

4. Klirrfaktor

bei einer Netzspannung von 220 V, 50 Hz
und einer Sprechleistung von 35 Watt

$$k_{1000} < 0,3 \%$$
$$k_{40/10000} < 1,0 \%$$

Eingangspegel	$P_1 = + 6 \text{ dB}$
Generatorwiderstand	$R_1 = 60 \text{ Ohm}$
Meßabschluß für den Ausgang "4 Ohm"	$R_2 = 4 \text{ Ohm}$

5. Fremd- und Geräuschspannung

gemessen mit J 77
in ungünstigster Stellung
des Lautstärkereglers

$$U_{fr} < 3,0 \text{ mV}$$
$$U_{ger} < 1,5 \text{ mV}$$

Meßabschluß	$R_1 = 60 \text{ Ohm}$
Meßabschluß für den Ausgang "4 Ohm"	$R_2 = 4 \text{ Ohm}$

6. Störfeldbeeinflussung

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

$$U_{st+fr} < 5 \text{ mV}$$

Meßabschluß	$R_1 = 60 \text{ Ohm}$
Meßabschluß für den Ausgang "4 Ohm"	$R_2 = 4 \text{ Ohm}$

7. Eigenstreufeld

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

$$< 50 \text{ mG eff.}$$

Meßabschluß	$R_1 = 60 \text{ Ohm}$
Meßabschluß für den Ausgang "4 Ohm"	$R_2 = 4 \text{ Ohm}$

8. Netzstromaufnahme

bei einer Netzspannung von 220 V
und kurzgeschlossenem Eingang

$$I_N = \text{ca. } 480 \text{ mA}$$