



### Verwendungszweck

Der 25 W-Verstärker V 69 ist zur Speisung von Lautsprecher-Kombinationen und Lautsprecher-Ringleitungen gedacht. Der 4 Ohm-Ausgang wird für Lautsprecher-Kombinationen, der 16 Ohm bzw. 64 Ohm-Ausgang für Lautsprecher-Ringleitungen verwendet. Bei dem 16 Ohm-Ausgang tritt eine Spannung von ca. 20 V eff., bei dem 64 Ohm-Ausgang von ca. 40 V eff. auf.

Der Frequenzbereich reicht von 30 bis 15.000 Hz.

Zur Abgabe der vollen Leistung ist ein Eingangspegel von +6 db notwendig. Ein durch die Frontplatte zugängliches Regelpotentiometer mit einstellbarem Anschlag für die Endstellung dient der gewünschten Lautstärkeeinstellung.

Der Verstärker ist als Einschubchassis der Größe 4 ausgeführt und besitzt eingebautes Netzteil.

### Hersteller

Fa. Telefunken, Berlin, nach einer Entwicklung der Zentraltechnik des NWDR.

Betriebseinführung 1952