Ton

Wiedergabeverstärker

fiir 19,05 cm/s

Bearb.: WJ/Bel

Entzerrung angepasst R 26 c..f

V 66

1: Kennzeichen

- 1.1. Verwendung: Der Wiedergabeverstärker V 66 dient zur Entzerrung und Verstärkung der von einem Hörkopf (70 mH Induktivität, vorderer Luftspalt 10 µ) gelieferten Spannung auf frequenzunabhängigen Ausgangspegel von maximal + 12 dB an 200 0hm im Bereich von 80 Hz...7000 Hz bei einer Bandgeschwindigkeit von 19,05 cm/s.
- 1.2. Beziehung zu anderen Geräten:

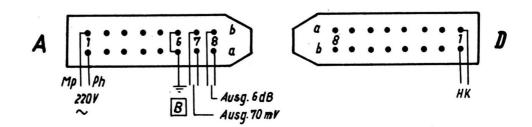
 Der V 66 dient ausschließlich zur Wiedergabe von Aufnahmen mit R 26 c oder R 26 d.f.

 Er kann an R 19 m, R 19 m/1 oder R 80 angeschlossen werden.
- Elektrische Daten: 1.3. Stromaufnahme bei Wechselspannung 220 V/50 Hz: etwa 40 0hm bei 1 kHz, 10 mV: Eingangsscheinwiderstand 30 Ohn bei 1 kHz, Ausgangsscheinwiderstand 1 V: bei 300 Hz und Fremdspannungsabstand 60 dB Verstärkung 0 dB bei 300 Hz und Geräuschspannungsabstand 60 dB Verstärkung O dB
 - .4. Einschubrahmen: S 48 c
- 1.5. Maßangaben: Der V 66 ist ein Einschubgerät (1/1) entspr. TGL 60-507 ol. (520 x 100 x 275)
- 1.6. Masse:

8 kg

2. Anschlüsse

2.1. Kontaktbelegung der Federleisten: (auf die Lötösen gesehen)



3. Schaltung:

3.1. Schaltkurzzeichen:

