

NOTICE

AMPLIFICATEUR PHONOGRAPHIQUE — PETIT MODÈLE

Puissance modulée 3 watts environ.

1 lampe d'entrée, 1 lampe de puissance, 1 valve monoplaque.

Fonctionnant directement et entièrement sur le courant de secteur alternatif 110 et 130 volts, 40 à 60 périodes.

Un transformateur d'alimentation fournit le chauffage de la valve, le chauffage des lampes et la haute tension redressée par la valve puis filtrée par self et condensateurs de forte capacité.

Le lecteur phonographique (pick-up) attaque directement la lampe d'entrée; la liaison à la lampe de puissance s'effectue par transformateur B. F.

Le réglage du volume de son s'obtient par la résistance variable de 50.000 ohms placée sur le lecteur phonographique.

On utilisera avantageusement un haut-parleur électro-dynamique absorbant largement la puissance modulée (3 watts).

DEVIS

1277	1	Transformateur 110, 130 volts :	180. »
1281	1	Self filtrage	145. »
1249	1	Support de lampe secteur.	8. »
1251	2	Support de lampe normaux	14. »
1189	1	Transformateur B. F.	70. »
	2	Condensateurs Frako 6 mfd 1500 v.	150. »
	2	— — 2 mfd 500 v.	32. »
	1	— — 2 mfd 700 v.	17.50
1301	1	Résistance 900 ohms (prise intermédiaire)	9. »
1427	1	— 75.000 w. — —	42. »
1007	1	Jack 2 lames	4.50
1047	1	Fiche bifilaire	8. »
	1	Volume contrôle 50.000 ohms	35. »
Total Frs			715. »

LAMPES A UTILISER

Lampe d'entrée à chauffage indirect :

Tension chauffage 4 v. }
 Tension plaque 150 v. } E. 424 Philips ou similaire.

Lampe de puissance, chauffage normal :

Tension chauffage 4 v. }
 Tension plaque 300 v. } E. 408 N. Philips ou similaire.

Valve 505.