

Caractéristiques Techniques

Conformité RIAA - Entrée asymétrique	20 Hz à 50 kHz: +/- 0,15dB
Conformité RIAA - Entrée isolée - MM	20 Hz à 20 kHz: +/- 0,2dB 20 Hz à 30 kHz: +/- 0,4dB 20 Hz à 50 kHz: +/- 1,5dB
Conformité RIAA - Entrée isolée - MC	20 Hz à 30 kHz: +/- 0,15dB 20 Hz à 50 kHz: +/- 1,0dB
Réponse en fréquence (normalisée)	20 Hz à 20 kHz: +/- 0,2dB (Toutes configurations)
Temps de montée - Entrée directe (Voir fig.32)	3,8 μ Sec (Bande passante = 92 kHz à -3dB)
Gain à 1 kHz - Entrée MM	+42 dB
Gain à 1 kHz - Entrée MC	+72 dB
Sensibilité Entrée MM	4 mVac à 1 kHz pour 500 mVac de sortie
Sensibilité Entrée MC (Rapport 1/32)	125 μ Vac à 1 kHz pour 500 mVac de sortie
Taux de distorsion	<0,1% à 1000 Hz à 500 mVac / Entrée MC (Typ: 0,06%)
CMRR (Entrée isolée)	84 dB
Ronflement 50 & 100 Hz	Non mesurable
Bruit (~Bruit rose)	<2 mVac (Typ: 1mVac)
Rapport Signal/Bruit	>60 dB Lin
Signal de sortie maximum	25 Vac avant écrêtage / DHT = 1% à 8 Vac en sortie
Impédance d'entrée MM	47 k Ω
Impédance d'entrée MC	Selection 10 à 150 Ω
Impédance de sortie	1000 Ω
Diaphonie 100 Hz	54 dB
Diaphonie 1 kHz	64 dB
Diaphonie 10 kHz	40 dB
Connecteur d'entrée	XLR / 5 broches / 2 voies
Connecteur de sortie	RCA / Cinch
Consommation	230Vac / 185mA / 42VA
Dimensions	300 x 280 x 65 mm
Poids	3,9 kG