

Lector

Préamplificateur phono Fonix



Fonix est un préamplificateur phono à transistors offrant deux entrées sur deux circuits indépendants : une pour aimant mobile et une pour bobine mobile. Deux platines TD peuvent donc être connectées simultanément, l'une équipée d'une cellule MM et l'autre d'une cellule MC. L'impédance de cette dernière peut être ajustée à l'aide d'un jeu de résistances différentes sous la forme de prises RCA.

Tous les composants sont de haute qualité : condensateurs à film et à ruban de faible bruit et de précision, alimentation de faible résistance en configuration shunt, terminaisons dorées et isolées au Téflon...



Caractéristiques :

Type : préamplificateur correction RIAA à transistors pour cellules MM ou MC

Distorsion harmonique Totale : < 0,01 %

Sensibilité d'entrée MM : 1,5 mV sur 47 kohms et 100 pF

Sensibilité d'entrée MC : 0,4 mV sur 47 kohms et 1,5 pF

Rapport signal/bruit MM : 70 dB (A)

Rapport signal/bruit MC : 65 dB (A)

Réponse en fréquence : 20 Hz à 20 000 Hz \pm 0,5 dB

Tension de sortie maximale : 10 V

Impédance de sortie : 100 ohms

Sortie principale : 1

Alimentation : 100/110 – 230/240 V, 50/60 Hz, 50 VA

Dimensions (LxHxP) : 400 x 85 x 300 mm

Poids : 7 kg