

Caractéristiques Techniques

Conformité RIAA - Entrée MM	20 Hz à 20 kHz: +/- 0,2 dB
Conformité RIAA - Entrée MC	20 Hz à 20 kHz: +/- 0,3 dB
Temps de montée - Entrée directe	4 μ Sec
Gain à 1 kHz - Entrée MM	+44 dB
Gain à 1 kHz - Entrée MC	+74 dB
Sensibilité Entrée MM	4 mVac à 1 kHz pour 700 mVac de sortie
Sensibilité Entrée MC (Rapport 1/32)	125 μ Vac à 1 kHz pour 700 mVac de sortie
Taux de distorsion	< 0,1% à 1000 Hz à 1 Vac / (Typ: 0,06%)
CMRR (Entrée MC isolée)	> 80 dB
Bruit 20 \rightarrow 20 kHz	< 500 μ Vac
Bruit - Pondération A	< 200 μ Vac
Rapport signal/Bruit	> 70 dB pour 1 Vac en sortie
Signal de sortie maximum	25 Vac avant écrêtage
Impédance d'entrée MM	47 k Ω
Impédance d'entrée MC	Selection 15 à 200 Ω
Impédance de sortie	2,5 k Ω
Diaphonie 100 Hz	54 dB
Diaphonie 1 kHz	64 dB
Diaphonie 10 kHz	40 dB
Connecteurs entrée-sortie	RCA
Consommation	230 Vac / 185 mA / 42 VA
Dimensions	300 x 280 x 65 mm
Poids	3,9 kg