

Gehört zu:

Ersatz für: J 13 c

Ersetzt durch:

Baujahr: 1952

Röhrenvoltmeter

mit eingebautem Geräuschfilter

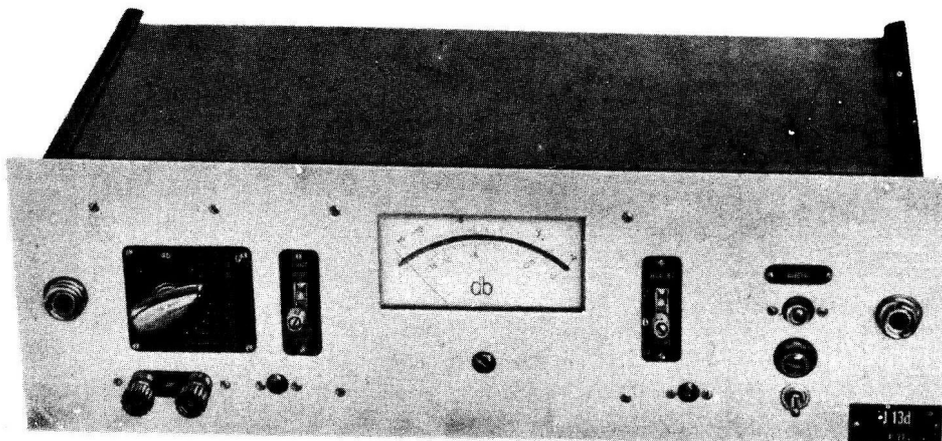
1. Ausgabe des Blattes 30.10.57

J 13 d

=====

Alt/Vck/Wi

Foto Nr.: 5634



Dient zur Pegelmessung an niederfrequenten Übertragungssystemen. Enthält ein abschaltbares Ohrkurvenfilter für Geräuschspannungsmessungen. Kopfhörerausgang ist vorhanden. Vom symmetrischen Eingang geht es über den Meßbereichschalter, das überbrückbare Ohrkurvenfilter und einen vierstufigen Widerstandsverstärker zum Meßteil mit Gleichrichter und Anzeigeinstrument.

Beziehung zu anderen Geräten:

Ähnlich J 13c, das höheren Eingangsscheinwiderstand ($>20 \text{ k}\Omega$) hat und zwei Baueinheiten größer ist. Außerdem bietet J 13d bessere Ablesemöglichkeit durch längere Skala mit nur einer Eichung in dB.

Auswechselbare Teile:

4 Stck. EF 12
1 Glimmlampe MR 220 o.W.
1 Feinsicherung 100 mA

Maße:

Ähnl. DIN 41490, Größe 4

Gewicht: rd. 13 kg

Handbuchblätter:

/J 13d/1...4 v.28.3.55
V/J 13d/1 v.13.6.55

Daten des Gerätes:

Frequenzbereich: 20 Hz ... 20 kHz
Meßbereich: Feste Stufen: 9
von - 60 ... + 20 dB
Instrumentenbereich: -15 ... +2 dB
Zul. Anzeigetoleranz: $\leq \pm 0,25 \text{ dB}$
Eingangswiderstand: $\geq 10 \text{ k}\Omega$
Unsymmetriedämpfung: $\geq 50 \text{ dB}$

Daten der Stromversorgung:

220 V, 50 Hz, 20 VA

Preis DM 1.755.--

Herstellertyp: MV 10

Hersteller: Fa. Clamann u. Grahnert, Dresden