

NOTICE

TENSION ANODIQUE 60, 120 et 180 VOLTS SOUS 40 MILLIS

Fonctionnant directement et entièrement sur le courant de secteur alternatif, 110, 130, 150 et 220 volts par valve bipolaire.

Cette tension anodique est destinée à l'alimentation en haute tension et une polarisation variable des appareils comportant des lampes dont le débit peut atteindre 60 millis.

Nous donnons ci-dessous les tensions approximatives avec différents débits des 3 prises haute tension.

60 millis, 150 volts, 110 volts, 50 volts.
50 — 165 — 110 — 55 —
40 — 180 — 120 — 60 —
30 — 190 — 130 — 65 —

Ces valeurs sont données en tenant compte d'une polarisation moyenne de 15 volts.

Un transformateur d'alimentation donne le chauffage de la valve et la haute tension redressée par la valve puis filtrée par self de qualité et condensateurs de grande capacité. La polarisation est réglable par une résistance variable de 400 ohms (potentiomètre circulaire dont on utilise deux bornes). Cette polarisation peut atteindre 25 volts au maximum.

La prise de terre n'est pas indispensable, toutefois, dans certains cas, elle améliore l'audition.

DEVIS

1343	1	Transformateur 110, 130, 150, 220 volts	140. »
1338	1	Self de filtrage	100. »
	2	Condensateurs Frako 4 mfd 700 v.	66.40
	2	— — 1 mfd 700 v.	24.40
	1	— — 2 mfd 500 v.	16.50
1271	1	Résistance 400 ohms	11. »
	3	— 5000 ohms	30. »
1251	1	Support lampe ordinaire	7. »
Total Frs.			395.30

VALVES A UTILISER