

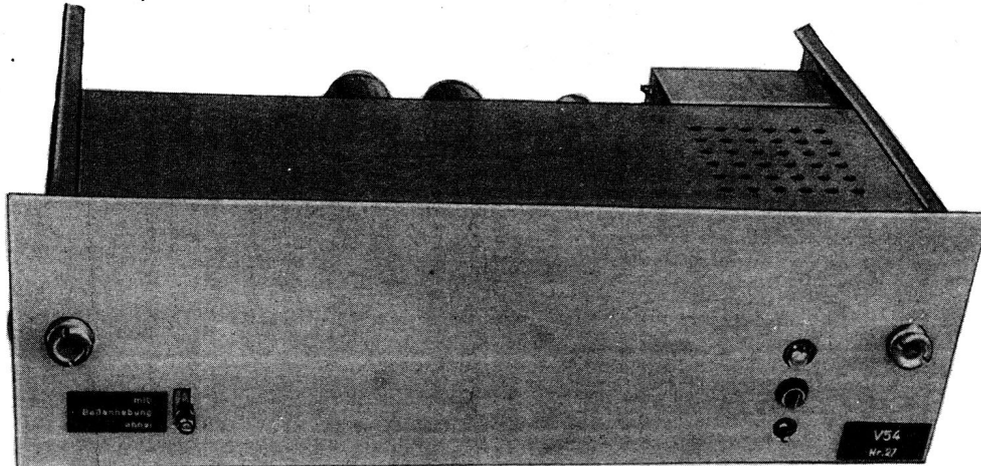
Gehört zu:
Ersatz für:
Ersetzt durch:
Baujahr: 1950

10 Watt-Verstärker für
Hausanlage
1. Ausgabe des Blattes 25.4.58

V 54
=====

Tae/Vok/Ur

Foto Nr.: 13104



Der V 54 ist ein zweistufiger Verstärker mit eingebautem Netzanschluß zur Speisung der Hauslautsprecheranlage. Er hat eine kräftige Gegenkopplung und abschaltbare Baßanhebung.

Beziehung zu anderen Geräten:

Der V 54 wird im allgemeinen an V 42 a...c angeschlossen. Er speist Lautsprecher und Tonsäulen.

Auswechselbare Teile:

2 Stck. EF 12
2 " EL 12
1 " EZ 12
1 Glimmlampe MR 220
1 Feindrahtsicherung 1A

Daten des Gerätes:

Eingangsscheinwiderstand:

40...10 000 Hz \geq 3000 Ω

Ausgangsabschluß: 1000 Ω (100 V) 250 Ω (50V)

Ausgangsscheinwiderstand: \leq 180 Ω (100 V)
 $<$ 45 Ω (50 V)

Maße:

Ähnlich DIN 41 490,

Größe 4

Kastenbreite 486 mm

Gewicht: 9,5 kg

Frequenzgang: 30...10 000 Hz \leq 1,5 dB, bei
Baßanhebung 50 Hz: $+ 2 \pm 0,5$ dB, 30 Hz:
 $+ 3 \pm 0,5$ dB gegen Wert bei 1 kHz.

Verstärkung: Eingangspegel 0 dB, Ausgangs-
pegel $+ 36 \pm 1$ dB bei 1 kHz

Klirrfaktor: bei 800 Hz $k = 1,5$ % (100 V)

Fremdspannungspegel: ≤ -24 dB, Eigenstör-
feld ≤ 125 mG.

Handbuchblätter:

I/V 54/1...2 v.16.11.50

V/V 54/1 v.17. 4.52

Daten der Stromversorgung:

50 Hz, 220 V, $<$ 450 mA

Preis DM 666,--

Herstellertyp:

Hersteller: RFT Funkwerk Köpenick, Bln.-Köpenick