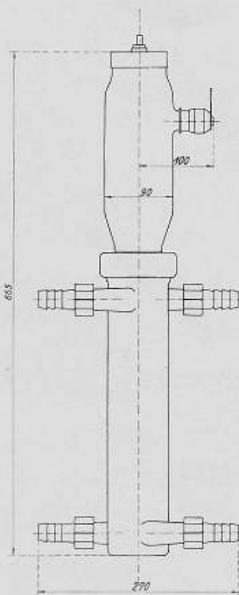


## Lampe modulatrice type E. 1651 M



Cette lampe est refroidie par circulation d'eau; la plaque, qui fait partie de la paroi extérieure de la lampe, est en cuivre spécial; la simplicité de la fixation de la E. 1651 M dans son réfrigérant est telle, qu'une lampe mise hors service peut être remplacée en quelques instants.

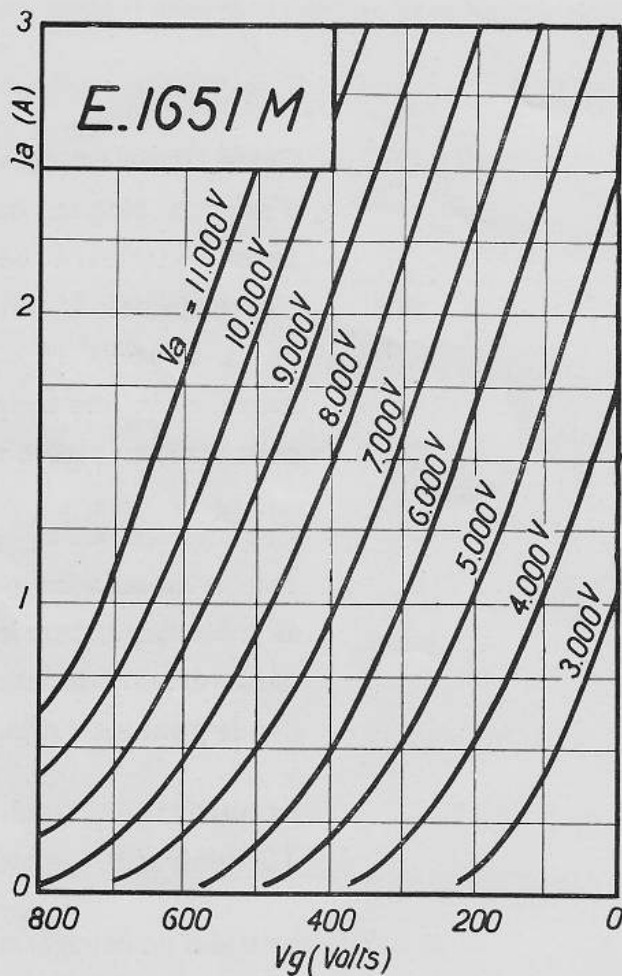
Cette lampe a été spécialement étudiée pour la modulation par contrôle d'anode; sa grille lâche, permet un taux de modulation élevé avec une faible déformation par le courant grille.

La dissipation anodique peut atteindre 10 kilowatts.

Le débit de réfrigération, à pleine charge, ne doit pas être inférieur à 15 litres par minute.

Dans tous les cas, le courant anodique ne doit pas dépasser 2 ampères.

## Lampe modulatrice type E. 1651 M



Tension filament . . . . .	20 volts
Courant filament . . . . .	50 ampères
Courant de saturation . . . . .	7 ampères
Tension anodique . . . . .	10.000 volts
Dissipation anodique normale . . . . .	10.000 watts
Coefficient d'amplification . . . . .	13
Pente pour $I_a = 1 \text{ a} - V_a = 10.000 \text{ v.}$ . . . . .	6
Résistance interne . . . . .	2.150 ohms

