

Lampe d'émission type E. 150



La lampe E. 150 est montée avec un filament à oxydes, sa résistance mécanique est particulièrement étudiée, elle est donc spécialement destinée à l'équipement d'émetteurs mobiles et aux amateurs.

Elle est montée avec un culot quadrilatère standard.

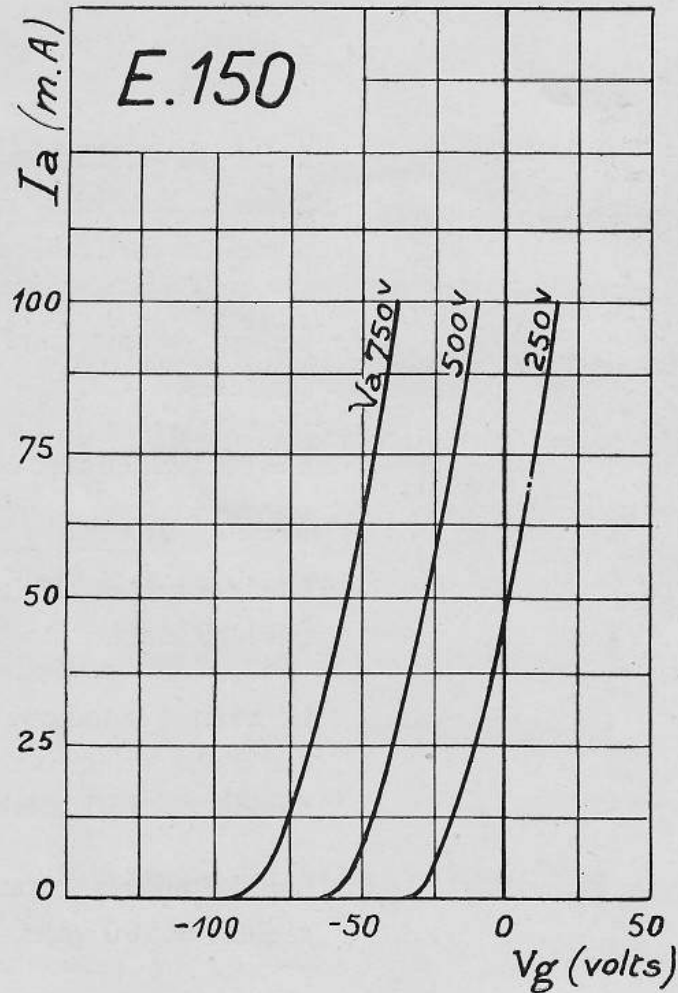
Elle peut être utilisée comme oscillatrice ou amplificatrice H. F.

La tension anodique normale, dans le cas d'une utilisation sur une longueur d'onde de 150 mètres, est 600 volts.

Sur 15 mètres, cette tension doit être réduite à 500 volts.

Le courant anodique, dans tous les cas, ne doit pas être supérieur à 100 milliampères.

Lampe d'émission type E. 150



Tension filament	4 volts
Courant filament	2 ampères
Tension anodique	300 à 600 volts
Dissipation anodique normale	40 watts
Coefficient d'amplification	9
Pente pour $I_a = 50$ ma, $V_a = 750$ v.....	2,3
Résistance interne	4.000 ohms

