

# Caractéristiques Techniques

Conformité RIAA - Entrée MM	20 Hz à 50 kHz: +/- 0,15 dB
Conformité RIAA - Entrée isolée - MC	20 Hz à 20 kHz: +/- 0,15 dB 20 Hz à 50 kHz: +/- 0,5 dB
Temps de montée - Entrée directe	< 2 $\mu$ Sec
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 $\mu$ Vac à 1 kHz pour 500 mVac de sortie
Taux de distorsion	< 0,1% à 1 kHz à 500 mVac / (Typ: 0,06%)
CMRR (Entrée MC isolée)	> 80 dB
Ronflement 50 & 100 Hz	< 30 $\mu$ Vac
Bruit	< 200 $\mu$ Vac (Typ: 100 $\mu$ Vac)
Rapport signal/Bruit pour 1 Vac en sortie	> 70 dB Lin
Signal de sortie maximum	25 Vac avant écrêtage
Impédance d'entrée MM	47 k $\Omega$
Impédance d'entrée MC	Selection 15 à 200 $\Omega$
Impédance de sortie	1 k $\Omega$
Diaphonie 100 Hz	54 dB
Diaphonie 1 kHz	64 dB
Diaphonie 10 kHz	40 dB
Connecteur d'entrée	XLR - 5 broches / RCA
Connecteur de sortie	RCA
Consommation	230 Vac / 185 mA / 42 VA
Dimensions	300 x 280 x 65 mm
Poids	3,9 kg