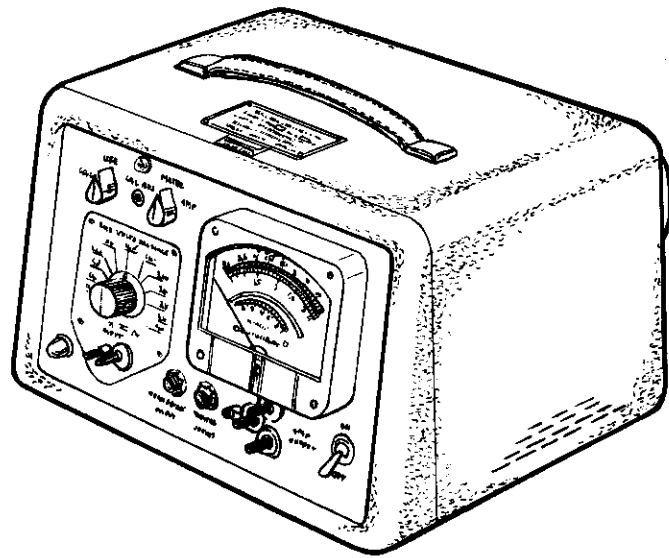


RÖRVOLTMETER



Förrådsbeteckn	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbeteckn	Tidigare beteckn
M3612-137010	Rörvoltmeter	True root mean square electronic voltmeter	BALAB 320	
M3612-137109	Beskrivning	Instructions		
M3612-137209	Svensk beskrivning			

Emballage:

DATA

Allmänt:	Effektivvärdeskännande rörvoltmeter med logaritmisk spänningsskala och linjär dB-skala ( 0 - 10 ).
Mätområde:	100 $\mu$ V - 320 V uppdelat på 13 områden i 10 dB-steg ( totalt 130 dB ).
Frekvensområde:	5 Hz - 500 kHz
Noggrannhet:	$\pm 3\%$ ( 15 Hz - 150 kHz ) $\pm 5\%$ ( 5 Hz - 500 kHz ) Noggrannheten gäller vid avläsning över hela skalområdet.
Formfaktor:	Tillåtna formfaktorer hos mätspänningen. 1 - 4,5 ( 0 - 13 dB ) vid fullt skalutslag 1 - 14 ( 0 - 23 dB ) vid små skalutslag
Kalibrerings- spänningens stabilitet:	$\pm 0,5$ inom nätspänningsområdet 105 - 125 V ( 210 - 250 V )
Inimpedans:	10 Mohm parallellt 18 pF ned till 10 mV. 10 Mohm " - 8 pF över 10 mV.
Förstärkare:	Maximal spänningsförstärkning 90 dB $\pm 1$ dB ( symmetriskt i förhållande till jord ) Tillgänglig kontrollspänning på 84 dB $\pm 1$ dB i fas med mätspänningen.  Negativ likspänning prop mot mätspänningen ( 0,2 V vid fullt skalutslag ).
Strömförsörjning:	105 - 125 V eller 210 - 250 V, 50 - 420 Hz, 65W
Dimensioner:	365 x 260 x 315 mm
Vikt:	9,8 kg