

7. Ausgangsscheinwiderstand

im Bereich von 40 ... 15.000 Hz $R_{S2} \leq 35 \text{ Ohm}$

Bei der Messung darf der im Ausgangskreis fließende Strom 10 mA nicht überschreiten

8. Fremd- und Geräuschspannung

gemessen mit I 77

$U_{fr} \leq 100 \mu\text{V} (\leq 175 \mu\text{V})$
 $U_{ger} \leq 75 \mu\text{V} (\leq 100 \mu\text{V})$
 78 dB (73 dB)
 80 dB (78 dB)

Meßabschluß $R_1 = 200 \text{ Ohm}$

Meßabschluß $R_2 = 300 \text{ Ohm}$

9. Störfeldbeeinflussung

bei 50 mGauß eff., 50 Hz, ungünstigster Phasenlage und ungünstigster Ausrichtung des Verstärkers, gemessen mit I 77

bei überbrücktem Kondensator Pos. 30

$U_{st+fr} \leq 100 \mu\text{V} (\text{entfällt})$

bei nicht überbrücktem Kondensator Pos. 30

$U_{st+fr} \leq 125 \mu\text{V}$

Meßabschluß $R_1 = 200 \text{ Ohm}$

Meßabschluß $R_2 = 300 \text{ Ohm}$

10. Eigenstreufeld

bei einer Entfernung von 10 cm vom Mittelpunkt des Netztransformators

$S = 10 \text{ mGauß}$

11. Isolationswiderstand

zwischen 0-Volt und Gehäuse

$R \geq 10^7 \text{ Ohm}$

Meßgleichspannung $U = 100 \text{ V}$