

Lampe modulatrice type E. 1500 M

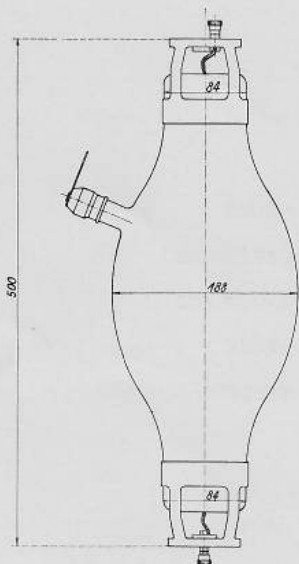


La E. 1500 M. est une modulatrice de grande puissance à refroidissement par air.

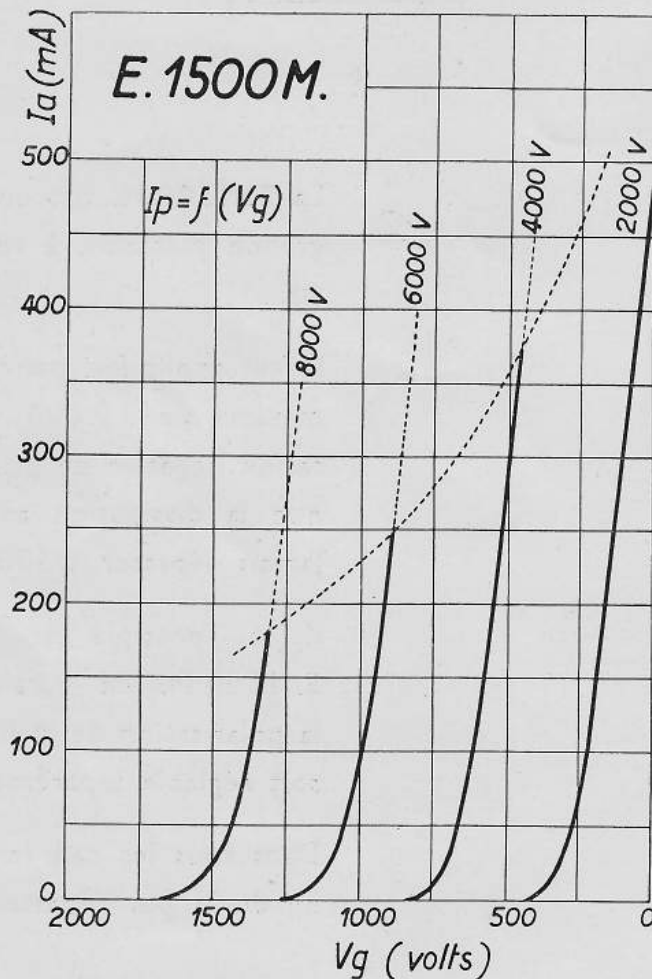
Il faut appliquer, pour la tension plaque maxima de 10.000 volts, une polarisation négative de grille suffisante pour que la dissipation anodique ne puisse jamais dépasser 1.500 watts.

Il est possible de monter plusieurs E. 1500 M. en parallèle, pourvu que la polarisation de grille de chaque lampe soit réglable séparément.

Dans tous les cas, le courant anodique ne devra pas dépasser 0,5 ampère.



Lampe modulatrice type E. 1500 M



Tension filament	16 volts
Courant filament	35 ampères
Courant de saturation	3 ampères
Tension anodique.....	5.000 à 10.000 volts
Dissipation anodique normale	1.500 watts
Coefficient d'amplification	5,3
Pente pour $I_a = 250$ ma, $V_a = 4.000$ v.	1,7
Résistance interne	3.100 ohms

