

Caractéristiques Techniques

Gamme x 1	1-110 Hz
Gamme x 10	10 - 1100 Hz
Gamme x 100	100 - 11,1 kHz
Gamme x 1000	1000 - 111 kHz
Taux de distorsion (100 Hz → 32 kHz)	< 0,1% à 10 Vac
Taux de distorsion (20 Hz → 100 Hz)	< 0,3% à 10 Vac
Taux de distorsion (10 Hz → 20 Hz)	< 1% à 10 Vac
Taux de distorsion à 1 kHz	< 0,01% à 10 Vac (Typ 0,005%)
Réponse en amplitude (dans une gamme)	+/- 0,1 dB
Réponse en amplitude (entre gammes)	< 0,5 dB
Précision en fréquence	< 2%
Impédance de sortie	600 Ω
Amplitude Sinus	3 mV → 10 Vac
Amplitude Carré	100 mV → 10 V peak
Ronflement en sortie 50 & 100 Hz	< 120 dBV
Bruit en sortie	< 10 μ V
Rapport S/N	> 120 dB
Amplitude Synchro	1 Vpp
Consommation	230 Vac - 11 mA - 2,5 VA
Dimensions	203 x 177 x 100 mm
Poids	1,4 kg