

Caractéristiques Techniques

Conformité RIAA	20 Hz à 30 kHz: +/- 0,15 dB
Temps de montée	5 μ S (Bande passante = 70 kHz à -3 dB)
Gain à 1kHz	+ 44 dB (A=160)
Sensibilité Entrée	4 mVac à 1 kHz pour 640 mVac de sortie
Taux de distorsion	< 0,1% à 1000 Hz à 500 mVac (Typ: 0,01%)
Ronflement + Bruit: entrée libre	< 200 μ Vac Lin (Typ: 100 μ Vac)
Rapport Signal / Bruit	> 80 dB Lin (pour 1 Vac en sortie)
Signal de sortie maximum	12 Vac avant écrêtage
Impédance d'entrée MM	47 k Ω
Impédance de sortie	600 Ω
Diaphonie 20Hz - 20 kHz	> 70 dB
Connecteur Entrées - Sorties	RCA / Cinch
Consommation	230 Vac / 5 mA / 2 VA
Dimensions	200 x 150 x 70 mm
Poids	1,25 kg