



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
M2569-021010	L.F-generator	Beat Frequency oscillator	RAMET-HO32
M2569-021109	. Beskrivning	Instruction Manual	
M1812-116010	. Nätkabel	Power Cable	RAMET-12G19-1,5

DATA

Frekvensområde:	0...20,5 kHz
Frekvensosäkerhet:	2 % +2 Hz
Frekvenskaraktäristik:	Inom 0,3 dB, 20 Hz...21 kHz från dämparutgången och 50 Hz...10 kHz från transformator och LC-utgångarna.
Uteffekt:	Max 4 W
Utspanningar:	Från dämparutgång: 300 $\mu$ V till 100 V i 1-3-10 steg.
Utimpedans:	Från transformatorutgång: 5, 25 och 500 ohm optimal belastningsimpedans Från LC-utgång: 2 och 5 kohm optimal belastningsimpedans. Från dämparutgång: 3, 10, 30, 90, 100, 300, 900 och 2000 ohm
Stabilitet:	För $\pm 5$ % nätspänningsändring överstiger inte utspänningsändringen $\pm 0,5$ %.
Distorsion:	Transformator- och LC-utgång: Vid 1000 Hz och mindre än 1 W: 0,2 % Dämparutgång: Från 10 Hz till 10 kHz och under 10 V: mindre än 0,1 %
Brum:	Undertryckt 60 dB
Strömförsörjning	110, 115, 127, 200, 220, 240 V, 50-60 Hz, 60 W
Dimensioner:	260 x 400 x 180 mm
Vikt:	11 kg