

Caractéristiques Techniques

Gamme de Fréquence VHF	88 MHz → 110 MHz
Amplitude VHF	50 mVac dans 50 Ω
Impédance de sortie	50 Ω ou 75 Ω (voir texte)
Harmoniques VHF	< 30 dB
Gigue VHF (Jitter)	< 500 Hz pp (Typ: 100 Hz)
Gamme de Fréquence "10,7 MHz"	8,8 MHz → 11,0 MHz
Gamme de Fréquence "455 kHz"	440 kHz → 550 kHz
Amplitude	0 à 30 mVac dans 50 Ω
Linéarité (Flatness)	< 1 dB
Atténuation	0 → -60 dBm
Harmoniques	< 40 dB (Typ: 50 dB)
Impédance de sortie	50 Ω
Stabilité en fréquence	< 100 ppm (Typ: 50 ppm / 15 min)
Définition de l'affichage	100 Hz
Sensibilité FM	600 mVac pour 40 kHz
Taux de distorsion entrée FM	< 0,1% pour 40 kHz de déviation
Fréquence du balayage	6 Hz
Amplitude du balayage	0 → 10 Vpp
Consommation	230 Vac - 22 mA - 5 VA
Dimensions	200 x 250 x 150 mm
Poids	3,5 kg