

Caractéristiques Techniques

Bande passante	20 Hz → 40 kHz à -1 dB 7 Hz → 80 kHz à -3 dB
Temps de montée - Sortie Aigües	< 5 µSec
Gain	-∞ → +2 dB
Taux de distorsion 100 Hz → 10 kHz	< 0,5% à 1 Vac / (0,15% à 1 KHz)
Distorsion d'intermodulation (SMPTE)	< 0,3% à 1 Vac
Signal de sortie maximum	6 Vac à 2% de DHT
Atténuation à la fréquence de croisement	6 dB +/- 0,5 dB
Atténuation des filtres (> -10dB)	24 dB / Octave
Déphasage entre les deux voies	< 10° de Fc/10 → 10xFc
Ronflement & Bruit - Sortie Graves	< 40 µVac
Bruit - Sortie Aigües	< 20 µVac
Rapport Signal/Bruit	> 80 dB pour 1 Vac en sortie
Impédance d'entrée	47 kΩ
Impédance de sortie	2,5 kΩ
Diaphonie 100 Hz → 10 kHz	> 60 dB
Connecteurs entrées - sorties	RCA
Consommation	230 Vac / 195 mA / 45 VA
Dimensions	300 x 280 x 86 mm
Poids	4,0 kg