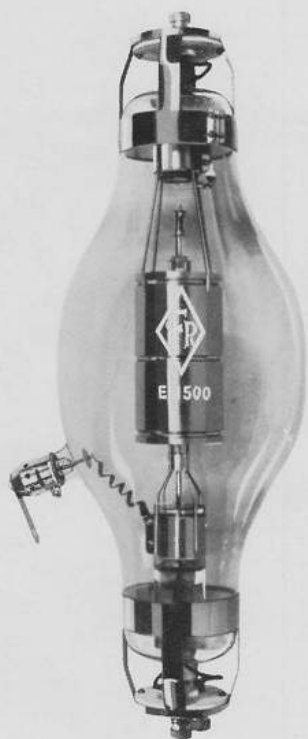


Lampe d'émission type E. 1500

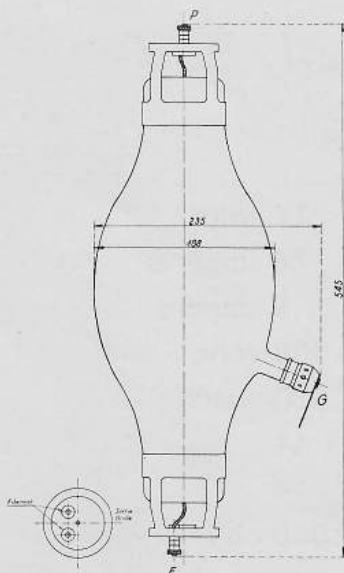


Cette lampe est destinée à l'équipement d'émetteurs radiotélégraphiques de puissance moyenne.

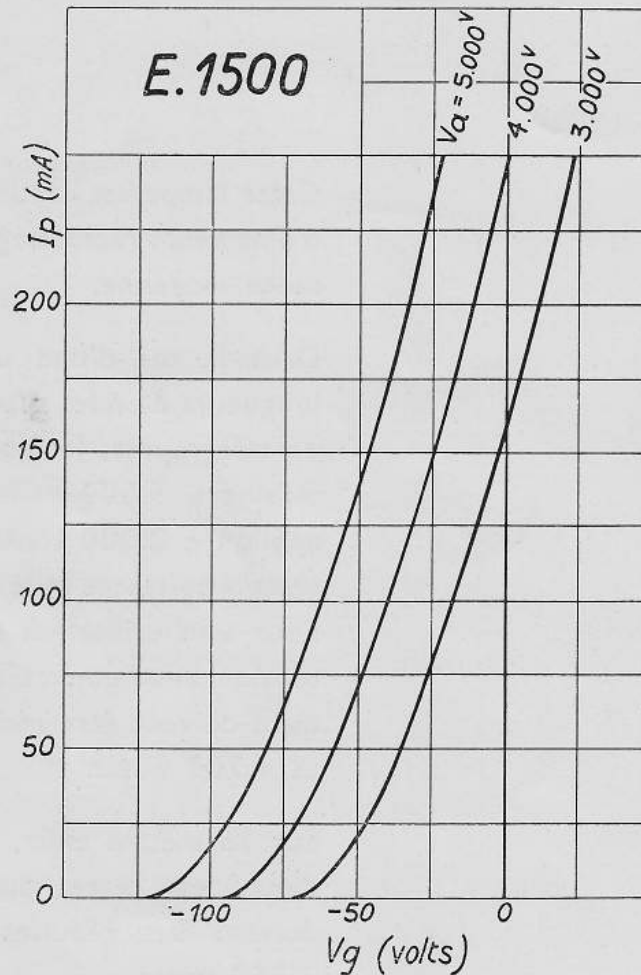
Dans le cas d'une utilisation sur des longueurs d'ondes supérieures à 150 m., en télégraphie, la tension d'anode peut atteindre 5.000 volts, et la puissance appliquée 2.000 watts; dans ces conditions la puissance utile est de 1.400 watts. Pour une utilisation sur 45 mètres, la tension anodique et la puissance appliquée doivent être réduits à 4.000 volts et 1.700 watts.

Sur 15 mètres enfin, cette tension anodique et cette puissance appliquée doivent être réduites à 3.500 volts et 1.250 watts.

Dans tous les cas, le courant anodique ne devra pas être supérieur à 0,5 ampère.



Lampe d'émission type E. 1500



Tension filament	16 volts
Courant filament	16 ampères
Courant de saturation	1,5 ampère
Tension anodique	4.000 volts
Dissipation anodique normale	600 watts
Coefficient d'amplification	44
Pente pour $I_a = 0,2$ a — $V_a = 4.000$ v.	4
Résistance interne	11.000 ohms

