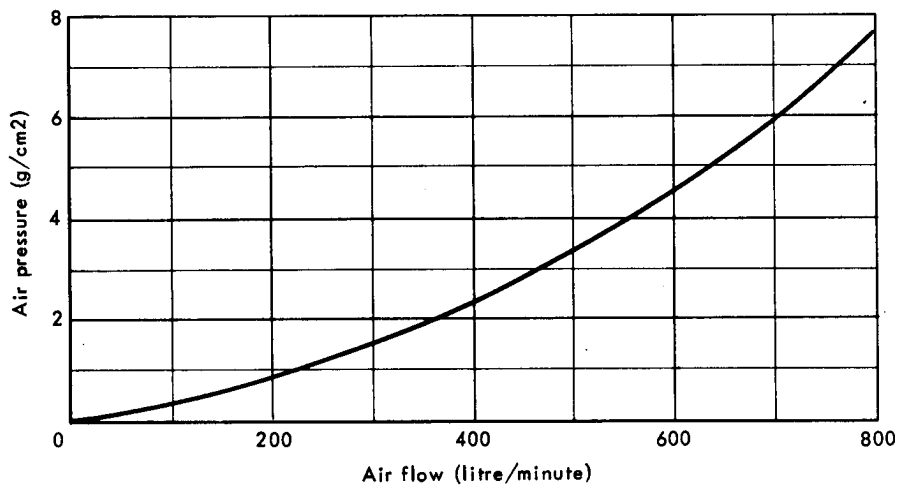
CW OSCILLATOR  
Anode voltage : 1,2 kV - Anode current : 200 mA  
Wavelength in cm



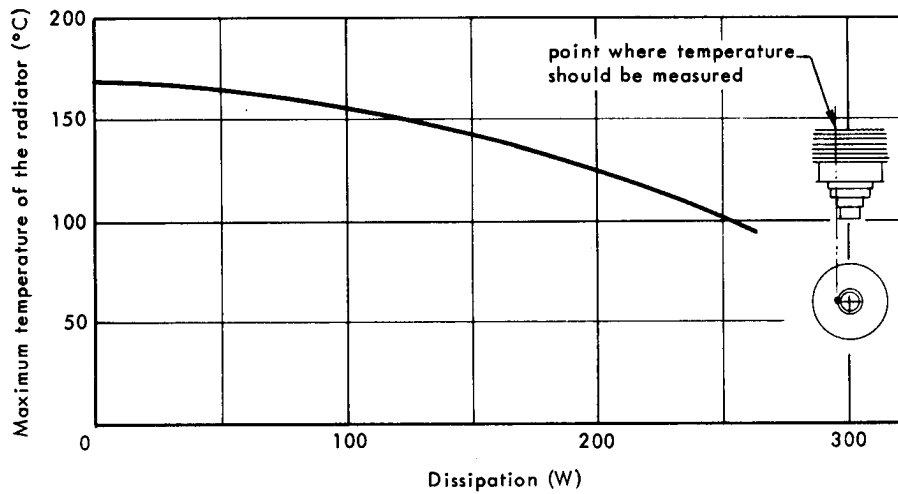
AIRFLOW VERSUS ANODE DISSIPATION  
FOR INLET AIR TEMPERATURES OF 20°C AND 50°C



AIR PRESSURE AT THE ENTRANCE OF THE DUCT



MAXIMUM TEMPERATURE ALLOWED AT THE TOP OF THE RADIATOR





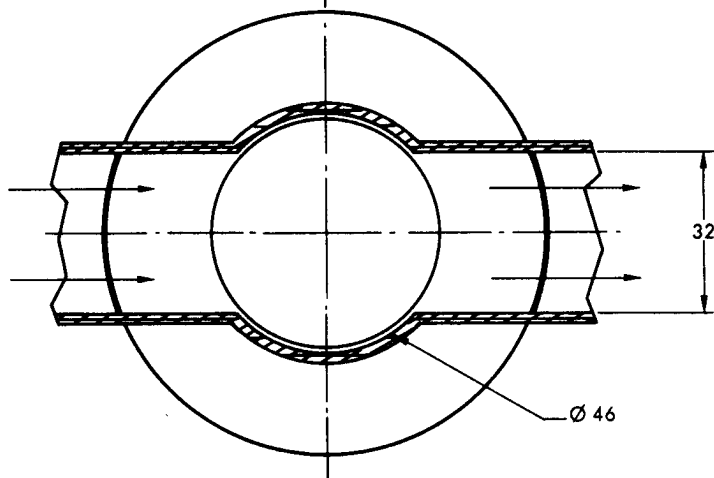
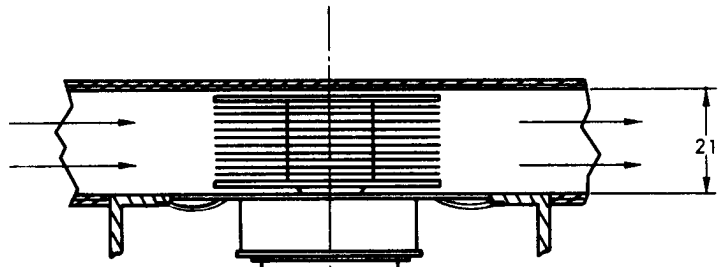
**THOMSON-CSF**  
GROUPEMENT TUBES ELECTRONIQUES

DATA TEG 2043

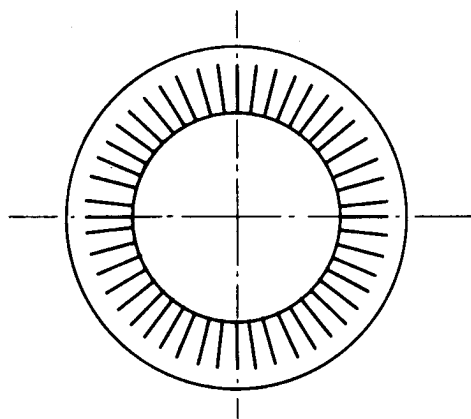
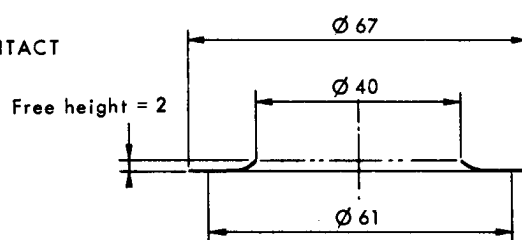
6885

May 1971 - Page 5/6

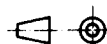
DETAILS OF AIR DUCT



ANODE SPRING CONTACT



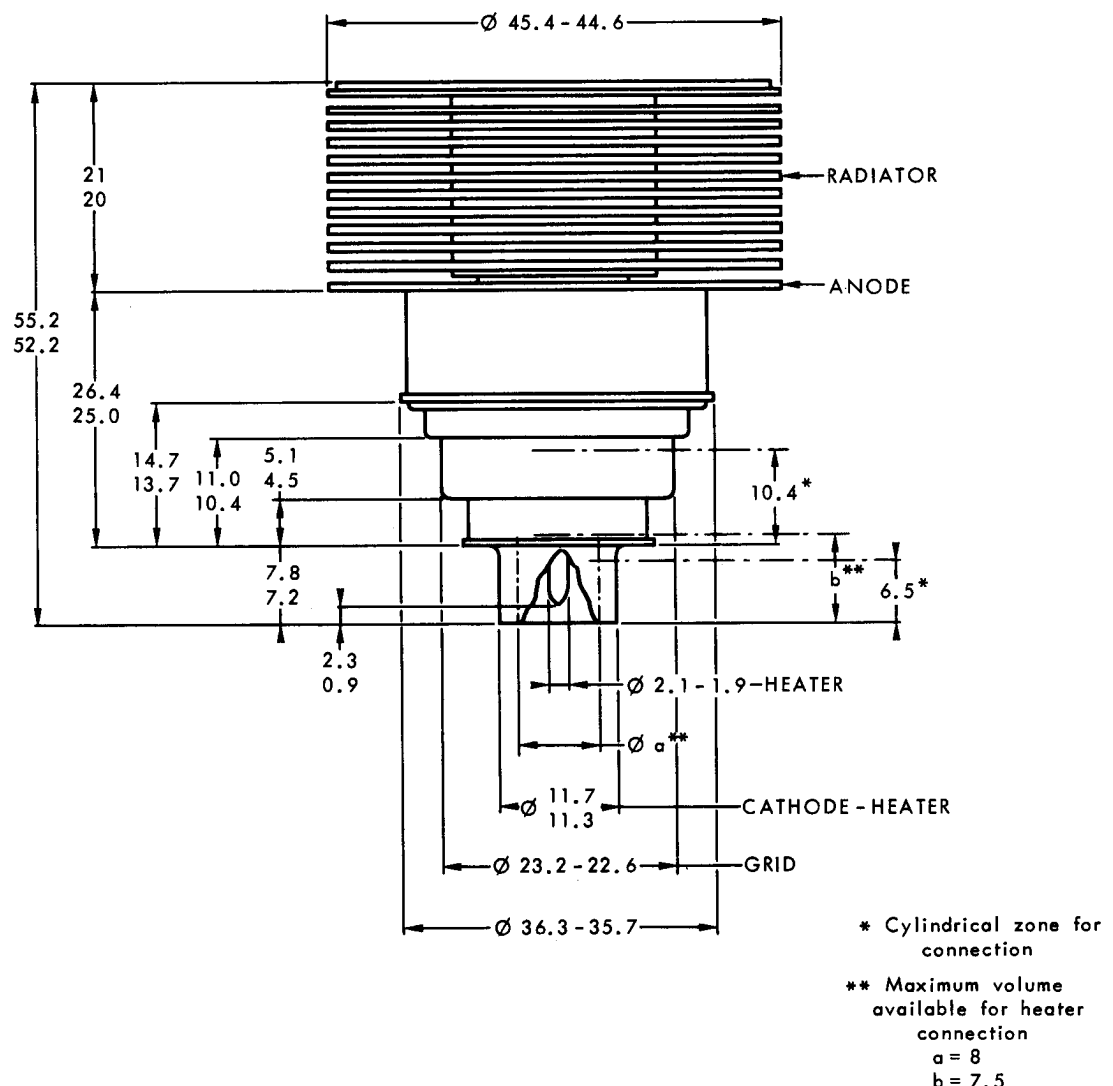
Dimensions in mm.





**THOMSON-CSF**  
GROUPEMENT TUBES ELECTRONIQUES

### OUTLINE DRAWING





**THOMSON-CSF**  
GROUPEMENT TUBES ELECTRONIQUES

Notice TEG 2053

**6885**

Octobre 1971 - Page 1/6

## TRIODE 6885

Le tube 6885 est une triode à structure plane, à refroidissement par ventilation forcée, utilisable comme oscillatrice, amplificatrice ou multiplicatrice de fréquence, dans la gamme des hyperfréquences jusqu'à 3 000 MHz.

La forme des sorties des électrodes a été étudiée pour permettre une introduction facile dans les cavités résonnantes - cavités circulaires, lignes coaxiales, etc... sans pratiquement créer d'inductances parasites.

L'anode peut dissiper 250 W.



### CARACTERISTIQUES GENERALES

#### Electriques

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Nature de la cathode .....          | oxydes     |
| Mode de chauffage .....             | indirect   |
| Tension de chauffage (1) .....      | 6.3 ± 5% v |
| Courant de chauffage, environ ..... | 2.1 A      |
| Temps minimal de préchauffage ..... | 2 mn       |

#### Capacités interelectrodes approximatives :

|  |      |      |
|--|------|------|
| Cathode-grille à froid .....                     | 12   | pF   |
| à chaud .....                                    | 14   | pF   |
| Grille-anode .....                               | 3,6  | pF   |
| Cathode-anode .....                              | 0,06 | pF   |
| Coefficient d'amplification .....                | 70   |      |
| Pente (pour un courant anodique de 150 mA) ..... | 25   | mA/V |

#### Mécaniques

|   |              |
|---|--------------|
| Position de fonctionnement .....                    | indifférente |
| Refroidissement de l'anode .....                    | air forcé    |
| Température maximale au sommet du radiateur .....   | voir page 4  |
| Température maximale des sorties d'électrodes ..... | 150 °C       |
| Poids net approximatif .....                        | 170 g        |
| Dimensions .....                                    | voir dessin  |

- (1) En fonctionnement permanent à des fréquences élevées il est nécessaire de réduire la tension de chauffage pour obtenir une durée de vie maximale.

## CONDITIONS D'EMPLOI

### REGIME PERMANENT

#### Valeurs limites d'utilisation

|  | (2)   | (3)   |    |
|--|-------|-------|----|
| Tension continue d'anode . . . . .           | 1, 2  | 1, 5  | kV |
| Tension continue de grille . . . . .         | - 150 | - 150 | V  |
| Courant continu de cathode . . . . .         | 250   | 250   | mA |
| Courant continu de grille . . . . .          | 50    | 50    | mA |
| Puissance dissipable sur l'anode . . . . .   | 250   | 250   | W  |
| Puissance dissipable sur la grille . . . . . | 2, 0  | 2, 0  | W  |

#### Exemples de fonctionnement : en auto-excitation

|   |       |       |       |     |
|---|-------|-------|-------|-----|
| Fréquence . . . . .                             | 1 000 | 1 500 | 3 000 | MHz |
| Tension continue d'anode . . . . .              | 1, 2  | 1, 2  | 1, 2  | kV  |
| Tension de polarisation de grille (4) . . . . . | - 60  | - 45  | - 30  | V   |
| Courant continu d'anode . . . . .               | 200   | 200   | 200   | mA  |
| Courant continu de grille, environ . . . . .    | 20    | 10    | 3     | mA  |
| Puissance utile approximative . . . . .         | 90    | 65    | 20    | W   |

(2) Sans modulation anodique d'amplitude

(3) Avec modulation anodique d'amplitude :

La valeur indiquée pour la tension d'anode est la tension maximale de crête.

(4) Obtenue par une résistance cathodique.

## CONSIGNES D'UTILISATION

Les zones de contact de la grille, de la cathode et du filament doivent être refroidies pour que leur température ne dépasse pas 150 °C. Le refroidissement de ces zones doit subsister deux minutes après la coupure du chauffage.

Le radiateur d'anode doit être refroidi par un courant d'air guidé par une canalisation qui épouse partiellement le contour du radiateur et assure le passage de l'air dans toute la section du radiateur.

A titre d'exemple, nous indiquons (page 5) le schéma d'une telle canalisation utilisable pour des émetteurs à cavité. Les courbes (page 4) indiquent, dans ce cas, le débit d'air nécessaire en fonction de la dissipation anodique pour des températures d'entrée de 20 °C et 50 °C et la pression d'air à l'entrée de la canalisation.

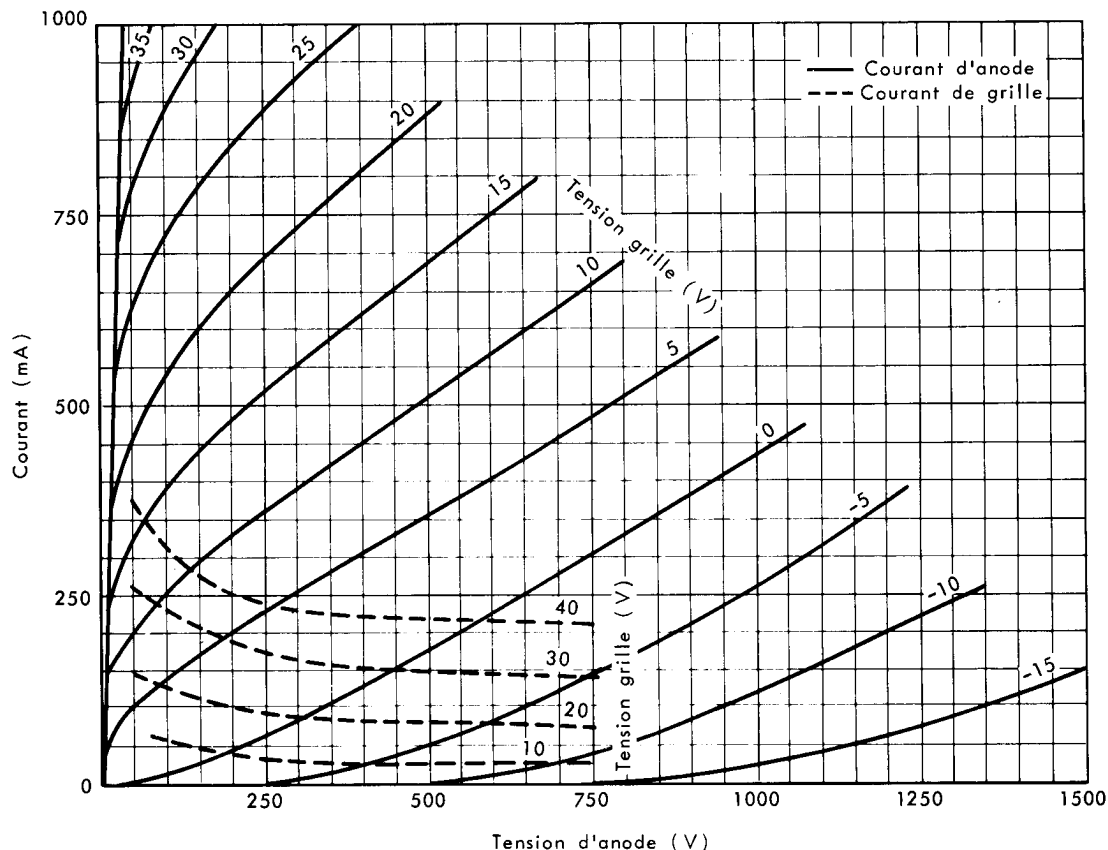
Les contacts entre le tube et les circuits, en particulier ceux de cathode, d'anode et de grille, doivent être étudiés avec le plus grand soin pour qu'ils assurent le passage du courant sur toute la circonférence des électrodes, sans pourtant exercer sur le tube des efforts de cisaillement. Le contact d'anode se fera de préférence sur la partie plane inférieure du disque anodique, au moyen d'une couronne de ressorts dont on trouve un exemple d'exécution page 5. Le contact de grille peut se faire, suivant la nature du circuit - cavité plane, ligne coaxiale - soit sur la partie plane, soit sur la partie cylindrique de l'élément médian du tube.

La pince de connexion filament doit obligatoirement présenter une certaine liberté de déplacement, 0,3 mm par rapport à l'axe de la connexion cathode.

Le plan de repos du tube doit être déterminé par appui sur la sortie cathode mais en aucun cas sur l'anode dont le ressort de contact doit assurer une certaine liberté de déplacement.



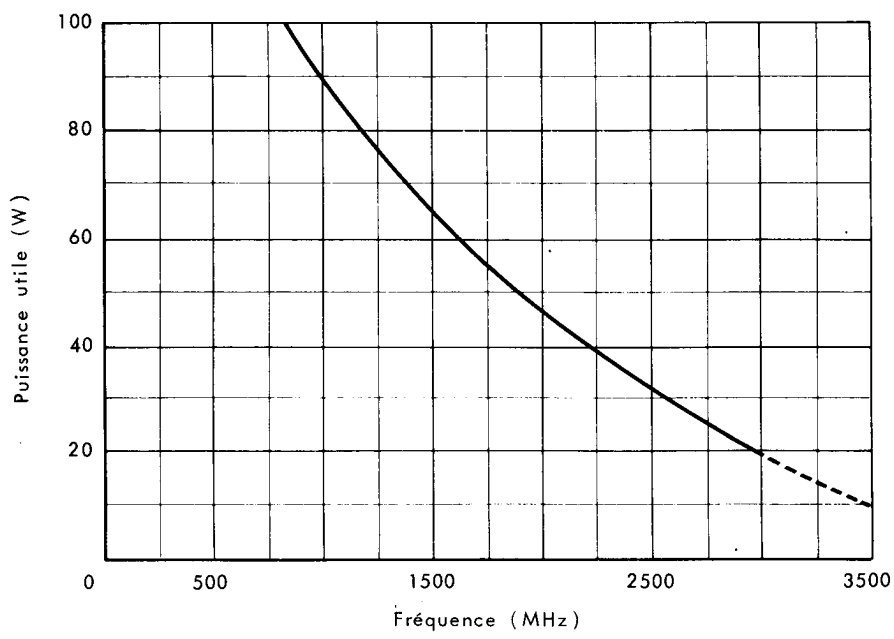
### CARACTERISTIQUES STATIQUES



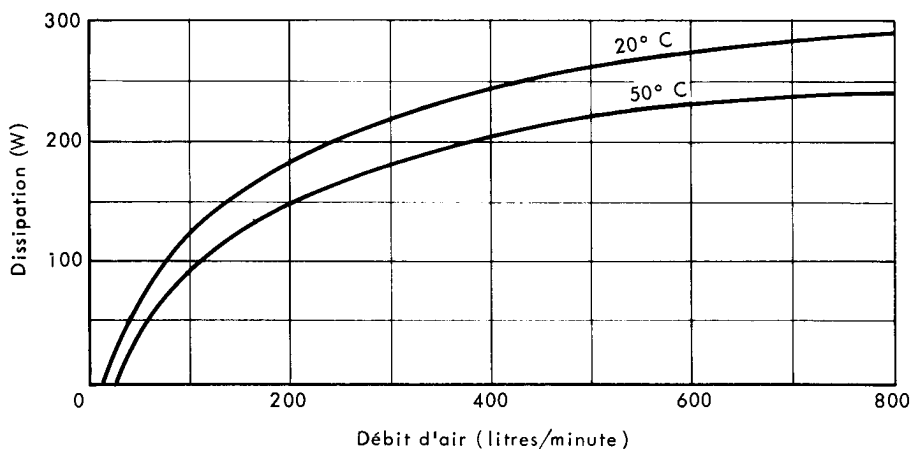
### PIUSSANCE UTILE EN FONCTION DE LA FREQUENCE

REGIME PERMANENT - AUTO - OSCILLATEUR  
Tension d'anode : 1,2 kV - Courant d'anode : 200 mA

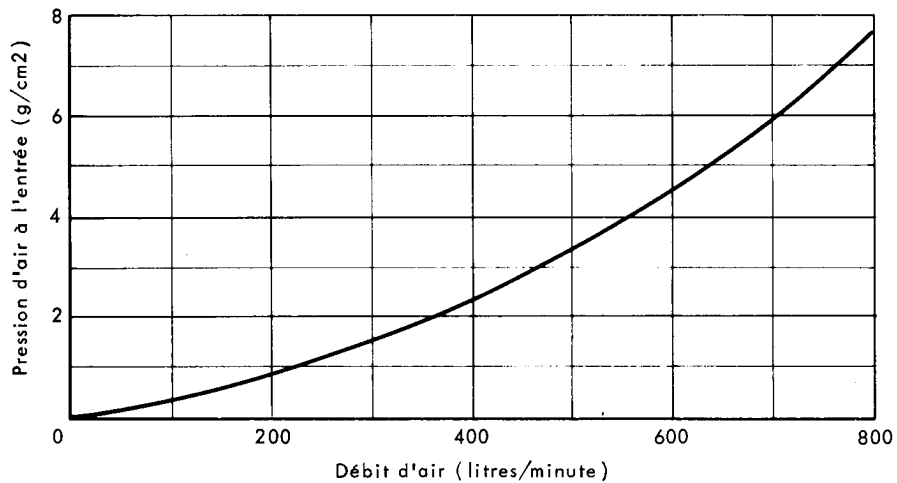
Longueur d'onde en cm



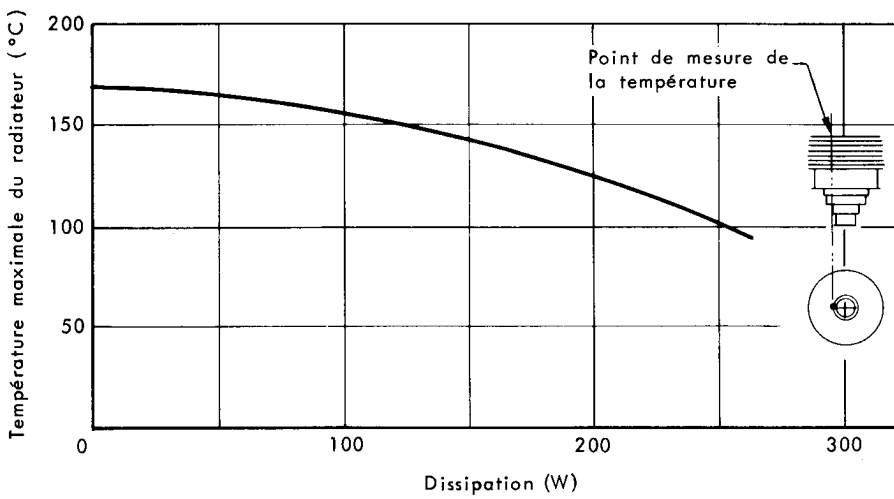
**DEBIT D'AIR EN FONCTION DE LA DISSIPATION D'ANODE  
POUR DES TEMPERATURES DE L'AIR A L'ENTREE DE 20°C ET 50°C.**



**PRESSION D'AIR A L'ENTREE DE LA CANALISATION**



**TEMPERATURE MAXIMALE ADMISE AU SOMMET DU RADIATEUR**





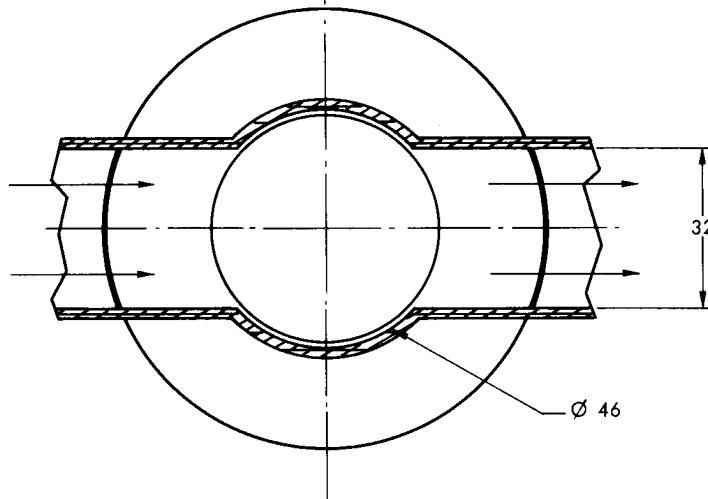
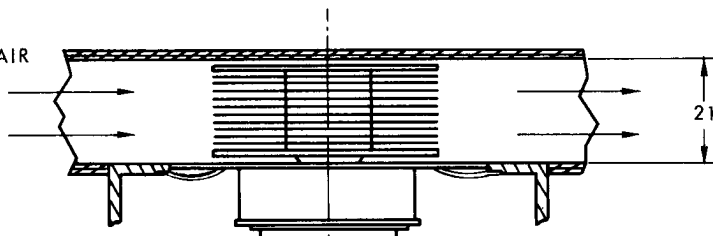
**THOMSON-CSF**  
GROUPEMENT TUBES ELECTRONIQUES

Notice TEG 2053

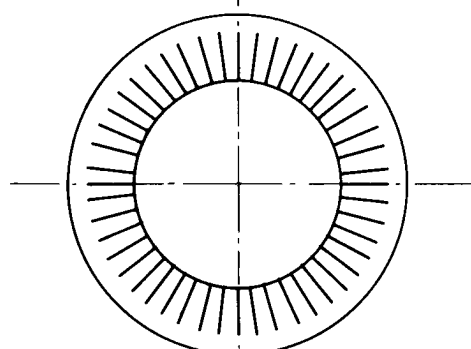
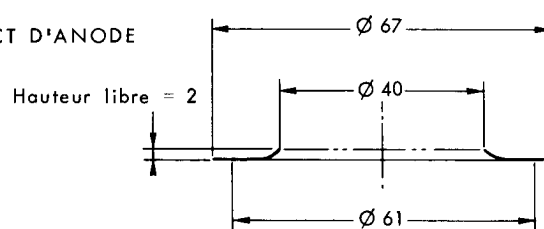
**6885.**

Octobre 1971 - Page 5/6

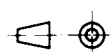
DETAILS  
DE LA CANALISATION D'AIR



RESSORT DE CONTACT D'ANODE



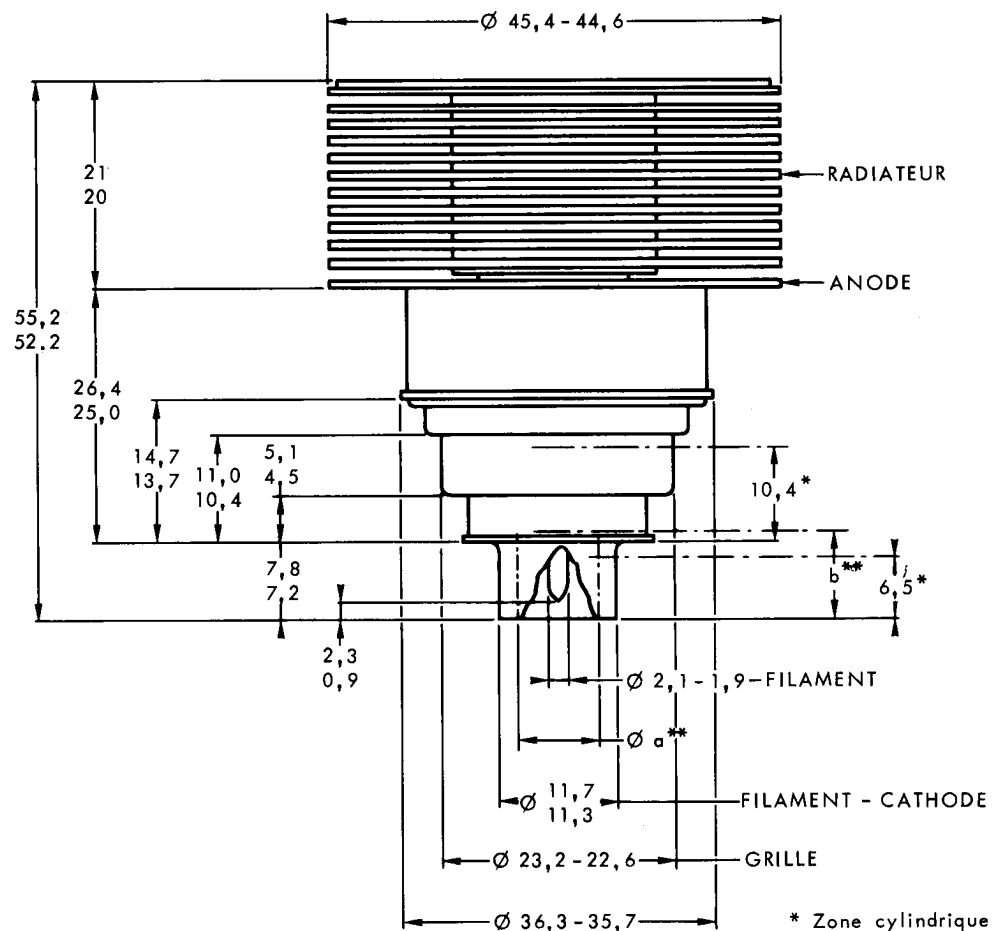
Cotes en mm.





**THOMSON-CSF**  
GROUPEMENT TUBES ELECTRONIQUES

### DESSIN D'ENCOMBREMENT



\* Zone cylindrique pour contact

\*\* Volume maximale disponible pour connexion de filament

$$a = 8$$

$$b = 7,5$$

