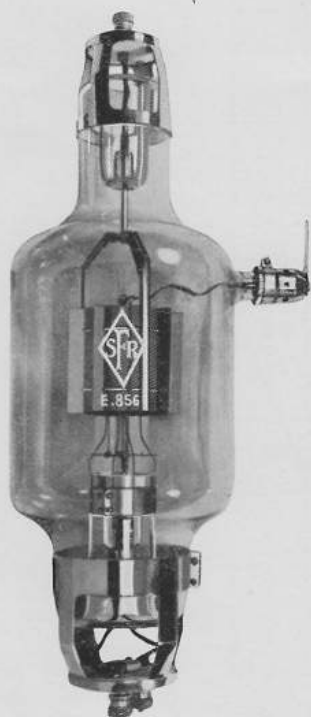


Lampe d'émission type E. 856 pour ondes très courtes



La construction spéciale de cette lampe en permet l'emploi sur des longueurs d'ondes de 6 mètres.

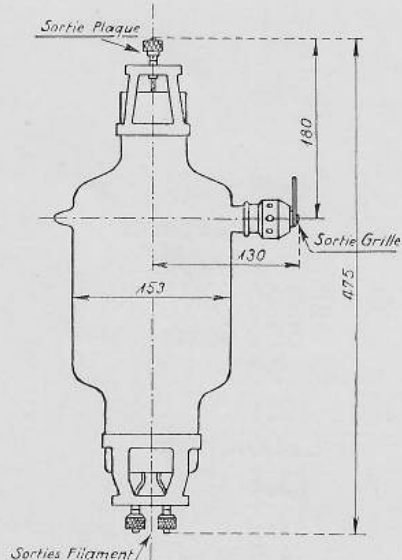
En auto-oscillation.

Sur 15 mètres de longueur d'onde, la puissance utile dépasse 650 watts avec un rendement de 55 %, la puissance appliquée étant de 1.150 watts sous 4.000 volts.

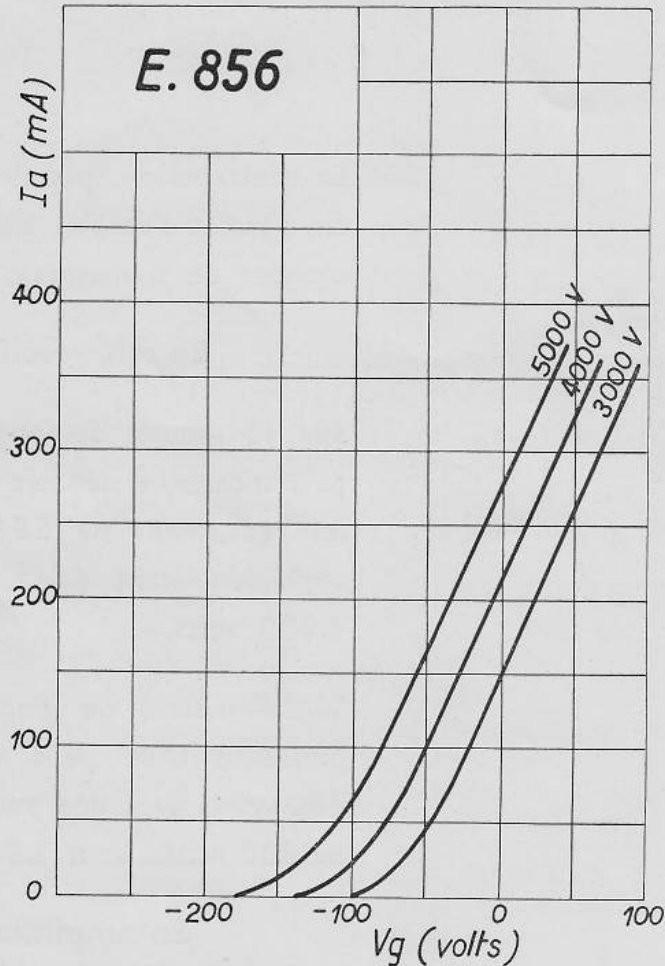
Sur 6 mètres de longueur d'onde, la puissance utile peut encore être de 400 watts avec une puissance appliquée de 800 watts, sous 3.000 volts.

En amplification.

Cette lampe peut être excitée par une E. 656.



Lampe d'émission type E. 856 pour ondes très courtes



Tension filament	16,5 volts
Courant filament	21,5 ampères
Courant de saturation	2 ampères
Tension anodique	3.000 à 5.000 volts
Dissipation anodique normale	500 watts
Coefficient d'amplification	30
Pente pour $I_a = 85$ ma, $V_a = 3.000$ v..	2,1
Résistance interne	14.200 ohms
Capacité grille anode	13,5 μ pf
Capacité grille cathode	12,5 μ pf
Capacité cathode - anode	4,5 μ pf