



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbeteckning
M2569-015010	Tongenerator	Laboratorie-Oscillator	SVEMA-GT80

DATA

Frekvensområde:	19 Hz...220 kHz (fyra områden)
Frekvensosäkerhet:	± (1,5 % +1 Hz)
Utspänning:	
Spänningsutgång:	3 mV...30 V (fem områden) Kontinuerligt reglerbar inom varje område
Effektutgång:	Ca 1 W vid 1 kHz och ca 1/3 av angiven utimpedans
Frekvenskaraktistik:	
Effektutgång:	±1 dB mellan 50 Hz...20 kHz
Distorsion:	
Spänningsutgång:	< 0,5 %
Effektutgång:	≤ 1 % vid 1 W, 1000 Hz
Utimpedans:	
Spänningsutgång:	1500 ohm/V i varje steg, max 15 köhm
Effektutgång:	8, 20, 600 och 6000 ohm
Allmänt:	Från spänningsutgången kan uttas fyrkantvåg som alstras genom förstärkning och klippning av sinusvågen.
Strömförsörjning:	110 eller 220 V, 50 Hz
Dimensioner:	480 x 240 x 260 mm
Vikt:	17 kg