



Koffermischverstärker KV 25

Bedienungsanleitung

Netzanschuß

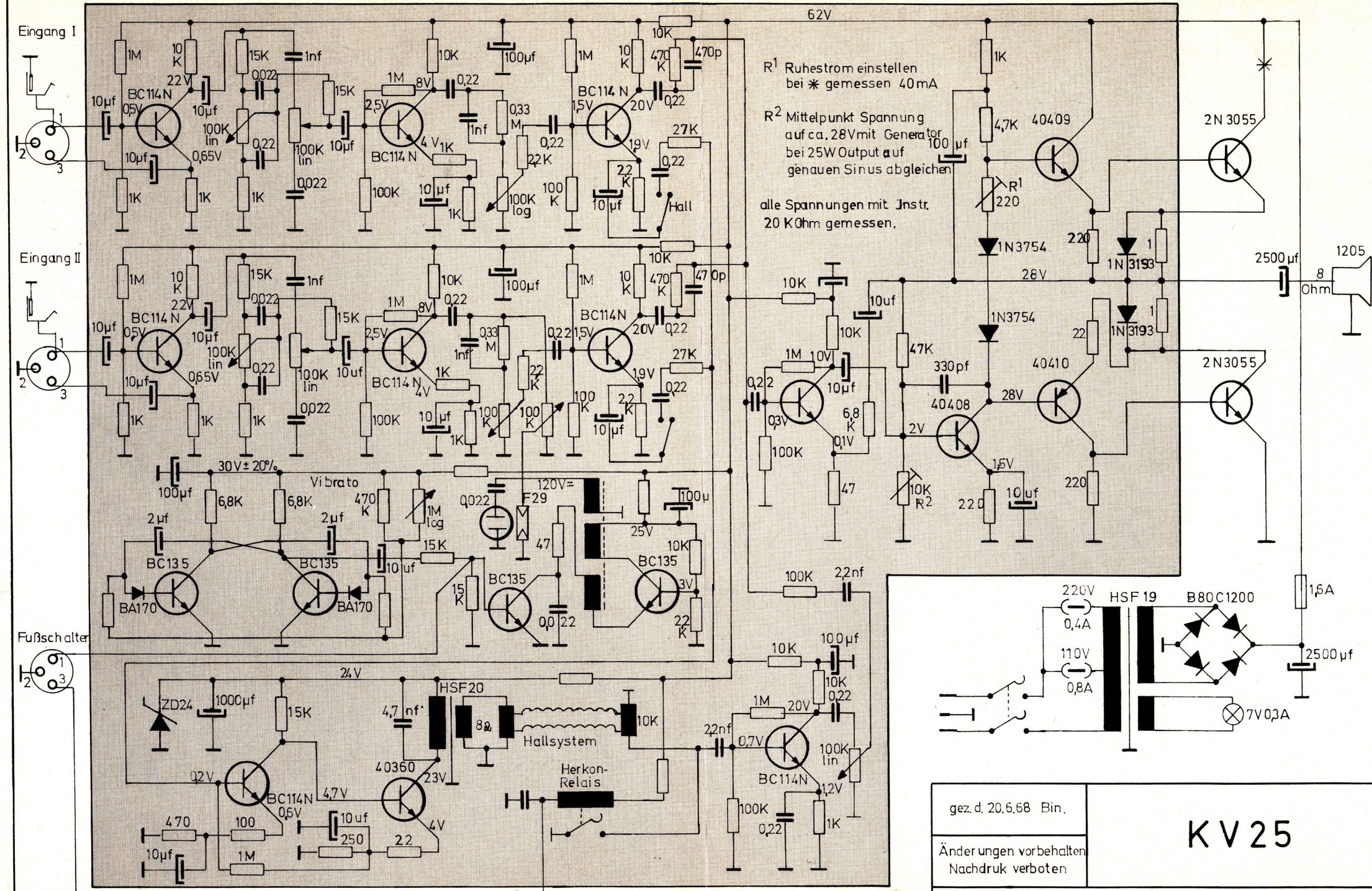
Der Verstärker KV 25 ist zum Anschluß an 110 oder 220 Volt Wechselstrom vorgesehen. Vor dem Anschluß sollte man sich unbedingt vergewissern, ob die vorhandene Netzspannung mit der am Gerät eingestellten übereinstimmt. Die Netztumschaltung befindet sich auf der Rückseite des Gerätes. Für 220 Volt wird eine Sicherung 0,4 Amp. mittelträige, für 110 Volt eine Sicherung 0,8 Amp. mittelträige verwendet. Bitte achten Sie darauf, daß der Verstärker nur an vorschriftsmäßig installierten Schuko-Steckern angeschlossen wird.

Eingänge

Der Verstärker KV 25 hat 2 Eingänge, die zum wahlweisen Anschluß für Klinken- oder Diodenstecker ausgelegt sind. An der Diodenbuchse kann auch ein 200-Ohm-Mikrofon angeschlossen werden. Die Regler Baß und Treble (Höhen) dienen zur Klangregelung. Der Regler Volume (Lautstärke) besitzt einen Zug-Druckschalter zum Einschalten des Halls. Die Hall-Lautstärke kann noch mit dem Regler Reverb eingestellt werden.

Das Vibrato ist nur auf einen Eingang wirksam. Mit dem Regler Intensität kann die Stärke und mit dem Regler Speed die Geschwindigkeit des Vibrato eingestellt werden.

Zum Anschluß eines Fußschalters befindet sich auf der Rückseite des Verstärkers eine Buchse. Mit dem Fußschalter kann dann der Hall und/oder das Vibrato ein- und ausgeschaltet werden.



gez. d. 20.6.68 Bin.

Änderungen vorbehalten
Nachdruck verboten

KV25

Schaller electronic Peucht

Schaller

Koffermischverstärker KV 25

Technische Daten

2 Eingänge 100 k Ohm oder 200 Ohm
wahlweise Klinken- oder Diodenbuchse
beide Eingänge getrennt regel- und mischbar
Höhen- und Baßentzerrer für jeden Eingang

Vibrato auf einen Eingang wirksam

Fernschalteranschuß für Vibrato

Federhallgerät jeder Eingang beliebig einschaltbar

Fernschalteranschuß für Hall

Ausgangsleistung 25 W Sinus-Dauerton bei 1 Prozent Klirrfaktor

Lautsprecher 12" (30 cm) Goodmans

19 Silizium-Transistoren 7 Dioden

Netz: 110/220 Volt Wechselstrom 50 Hz

Verbrauch bei Nennleistung 80 W

Gehäuse: Kunststoffüberzogenes Holzgehäuse mit Metallecken

Abmessungen: 610 x 500 x 220 mm

Gewicht: 18 kg