



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
M3612-142010	Voltmeter	Vacuum Tube Voltmeter	HEWPA-400L
M3612-142109	. Beskrivning	Operating and Servicing Manual	

DATA

Mätområde:	1 mV, 3 mV, 10 mV, 30 mV, 100 mV, 0,3 V, 1 V, 3 V, 10 V, 30 V, 100 V, 300 V fullt skalutslag
Frekvensområde:	10 Hz...4 MHz
Mätosäkerhet:	±2% av avläst värde eller 1% av fullt skalutslag (mest noggranna värdet gäller) inom 50 Hz...500 kHz ±3% av avläst värde eller ±2% av fullt skalutslag (mest noggranna värdet gäller) inom 1 MHz...2 MHz ±5% av avläst värde inom 10 Hz...20 Hz, 2 MHz...4 MHz
Inimpedans:	10 Mohm parallellt med 15 pF (1...300 V) 10 Mohm parallellt med 25 pF (0,001...0,3 V)
Kalibrering:	Kalibrerad för effektivvärde av sinusspänning. Logaritmiska spänningsskalor 0,3...1 och 0,8...3 Linjär dB-skala, -10 till +2 dB Nollnivå = 0 dB = 1 mW över 600 ohm 10 dB mellan varje mätområde
Förstärkare:	Utspänning ca 0,15 V vid fullt skalutslag (alla områden) Utimpedans ca 50 ohm
Strömförsörjning:	115/230 V ±10% 50...1000 Hz, 80 W
Dimensioner:	190 x 290 x 305 mm
Vikt:	8 kg