

Datei:DL6SW14.jpg

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:DL6SW14.jpg
Standardsortierschlüssel	DL6SW14.jpg
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	1542
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	6224d3c1c21c89c73a4963eb20783b2260940e13

Seitenbild

The diagram shows a multi-stage vacuum tube circuit. It includes a 6V/8V AC input, a 220kΩ resistor, a 1nF capacitor, and a 2μF capacitor. The circuit uses tubes T12 (OC 604, α=100, OC 75), T13 (OC 604, α=100, OC 75), T14 (OC 604, α=30), and T15+T16 (2x OC 74, α=30, 2x OC 318). It features a 50μF electrolytic capacitor, a 100μF capacitor, a 200Ω resistor, and a 100μF capacitor. The output is connected to a speaker (L) and a transformer (Tx) with a primary of 62Ω and a secondary of 5.6Ω. A 12V battery (Batt. 12V) is connected to the circuit. A note states 'Alle Widerstände 0,5W'.

Abb.9: Modulator bzw. NF - Verstärker DL 6 SW (Schaltung)

NF - Trafos
 Blech EJ 30 Dynamo - Blech IV / 0,5
 Körper: Golsche Prefkörper mit Lötstiften
 (von Fa. SCHAFFER in Weingarten)

Treiber - Trafo
 Ü1: 1500 Wdg. 0,1 # Cul. / 2 x 320 Wdg. bif. 0,12 # Cul.

Ausgangs - Trafo
 Ü2: 2 x 110 Wdg. bif. 0,25 # Cul. / 70 Wdg. 0,35 # Cul.

Abb.10: Übertrager für Modulator bzw. NF - Verstärker DL 6 SW

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	11:27, 12. Mai 2012
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	11:27, 12. Mai 2012
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0