



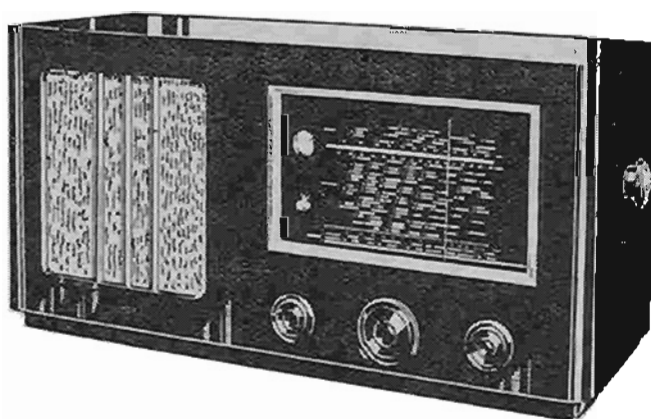
HØVDING-*Galla*

SALVE STAUBO ^{A/S} — RADIOFABRIKK — OSLO

H18

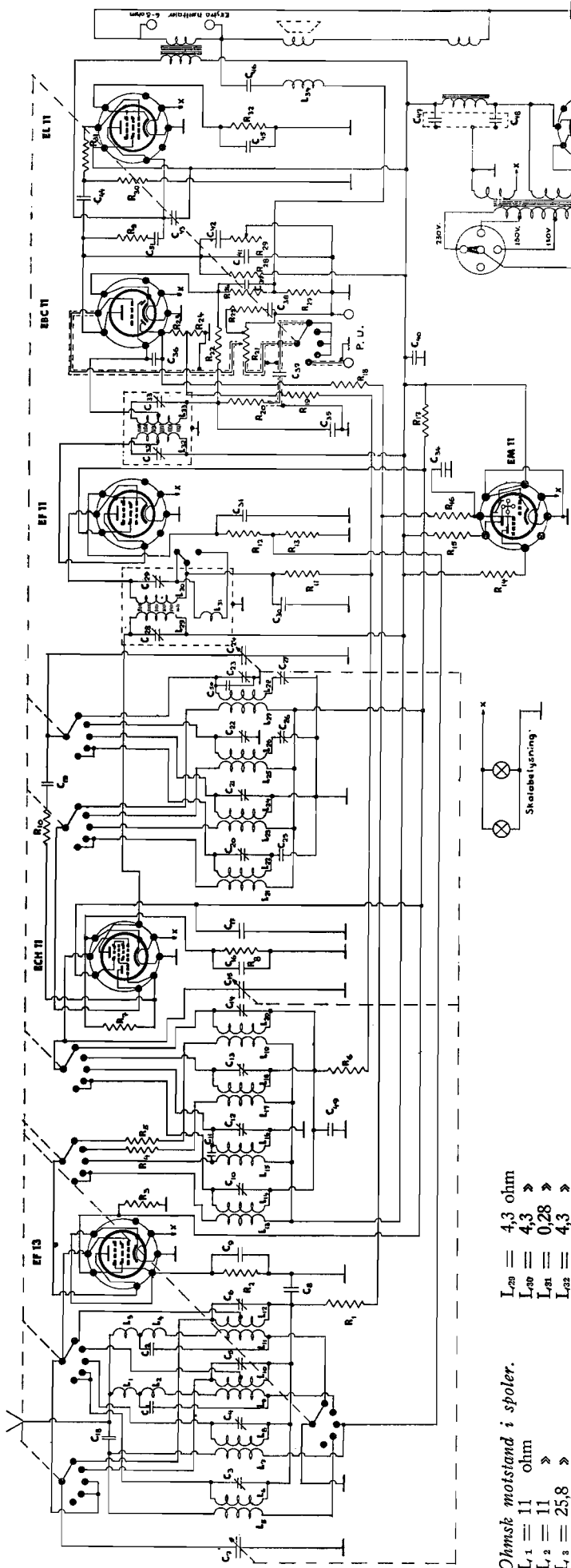
Byggeår	1940
Rørbestykning	EF13, ECH11, EF11, EM11, EBC11, EL11, AZ11
Bølgelengder	L(150-375), M(500-1500) K(6-20) m,
Høytaler	elektrodynamisk høytaler
Kabinett/treverk	svartbeiset og polert med lyse rammer rundt skala og høytaler
Fysiske mål	B(), H(), D() cm.
Spenninger	130, 150, 230 V ~
Pris	kr 235.- + st. kr 22.50

Merknader Elektrisk Bureau hadde i salg en mottaker, REX POLAR 99B - 1939. Den så helt nøyaktig ut som Staubos Galla H18 og EB' s mottaker var da temmelig sikkert en serie av Staubos H18.



02 - 2006
Copyright NRHF ©

40 SS 3 S



Ohmsk motstand i spoler.

- L₁ = 11 ohm
- L₂ = 11 »
- L₃ = 25,8 »
- L₄ = 25,8 »
- L₅ = 2 »
- L₆ = 0,41 »
- L₇ = 0,58 »
- L₈ = 0,07 »
- L₉ = 2,5 »
- L₁₀ = 2,75 »
- L₁₁ = 8,25 »
- L₁₂ = 11,3 »
- L₁₃ = 17 »
- L₁₄ = 0,43 »
- L₁₅ = 14,35 »
- L₁₆ = 0,07 »
- L₁₇ = 3,93 »
- L₁₈ = 2,7 »
- L₁₉ = 10,4 »
- L₂₀ = 11,7 »
- L₂₁ = 1,66 »
- L₂₂ = 0,36 »
- L₂₃ = 0,75 »
- L₂₄ = 0,062 »
- L₂₅ = 2,57 »
- L₂₆ = 2,75 »
- L₂₇ = 4,7 »
- L₂₈ = 6,55 »

- L₂₉ = 4,3 ohm
- L₃₀ = 4,3 »
- L₃₁ = 0,28 »
- L₃₂ = 4,3 »
- L₃₃ = 4,3 »
- L₃₄ = 325 »
- Motstander.
- R₁ = 0,5 megohm ¼ watt
- R₂ = 500 ohm
- R₃ = 50 000 »
- R₄ = 10 000 »
- R₅ = 50 000 »
- R₆ = 0,5 megohm
- R₇ = 30 000 »
- R₈ = 300 »
- R₉ = 2 megohm
- R₁₀ = 100 ohm
- R₁₁ = 0,5 megohm
- R₁₂ = 500 ohm
- R₁₃ = 1 500 »
- R₁₄ = 2 megohm
- R₁₅ = 1 »
- R₁₆ = 0,5 »
- R₁₇ = 17 000 ohm
- R₁₈ = 1,0 megohm ¼ watt
- R₁₉ = 0,5 »
- R₂₀ = 50 000 ohm
- R₂₁ = 1,0 megohm volumkontroll
- R₂₂ = 0,25 megohm ¼ watt

- R₂₃ = 0,25 megohm ¼ watt
- R₂₄ = 0,25 »
- R₂₅ = 50 000 ohm
- R₂₆ = 3 000 »
- R₂₇ = 50 »
- R₂₈ = 0,25 megohm
- R₂₉ = 0,5 » tonekontroll
- R₃₀ = 0,25 » ¼ watt
- R₃₁ = 50 000 ohm
- R₃₂ = 150 »
- R₃₃ = 1 watt
- Kondensatorer.
- C₁ = 50 cm. glimmer
- C₂ = 250 »
- C₃ = 3-40 »
- C₄ = 3-40 »
- C₅ = 3-40 »
- C₆ = 3-40 »
- C₇ = 550 » max.
- C₈ = 1,0 megohm ¼ watt
- C₉ = 0,1 mfd.
- C₁₀ = 0,1 »
- C₁₁ = 3-40 cm.
- C₁₂ = 3-40 »

- C₁₃ = 3-40 »
- C₁₄ = 3-40 »
- C₁₅ = 550 » max.
- C₁₆ = 0,1 mfd.
- C₁₇ = 0,1 »
- C₁₈ = 250 cm.
- C₁₉ = 100 » glimmer
- C₂₀ = 3-40 »
- C₂₁ = 3-40 »
- C₂₂ = 3-40 »
- C₂₃ = 3-40 »
- C₂₄ = 500 » max.
- C₂₅ = 2 000 » glimmer
- C₂₆ = 300-600 »
- C₂₇ = 80-300 »
- C₂₈ = 50-150 »
- C₂₉ = 50-150 »
- C₃₀ = 0,1 mfd.
- C₃₁ = 0,1 »
- C₃₂ = 50-150 cm.
- C₃₃ = 50-150 »
- C₃₄ = 0,1 mfd.

- C₃₅ = 100 cm. glimmer
- C₃₆ = 100 »
- C₃₇ = 10 000 »
- C₃₈ = 15 000 »
- C₃₉ = 25 mfd. 25 volt
- C₄₀ = 0,1 »
- C₄₁ = 250 cm.
- C₄₂ = 20 000 »
- C₄₃ = 5 000 »
- C₄₄ = 0,1 mfd.
- C₄₅ = 25 » 25 volt
- C₄₆ = 0,5 »
- C₄₇ = 16 » 450 volt
- C₄₈ = 16 » 450 »
- C₄₉ = 0,1 »
- C₅₀ = 25 cm. glimmer
- C₅₁ = 2 500 »