

# Caractéristiques Techniques

Bande passante	10 Hz → 30 kHz à -1 dB 7 Hz → 60 kHz à -3 dB
Correction de tonalité	+/- 10 dB à 100 Hz (+/-1dB) +/- 10 dB à 10 kHz (+/-1dB)
Temps de montée - Entrée directe	6 µSec
Gain	- ∞ → + 20dB
Taux de distorsion 100 Hz → 10 kHz	< 0,1% à 1 Vac / (Typ: 0,03%)
Distorsion d'intermodulation (SMPTE)	< 0,03% à 1 Vac
Signal de sortie maximum	30 Vac à 2% de DHT
Ronflement & Bruit	< 200 µVac (Typ: 100 µVac)
Rapport Signal/Bruit	> 70 dB pour 1 Vac en sortie
Impédance d'entrée	47 kΩ
Impédance de sortie	< 2 kΩ
Diaphonie 100 Hz → 10 kHz	> 50 dB
Connecteurs entrées - sorties	RCA
Consommation	230 Vac / 65 mA / 15 VA
Dimensions	300 x 280 x 86 mm
Poids	3,6 kg