

Caractéristiques Techniques

Réponse en fréquence à -1 dB	7 Hz → 80 kHz
Réponse en fréquence à -3 dB	< 7 Hz → 130 kHz
DHT 20 Hz → 20 kHz / 1Vac	< 80 dB (0,01%)
Temps de montée (RT)	2,7 µSec
Gain (max)	10 dB
Bruit de fond (H&N)	< 30 µV (Hum = 8µV)
Rapport S/B (SNR)	90 dB Lin pour 1 V en sortie
Impédance de sortie	600 Ω
Impédance d'entrée	30 kΩ
Signal de sortie maximum	9 Vac à 1% de DHT
Diaphonie à 100 Hz	> 90 dB
Diaphonie à 1 kHz	> 70 dB Canal adjacent; > 90 dB autres
Diaphonie à 10 kHz	> 50 dB Canal adjacent; > 70 dB autres
Consommation	230 V - 70 mA - 15 VA
Dimensions	305 x 170 x 65 mm