

Nord Mende Super 258 W



Baujahr 1950 – 1951

Langwelle, Mittelwelle, Kurzwelle und UKW mit Zusatz E1-Tuner

1 FM-Kreis, davon 1 veränderbar durch L

8 AM-Kreise, davon 2 veränderbar durch C

bestückt mit 6 Röhren:

ECF12 = UKW-Vorstufe

ECF12 = UKW-Pendelaudion

EC42 = AM-Oszillator

ECH42= AM-Mischstufe

EAF42 = AM-ZF Stufe

EAF42 = AM-Demodulator

EF41 = NF-Vorstufe

EL41 = NF-Endstufe

EM4 = Abstimmmanzeige

B250C100 = Selengleichrichter

Zwischenfrequenz 473 kHz

Umschaltbare Bandbreite

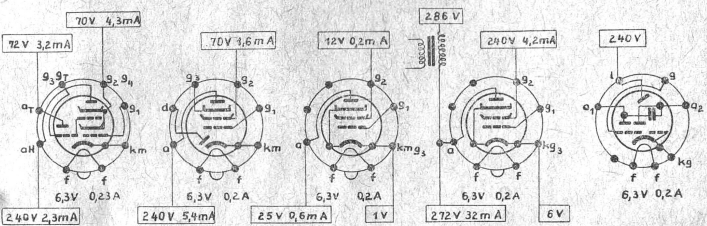
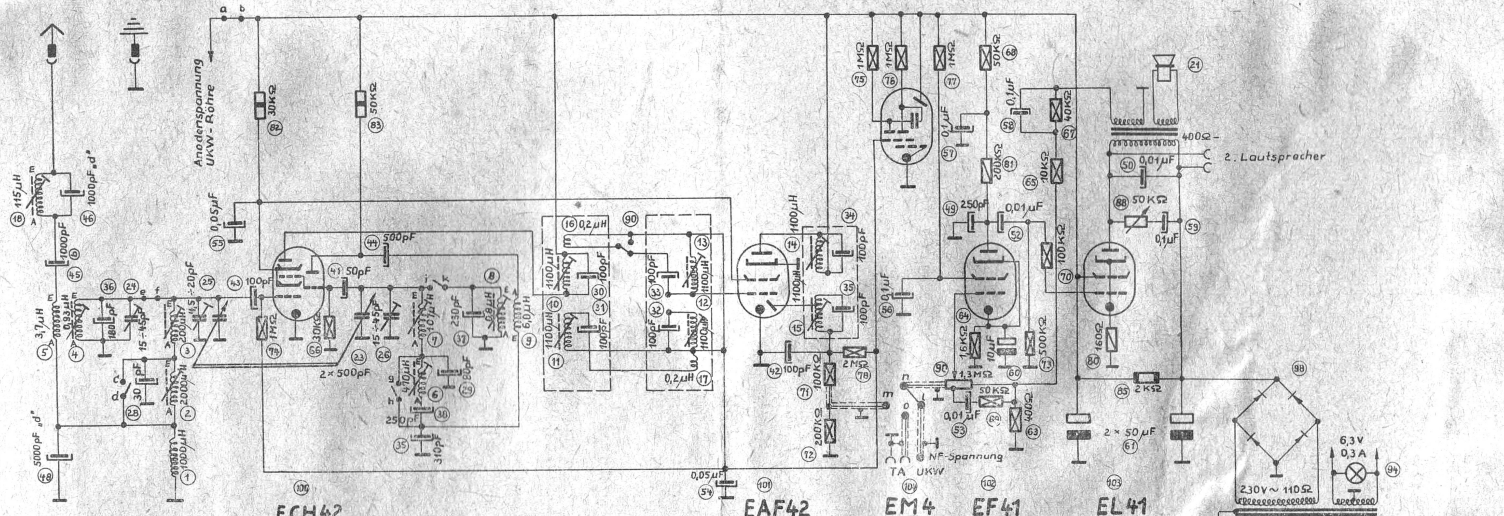
Permanent-dynamischer Lautsprecher 18 cm

Anschlüsse für Hochantenne, Erde, UKW-Dipol, Lautsprecher und Tonabnehmer

Betrieb am Wechselstromnetz umschaltbar 110/125/150/220/240 Volt 40 Watt

Holzgehäuse mit den Abmessungen 510x295x210 mm, Gewicht 9,7 kg,

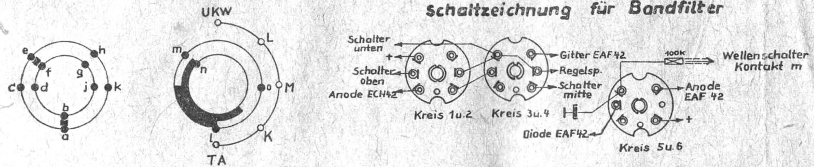
Neupreis: DM 293.-



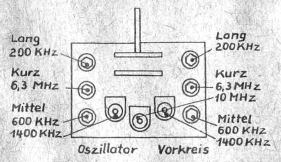
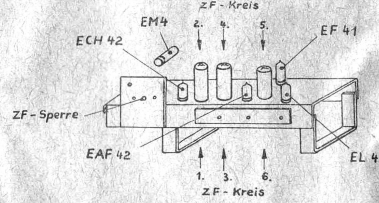
Spannungen gemessen mit Instrument 500 Ω / V im 500 V Messbereich

ECH 42 EAF 42 EF 41 EL 41 EM 4

Schaltzeichnung für Bandfilter



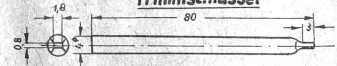
Schalter am linken Anschluss (Schaltstellung „UKW“)



Trimmeranweisung!

- 1) ZF 473 KHz in Schmalstellung
Achtung! Bei Breitstellung haben ZF-Kreis 2 + 3 Sogw-wirkung, also Minimum
- 2) Sperrkreis 473 KHz
- 3) Mittelwelle 600 u 1400 KHz
- 4) Langwelle 200 KHz
- 5) kurzwelle 6,3 MHz
Oszillator u. Vorkreis 10 MHz nur Vorkreis

Trimmenschlüssel



NORD - MENDE SUPER 258W