

## Caractéristiques Techniques

Gamme x 0,1	16 Hz - 320 Hz
Gamme x 1	160 Hz - 3200 Hz
Gamme x 10	1,6 kHz - 32 kHz
Taux de distorsion 3 Vac (20 Hz→20 kHz)	< - 80 dB ou < 0,01% (Typ: 0,005% à 1 kHz)
Réponse en amplitude 16 Hz - 32 kHz	< 0,2 dB
Stabilité en fréquence	< 0,02 %
Impédance de sortie	600 $\Omega$
Amplitude (3V)	0 → 4,4 Vac en circuit ouvert
Amplitude (0,3V)	0 → 440 mVac en circuit ouvert
Ronflement en sortie 50 & 100 Hz	< 120 dBV
Bruit en sortie (3V)	< 25 $\mu$ V Gamme 0,1 & 1 / < 40 $\mu$ V Gamme 10
Rapport S/N (3 Vac)	> 100 dB Gamme 0,1 & 1 / > 90 dB Gamme 10
Amplitude Synchro	500 mVpp
Temps de montée Synchro	< 1 $\mu$ Sec
Impédance de sortie Synchro	600 $\Omega$
Consommation	230 Vac - 26 mA - 6 VA
Dimensions	203 x 177 x 100 mm
Poids	1,9 kg