



- $C_1$  = Trimkondensator 25c
- $C_2$  = " " 10c/4917
- $C_3$  = Keramisk vit 33 ± 2%
- $C_4$  = TCC 0,001μF 350V DC
- $C_5$  = TCC 0,002μF 350V DC
- $C_6$  = TCC 0,002μF 350V DC
- $C_7$  = Keramisk vit 33 ± 2%

- $L_1$  = 0,9 mm lack 7 varv 8 mm diam. } - på samma stomme
- $L_2$  = 0,7 mm lack 14 " " " " " " " " " " " "
- $L_3$  = 0,8 r. " tenn 5 " " " " " " " " " " " "
- $L_4$  = 0,6 " tenn 8 " " " " " " " " " " " "

- $R_1$  = 510 ohm 1/4 watt
- $R_2$  = 30 kohm 1/4 " " " " " " " " " " " "
- $R_3$  = 8200 ohm 1/4 " " " " " " " " " " " "
- $R_4$  = 8200 ohm 1/4 " " " " " " " " " " " "

Stationstrimming utföres med  $C_2$ . Stationer för kommersiell trafik har ej bärvåg, varför trimning endast kanske i deperioder när tal pågår.

A.S. 21.10 1956

AB Champion Radio  
Polhemsgatan 38  
Stockholm

Beskrivning:  
ombyggnad av FM-  
tillsats