

Caractéristiques Techniques

Réponse en fréquence +0 / -1dB	20 Hz → 35 kHz
Réponse en fréquence +0 / -3dB	10 Hz → 50 kHz
Temps de montée	6,2 µSec
Gain max	66 dB
Gain max (+ 10 dB)	76 dB
Taux de distorsion	< 0,1 % de 100 à 10 kHz (Typ : 0,05 % à 1 kHz)
Bruit reporté à l'entrée	0,75 µV
EIN (Equivalent Input Noise)	-122 dBV
Ronflement 50 & 100 Hz (Reporté à l'entrée)	-138 dBV
Sensibilité utile (1 Vac de sortie)	150 µVac pour >40 dB S/N Ratio
Rapport S/N	> 68 dB Lin
Signal de sortie maximum à 1% DHT	22 Vac
Signal de sortie maximum avant écrêtage	28 Vac
Impédance d'entrée	2400 Ohm - Symétrique
CMRR à 10 kHz	> 100 dB
CMRR à 1 kHz	> 120 dB
Signal de sortie	1 Vac - 0 dBVU / 100%
Impédance de sortie	< 2000 Ohm
Diaphonie 100 Hz	> 50 dB
Diaphonie 1 kHz	> 60 dB
Diaphonie 10 kHz	> 60 dB
Filtre parole (HPF)	Coupure à 130 Hz à - 6 dB
Connecteur d'entrée	XLR 3 broches
Connecteur de sortie	RCA
Consommation	230 V - 0,2 A - 45 VA
Dimensions	300 x 280 x 65 mm
Poids	4,4 kg