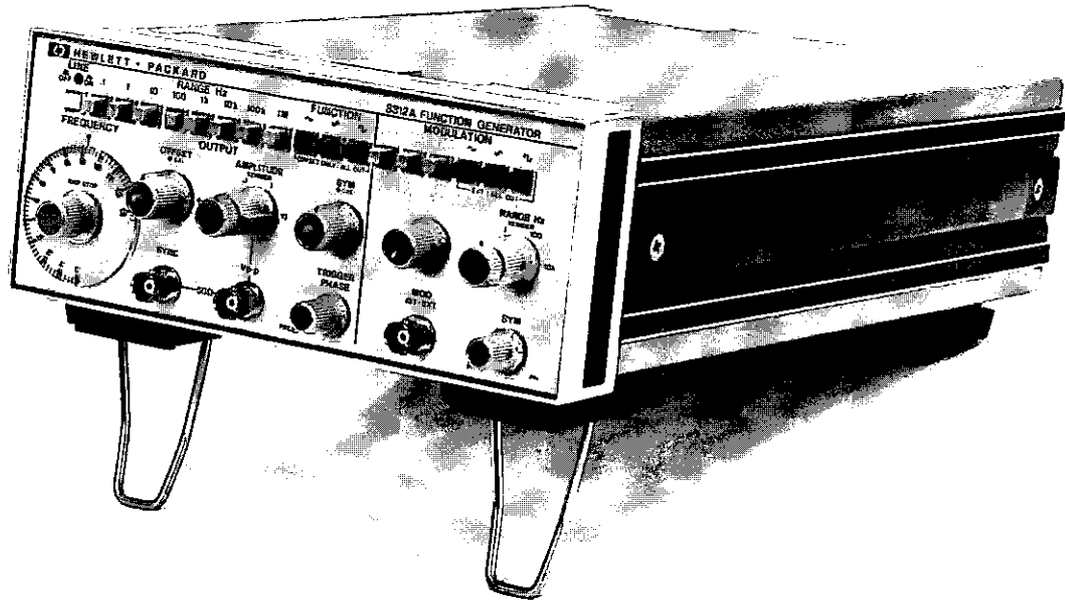


1981-05-15



Pos	Ant	Förrädsbeteckning	Förrädsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1		M2569-067010	LF-generator		HEWPA-3312A
1		M2569-067109	. Beskrivning		HEWPA-03312-90001
1		M1812-127020	. Nätkabel		HEWPA-8120-1689

1981-05-15

DATA

Allmänt:	Spec.data gäller vid 0...+40 °C.
Vågformer:	Sinus, triangel, fyrkant, ramp (pos/neg), puls, AM, FM.
Arbetslätt:	Kontinuerlig, triggad, grindad, svept.
Frekvensområde:	0,1 Hz...13 MHz (8 områden).
Frekvensosäkerhet:	±5 % av fs.
Stig- och falltid på fyrkantvåg:	<18 ns.
Symmetrikontroll:	4:1.
Sinusdistorsion:	Harmoniska övertoner 10 Hz...50 kHz, -46 dB (0,5 %). Harmoniska övertoner 50 kHz...13 MHz, -30 dB.
Impedans:	50 ohm.
Amplitud:	20 V $t-t$ (10 V $t-t$ över 50 ohm).
Frekvenskaraktäristik:	±3 % 10 Hz...100 kHz. ±10 % 100 kHz...10 MHz.
Dämpare:	1:1, 10:1, 100:1, 1000:1 och 10:1 i kontinuerlig kontroll.
Synutgång:	>1 V $t-t$ fyrkant impedans 50 ohm.
Is-offset:	Max ±10 V (±5 V över 50 ohm).
Modulering (Inre och Yttre):	AM, FM, svept, triggad, grindad, burst (signalpaket).
Inre mod.frekvens:	0,01 Hz...10 kHz.
Sveplängd:	>100:1, Svepområde: 0,01 Hz...10 kHz.
Ramputgång:	0...-4 V $t-t$ över 50 kohm.
Yttre frekvenskontroll:	0...±2 V, impedans 2,8 kohm. max 1000:1 i frekvensändring alla omr.
Strömförsörjning:	100 V, 120 V, 220 V, 240 V (+5%, -10%) 48...400 Hz, 25 W.
Dimensioner:	102 x 213 x 377 mm.
Vikt:	3,8 kg.