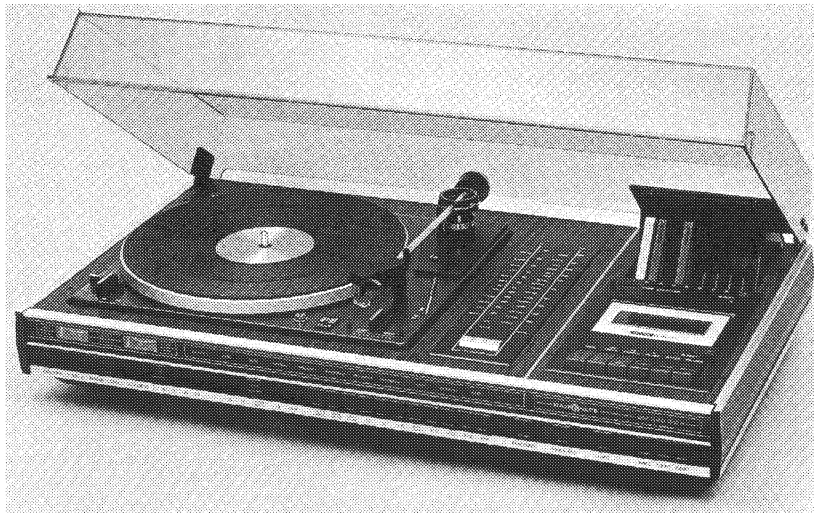


RADI NETTE

SOUNDMASTER 340GC

Byggeår	1975
Transistorer	fulltransistorisert
Frekvensområder	L(148-270), M(515-1630) kHz, FM(87-104) MHz med forhåndsinnstilling av 4 FM stasjoner
Høytaler	løse høytalere, TK
Kabinett	teak, palisander og nøtt
Fysiske mål	B(64.5), H(17.5), D(35) cm.
Spenninger	115, 230 V \approx
Pris	kr 4550.- med stereodekoder og ambiofoni



052003
Copyright NRHF

75RN1S

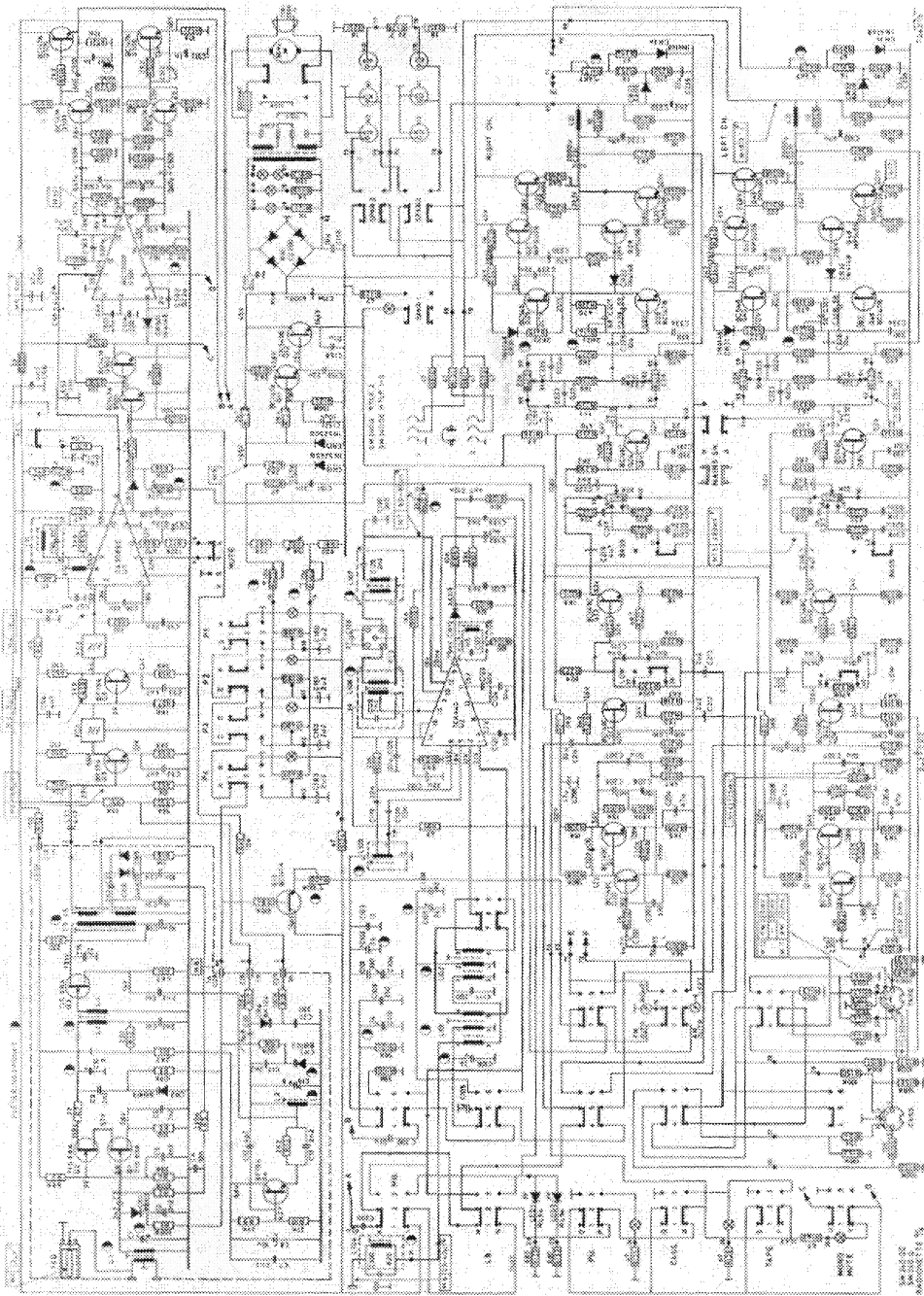


Fig. 4. Hovedskjema.



Fig. 5. Standard Aunsterbente.



Fig. 6. AC-spenningsdeleter.

Målebetingelser:

Indeks	Målebetingelser:
1)	f = 98 kHz, dev = 75 kHz, Generatorimp. = 300 ohm, Signalet skal gi 500 mV på lydnettik (M 12).
2)	f = 10.7 MHz, dev = 22.5 kHz, Generatorimp. = 75 ohm, Signalet tilføres via en AC spenningsdeleter (fig. 6) og skal gi 200 mV i M 12.
3)	f = 1 kHz, Generatorimp. = 600 ohm, Signalet tilføres via 0.1 μF og skal gi 200 mV i M 12.
4)	f = 1000 kHz, m = 30 %, Signalet tilføres via standard kunsaltstene.
5)	f = 455 kHz, m = 30 %, Signaler tilføres via 0.1 μF og skal gi 40 mV i M 12.
6)	f = 1 kHz, Generatorimp. = 600 ohm, Volum i maks. og tonefriktrøler innstilling skal gi 0.7 i M 16.
7)	Referanser for M 3 - M 7 måls med rørvoltmeter.
8)	Utgangsspennings målt over 4 ohms belastning.
9)	Refererer seg til U _{in} = 3 eV i M 11 (magasins) målt med rørvoltmeter.

Service-forskrift
RADIONETTE
 SM 340 GC
 RADIODELEN

TRANSISTORER SE TT FEL UNDERENNE

