

— La diffusion sonore est assurée par deux haut-parleurs : pour les fréquences Médium et basses par un elliptique 16 x 24 cm ; pour les fréquences aiguës circulaire de 10 cm à aimant inversé, branché à travers un condensateur de 25 MF.

La courbe de réponse en haute fidélité s'étend de 60 à 11.000 c/s à ± 5 dB.

Le pick-up est branché directement sur la prise réservée à cet effet.

* Alimentation

— Ce récepteur, conçu exclusivement pour secteur 50 périodes, comporte un distributeur avec prises : 115 — 127 — 150 — 220 — 240 V, l'adaptation à la tension du réseau est obtenue en déplaçant le cavalier fusible.

Le moteur du tourne-disques est branché sur la prise 115 Volts du transfo d'alimentation. En cas d'utilisation sur 220 Volts, il suffit de déplacer la barrette du transfo d'alimentation. Le moteur recevra toujours 115 Volts.

Employer un fusible 2 A de 110 à 160 V
ou 1 A de 210 à 250 V

La consommation secteur est de l'ordre de 70 W moteur du tourne-disques arrêté et de 82 W moteur en service.

Le filtrage est amélioré par un dispositif de compensation injectant dans l'amplificateur une tension ronflée de phase et d'amplitude convenable.

L'antiparasitage secteur est assuré par un écran statique entre primaire et secondaire du transfo d'alimentation et deux condensateurs entre secteur et masse.

* Présentation

— L'ensemble est monté dans une ébénisterie noyer foncé ou merisier.

Hauteur : 450 mm
Largeur : 565 mm
Profondeur : 360 mm
Poids, nu : 18,400 kg

VUE de DESSOUS

