

Caractéristiques Techniques

Conformité RIAA - Entrée directe - MM	20 Hz à 20 kHz: +/- 0,2 dB
Conformité RIAA - Entrée isolée - MC	20 Hz à 20 kHz: +/- 0,25 dB
Temps de montée - Entrée directe	5 μ S (Bande passante = 70 kHz à -3 dB)
Gain à 1 kHz - Entrée MM	+ 36 dB
Gain à 1 kHz - Entrée MC	+ 66 dB
Sensibilité Entrée MM	4 mVac à 1 kHz pour 250 mVac de sortie
Sensibilité Entrée MC (Rapport 1/32)	125 μ Vac à 1 kHz pour 250 mVac de sortie
Taux de distorsion	< 0,1% à 1000 Hz à 500 mVac (Typ: 0,01%)
CMRR (Entrée isolée)	> 60 dB (Typ: 68 dB)
Ronflement + Bruit: entrée libre	< 200 μ Vac Lin (Typ: 100 μ Vac)
Ronflement + Bruit: entrée court-circuit	< 20 μ Vac Lin et < 5 μ Vac A-pondéré
Rapport Signal / Bruit	> 80 dB Lin (pour 250 mVac en sortie)
Signal de sortie maximum	6 Vac avant écrêtage
Impédance d'entrée MM	47 K Ω
Impédance d'entrée MC	Sélection 12 - 200 Ω
Impédance de sortie	600 Ω
Diaphonie 20 Hz - 20 kHz	> 70 dB
Connecteur d'entrée	XLR / 5 broches / 2 voies ou RCA / Cinch
Connecteur de sortie	RCA / Cinch
Consommation	230Vac / 5mA / 1,2VA
Dimensions	203 x 178 x 80 mm
Poids	1,2 kg