

L'antifading est appliqué en totalité sur les grilles de la changeuse et de l'amplificatrice MF.

La sensibilité antenne pour 50 mW de sortie, mesurée avec antenne fictive de 75 pF en série avec 27  $\Omega$ , est de 5 à 25  $\mu$  V.

Basse fréquence à contre-réaction aperiodique très énergique (10 dB dans les conditions moyennes d'écoute), permettant une puissance de 3,5 W sans distorsion appréciable, volume commandé par le premier bouton de gauche.

Haut-parleur circulaire de 17 cm à aimant permanent (impédance 4,5  $\Omega$ ).

Tonalité variable progressive agissant sur les notes aiguës, commandée par le deuxième bouton à partir de la gauche.

L'alimentation par transformateur est prévue pour les réseaux 50 périodes 115, 127, 145, 220, 245 V.

La consommation est de 49 W et nécessite un fusible calibré de 1 A pour les tensions de 110 à 150 V et 0,6 A pour les tensions 220-250 V.

L'ensemble est monté dans un coffret noyer ou acajou verni.

Dimensions : Largeur : 458 mm  
Hauteur : 285 mm  
Profondeur : 218 mm

Poids : Nu : 6,2 kg  
Emballé : 8 kg.

## VUE ARRIÈRE

