

La sensibilité antenne pour 50 mW de sortie, mesurée avec l'antenne fictive dont il est question dans les prescriptions de réglage est de 5 à 25 μ V.

La basse fréquence est à contre-réaction linéaire agissant en pied du potentiomètre de puissance. La correction automatique de la courbe de réponse en fonction du niveau sonore est produite par cette contre-réaction qui devient très énergique dans les conditions normales d'écoute.

En agissant sur le second bouton à partir de la gauche qui commande la tonalité, on obtient une coupure des aiguës progressive et très énergique.

La puissance sonore obtenue sans distorsion appréciable est de 3,5 W.

Haut-parleur circulaire à aimant permanent de 17 cm, de 2,5 Ω d'impédance de bobine mobile.

La prise PU est prévue pour l'utilisation d'un lecteur piézo-électrique à haute impédance.

L'alimentation, conçue strictement pour réseaux à 50 périodes, comporte une compensation de ronflement très efficace. La consommation-secteur de ce modèle est de 53 W et nécessite un fusible de 1 A pour les tensions de 100 à 160 V, ou de 0,6 A de 210 à 250 V.

L'anti-parasitage-secteur est assuré par un écran statique entre enroulements primaires et secondaires du transformateur d'alimentation et un condensateur branché entre primaire et masse.

L'ensemble est monté dans une ébénisterie noyer verni ou chêne blond ciré avec enjoliveur rehaussé d'un liseré doré.

Dimensions : Hauteur : 295 mm.
Longueur : 458 mm
Profondeur : 218 mm.

Poids : 6,400 kg.

VUE ARRIÈRE

