

Acht Röhren:

EF 42 (od. EF 80) · ECH 42 · EAF 42 · EB 41 · EAF 42 · EL 41 · EM 34 · AZ 41
AM: — · O+M · ZF · — · D/NF · E · A · G
FM: HF/ZF · O+M · ZF · D · NF · E · A · G

Sieben AM-, neun FM-Kreise:

AM: 1 Vor-, 1 Oszi-, 5 ZF-Kreise (+ Saugkr.)
FM: Eing. Bandpaß, 1 Vor-, 1 Oszi-, 6 ZF-Kreise (+ Saugkr.)

Vier Wellenbereiche:

U: 87,5— 100 MHz (3,43 — 3,0 m)
K: 5,9— 18,5 MHz (50,9 — 16,2 m)
M: 510—1620 kHz (588—185 m)
L: 150— 380 kHz (2000—790 m)
P: Phono- oder Mikrofonanschluß

Demodulation:

AM: Diode
FM: bis F.Nr. 56000 Frequenz-Ums.
bis F.Nr. 56001 Ratio-Detektor

Amplitudenbegrenzung:

FM: EAF 42 u. Ratio Detektor

Schwundausgleich:

AM: auf 3 Röhren
FM: auf 2 Röhren

Bedienung:

Wellenschalter mit Bereichsanzeige
auf Skala
Abstimmung
KW-Mikrometer-Abstimmung
Lautstärkeregler mit Netzschalter
Klangregister, 4stufig

Lautsprecher:

20 cm ϕ perm.-dyn., 10000 Gauß
mit Übertrager 7000 : 15 Ohm

Anschlüsse:

Dipol (3polig), AM-Antenne, Erde
Zusatzlautsprecher (15 Ohm)
Tonabnehmer oder Mikrofon

Netzanschluß:

Wechselstrom 110-125-220 Volt

Spannungsumschaltung:

Drehscheibe

Leistungsaufnahme:

52 Watt

Sicherungen:

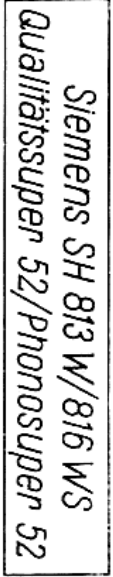
Feinsicherung 5 ϕ \times 20 mm
110-125 V: 1,2/250 DIN 41571
220 V: 0,6/250 DIN 41571

Skalenlampen:

2 \times 6 V/0,3 A Osram 3341

Gehäuse:

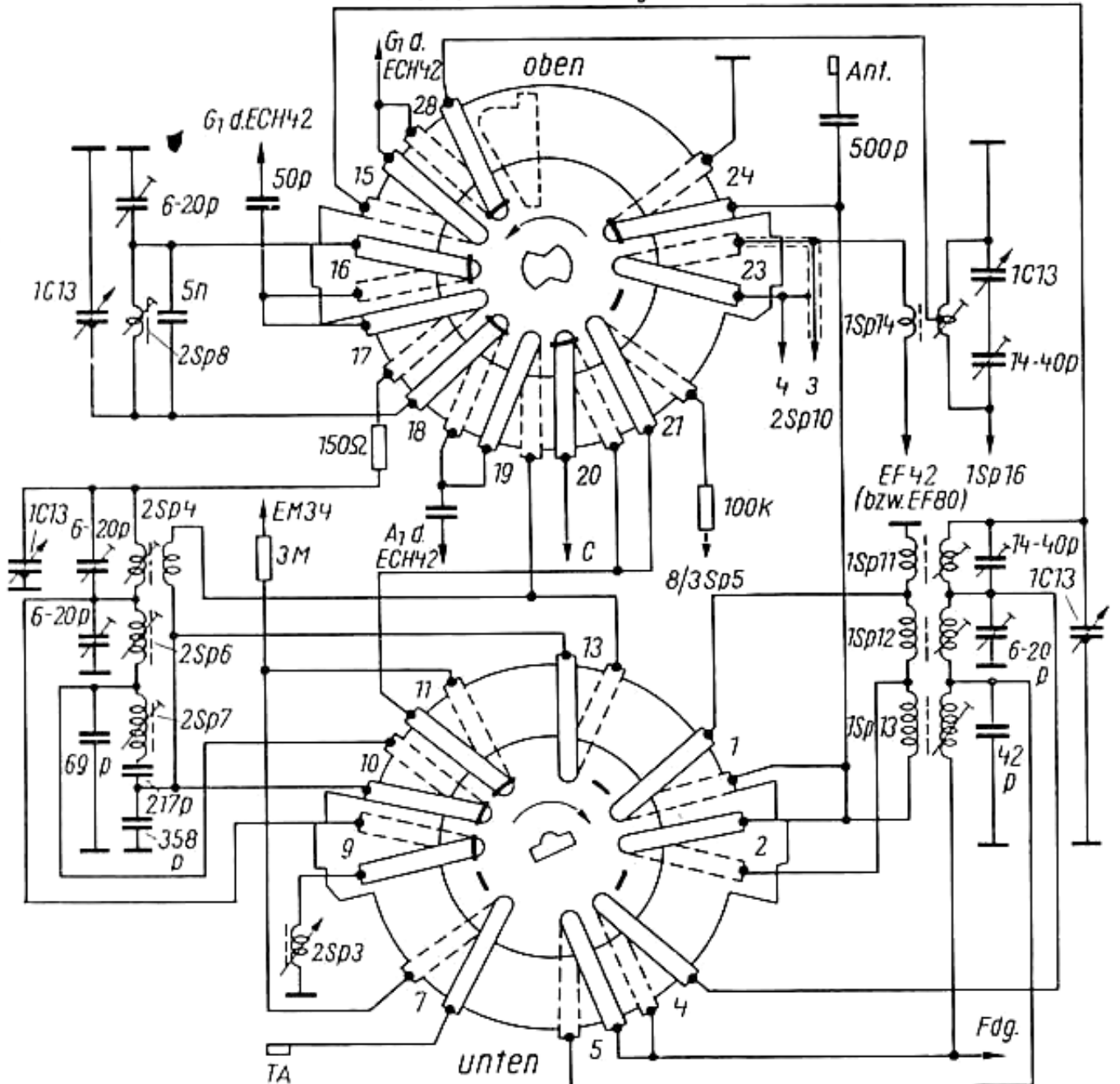
Edelholzfournier mit Intarsien
Größe: 605 \times 372 \times 258 mm
Gewicht: 12 kg netto



Betriebsspannungen \square 250V - K2 Keramik od.
der Kondensatoren \square 500V ähnl. Kond. m. $\pm 2,5\%$ Tol.

Wellenschalter

Innere Platte
von Chassis-Innenseite gesehen



Oszi-Kreis

Äußere Platte
von Antriebsachse gesehen

Vorkreis