

Gehört zu:
Ersatz für:
Ersetzt durch:
Baujahr: 1952

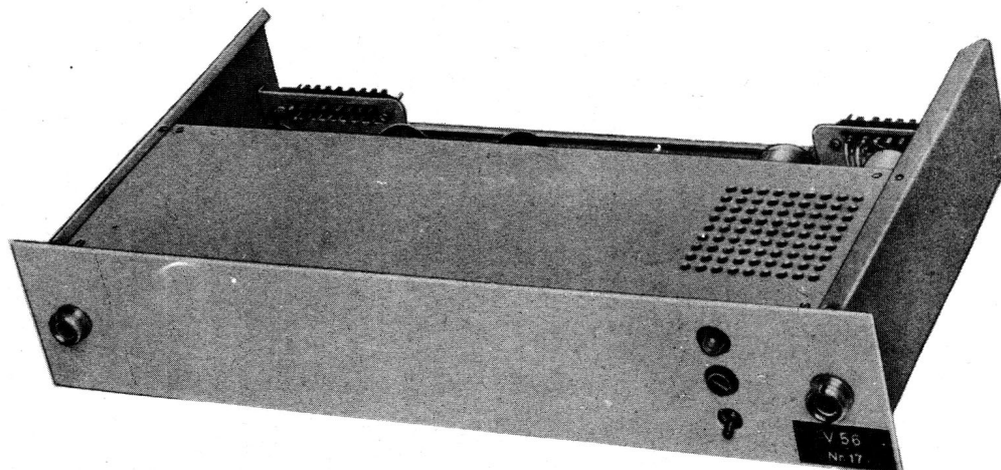
Wiedergabeverstärker für
38,1 cm/s Bandgeschwindigkeit

V 56
=====

1. Ausgabe des Blattes 16.12.57

Tae/Vck/Wi

Foto Nr.: 4956



Der V 56 dient zur Entzerrung der vom Hörkopf gelieferten Spannung auf einen frequenzunabhängigen Ausgangspegel im Bereich von 40 bis 8000 Hz bei einer Bandgeschwindigkeit von 38,1 cm/s. Er ist ein dreistufiger Verstärker in Einschubform mit eingebautem Netzanschluß.

Beziehung zu anderen Geräten:

Der V 56 wird an R 38m oder R 100a angeschlossen. Hinter V 56 kann Z 3 b zur Wiedergabe verwendet werden.

Auswechselbare Teile:

- 1 Stck. EF 12k
- 2 " EF 12
- 1 " EZ 11
- 1 "Feinsicherung 200 mA
- 1 "MR 220 o.W.

Daten des Gerätes:

- Eingangsscheinwiderstand:
bei 10 mV, 1000 Hz: etwa 200 Ω
- Ausgangsscheinwiderstand:
bei 1 V, 1000 Hz: $\leq 30 \Omega$
- Verstärkung: bei Eing. 1000 Hz, + 6 dB
Ausg. an 200 Ω : max. $\geq + 12$ dB
min. 0 dB
- Fremdspannungsabstand: ≥ 60 dB
- Geräuschspannungsabstand: ≥ 70 dB
- Klirrfaktor: bei + 6 dB 1000 Hz: $< 1 \%$
- Quadr. u. kub. Verzerrungen:
im Bereich 500...8000 Hz: $< 1 \%$

Maße:

Ähnlich DIN 41490,
Größe 2

Gewicht: 8 kg

Handbuchblätter:

I/V 56/1...2 v. 26.3.51
V/V 56/1...2 v. 4.2.52

Daten der Stromversorgung:

220 V, 50 Hz, 11 VA

Preis DM 520.53

Herstellertyp:

Hersteller: VEB Tonmechanik, Berlin-Weißensee