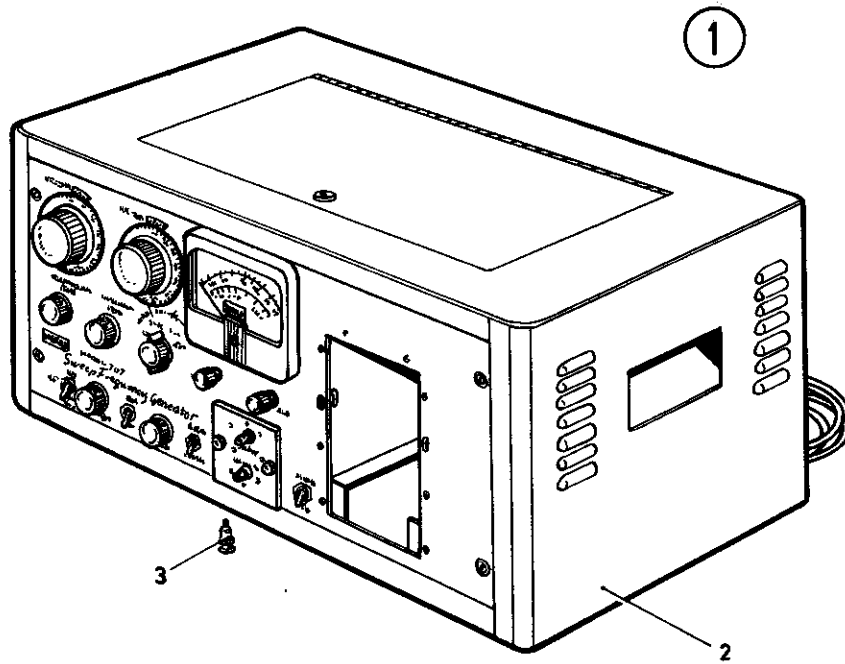


SVEPGENERATOR med tillbehör



Pos	Ant	Förrådsbeteckn	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbeteckn	Tidigare beteckn
1	1	M2569-704011	Svepgenerator MT			
2	1	. M2569-704010	Svepgenerator	RF Sweep Frequency Generator	Jerro Model 707-2	
	1	. . M2569-704109	Beskrivning	Instruction Manual		
Tillbehör:						
3	1	. M2569-704119	Avslutning	Termination	Jerro TR-53	
Emballage:						

DATA

Allmänt:	Svepgeneratoren är en basenhet som kan förses med plug-in-oscillatorer. Svepbredds- och centerfrekvenskontrollerna är därför ej kalibrerade. För frekvensidentifiering erfordras yttre markeringsoscillator.
Svepbredd:	Variabel $\pm 0,5$ till $\pm 60\%$ av centerfrekvensen.
Svephastighet:	Från 60 svep/sek till 1 svep/2,5 min.
Svepmetod:	Automatiskt eller manuellt.
Svepspänning:	Triangel 50:50 stigtid/falltid Sågtand 80:20 "-
Linjäritet:	Momentana frekvensen korresponderar med den momentana avlänkningsspänningen inom $\pm 2\%$ av topp-topp-spänningen vid 2:1 svepbredd.
Svepsläckning:	Ingen släckning eller släckning av antingen framåtgående eller återgående svep.
Utspänningsmeter:	50 ohmsversionen: 0 - 1,25 V, 0 - 4 V samt -7 till +5 dBm.
Detektor:	Plug-in-typ. Helvågs, topp-topp spänningsdubblare. SVF $< 1,1$ . Max inspänning 3 V. Karaktäristik: $\pm 0,5$ dB till 270 MHz. Kopplingsförluster 1 dB, impedans 50 ohm.
Strömförsörjning:	115/230 V, 60 - 50 Hz, 100W
Dimensioner:	485 x 225 x 375 mm
Vikt:	22,5 kg (inkl plug-in-oscillator)