

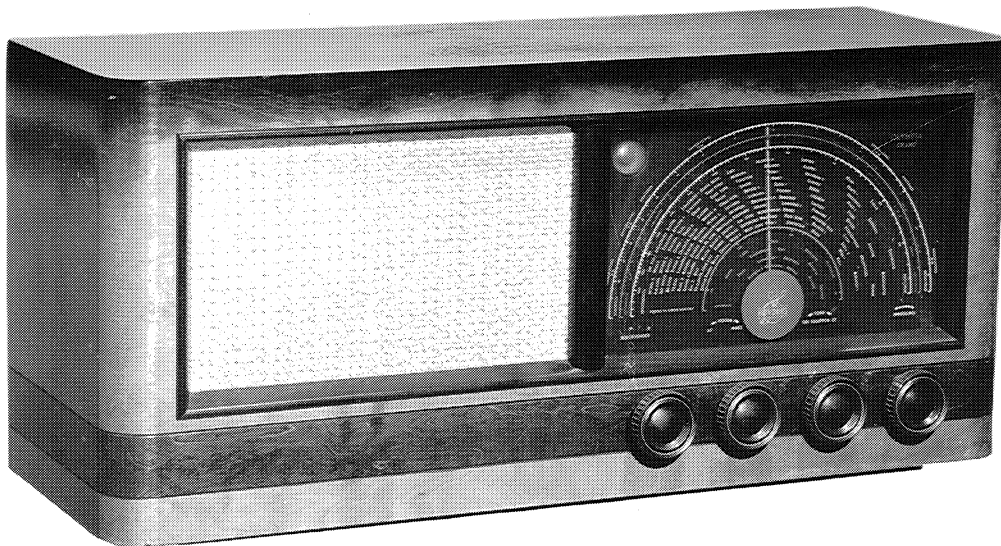


SALVE STAUBO A/S

HØVDING OLYMPIA H38

HØVDING OLYMPIA H38 GRAND

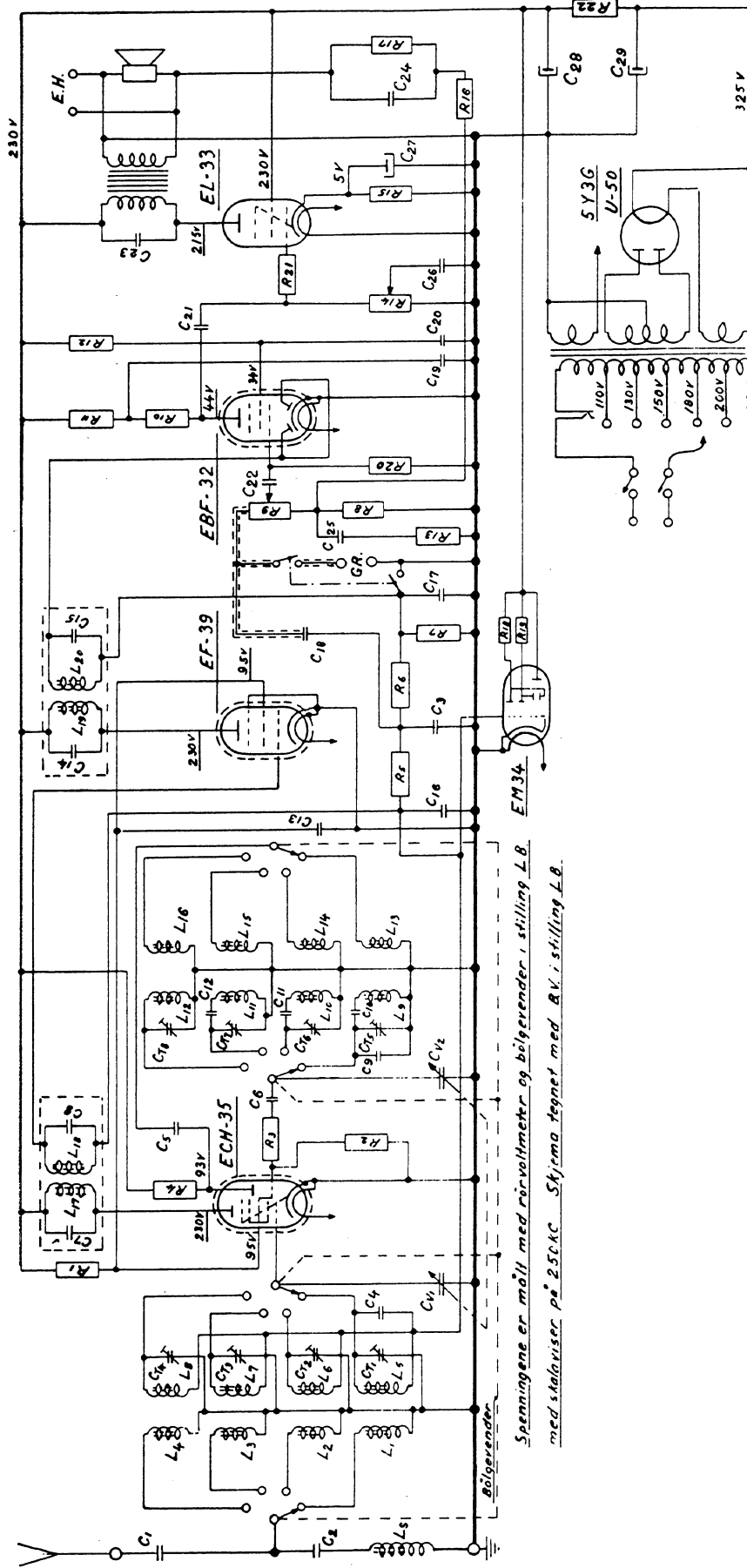
År	1950-51
Rørbestykning	ECH35, EF39, EBF32, EM34, EL33, U50/5Y3
Bølgelengder	L (310-150), M(1630-520), kHz, F(4.8-1.6) K(18.6-6) mHz
Høyttaler	Pemanentdynamisk, SEAS, 25 cm. (10")
Kabinett/treverk	Beiset og polert flammebjerk
Fysiske mål	B(64) x H(30) x D(22) cm.
Spenninger	110, 130, 150, 200, 220 Volt ~
Pris	H38 Olympia kr. 414.50, H38 Olympia Grand kr. 488.-
Merknader	Bildet viser H38 Olympia Grand. Apparatet kom med ytterligere 2 varianter som begge var utstyrt med høyttafon. Priser: HH38 Olympia kr. 451.- og HH38 Olympia Grand, kr. 495.-



02-2002

Copyright NRHF©

50 SS 2 S



Spenningsmåll med rørvoltmeter og bølgeender i stilling L8
med skalviser på 250kC Skjema tegnet med &V. i stilling L8.

Motstander:

- R 1 = 20 K ohm 1 w
- R 2 = 50 K » ¼ »
- R 3 = 150 ohm ¼ »
- R 4 = 40 K ohm 1 »
- R 5 = 2 M » ¼ »
- R 6 = 50 K » ¼ »
- R 7 = 0,25 M » ¼ »
- R 8 = 1 K » ¼ »
- R 9 = 2 M » pot. styrke
- R 10 = 0,1 M » ¼ w
- R 11 = 0,5 M » ¼ »
- R 12 = 500 ohm ¼ »
- R 13 = 0,5 M ohm pot. tone
- R 14 = 150 ohm 1 w
- R 15 = 10 K ohm ¼ »
- R 16 = 20 K » ¼ »
- R 17 = 1 M » ¼ »
- R 18 =

Kondensatorer:

- C 1 = 500 pF keram.
- C 2 = 50 » »
- C 3 = 200 » »
- C 4 = 65 » »
- C 5 = 100 » »
- C 6 = 50 » »
- C 7 = 200 » »
- C 8 = 200 » »
- C 9 = 120 » »
- C 10 = 200 » »
- C 11 = 450 » »
- C 12 = 2000 » »
- C 13 = 0,1 uF papir

Spoler:

- Ls = 15,6 ohm
- L 1 = 56,0 »
- L 2 = 14,5 »
- L 3 = 0,5 »
- L 4 = 0,3 »
- L 5 = 16,4 »
- L 6 = 2,3 »
- L 7 = 0,45 »
- L 8 = 0,08 »
- L 9 = 7,7 »
- L 10 = 3,2 »
- L 11 = 0,8 »
- L 12 = 0,08 »
- L 13 = 1,8 »
- L 14 = 0,8 »
- L 15 = 0,4 »
- L 16 = 0,3 »
- L 17-L 20 = 4,3 »