

5. Fremd- und Geräuschspannung

gemessen mit J 77
in einem Bereich bis 15.000 Hz
in ungünstigster Reglerstellung
des Lautstärkereglers

$$U_{fr} \leq 3 \text{ mV}$$

$$U_{ger} \leq 0,4 \text{ mV}$$

Meßabschluß $R_1 = 60 \text{ Ohm}$

Meßabschluß für
den Ausgang
"4 Ohm"

$R_2 = 4 \text{ Ohm reell}$

6. Störfeldbeeinflussung

bei 50 mGauß eff., 50 Hz
ungünstigster Phasenlage,
ungünstigster Ausrichtung des
Verstärkers und ungünstigster
Stellung des Lautstärkereglers

$$U_{st + fr} \leq 4 \text{ mV}$$

Meßabschluß $R_1 = 60 \text{ Ohm}$

Meßabschluß für
den Ausgang
"4 Ohm"

$R_2 = 4 \text{ Ohm reell}$

7. Eigenstreufeld

in einer Entfernung von 20 cm
von der äußeren Begrenzungs-
fläche des Verstärkers

$$\leq 50 \text{ mGauß eff.}$$

Meßabschluß $R_1 = 60 \text{ Ohm}$

Meßabschluß für
den Ausgang
"4 Ohm"

$R_2 = 4 \text{ Ohm reell}$

8. Netzstromaufnahme

bei einer Netzspannung von 220 V \sim

$$I_N \text{ ca. } 620 \text{ mA}$$