

T o n

Wiedergabeverstärker

V 66

Bearb.: WJ/Bel

für 19,05 cm/s  
Entzerrung angepasst R 26 c..f

1: Kennzeichen

1.1. Verwendung: Der Wiedergabeverstärker V 66 dient zur Entzerrung und Verstärkung der von einem Hörkopf (70 mH Induktivität, vorderer Luftspalt 10  $\mu$ ) gelieferten Spannung auf frequenzunabhängigen Ausgangspegel von maximal + 12 dB an 200 Ohm 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.

1.3. Elektrische Daten:

Stromaufnahme bei Wechselspannung 220 V/50 Hz:	50 mA
Eingangsscheinwiderstand bei 1 kHz, 10 mV:	etwa 40 Ohm
Ausgangsscheinwiderstand bei 1 kHz, 1 V:	$\leq$ 30 Ohm
Fremdspannungsabstand bei 300 Hz und Verstärkung 0 dB	$\geq$ 60 dB
Geräuschspannungsabstand bei 300 Hz und Verstärkung 0 dB	$\geq$ 60 dB

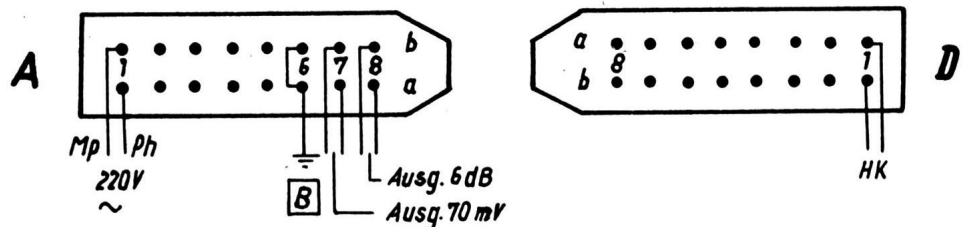
1.4. Einschubrahmen: S 48 c

1.5. Maßangaben: Der V 66 ist ein Einschubgerät (1/1) entspr. TGL 60-507 o1. (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:



Eigentum des RFZ.  
Vervielfältigung auch auszugsweise,  
nur mit Genehmigung des RFZ.

Anlagentechnischer  
Katalog

Berlin - Adlershof  
Agastraße

Rundfunk- und Fernsichttechnisches  
Zentralamt

Dt G 018/695/62