



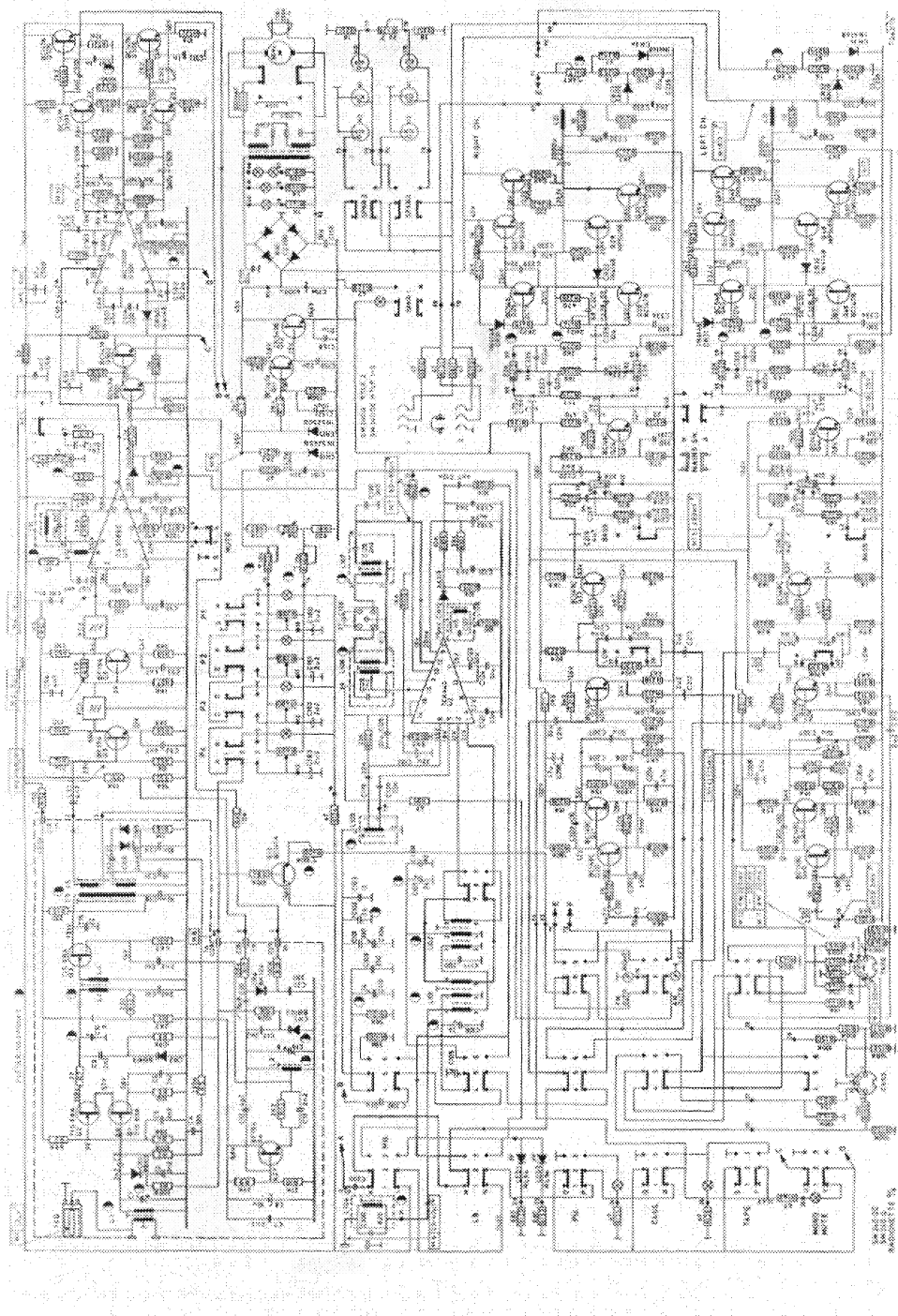
## SOUNDMASTER 340GC

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



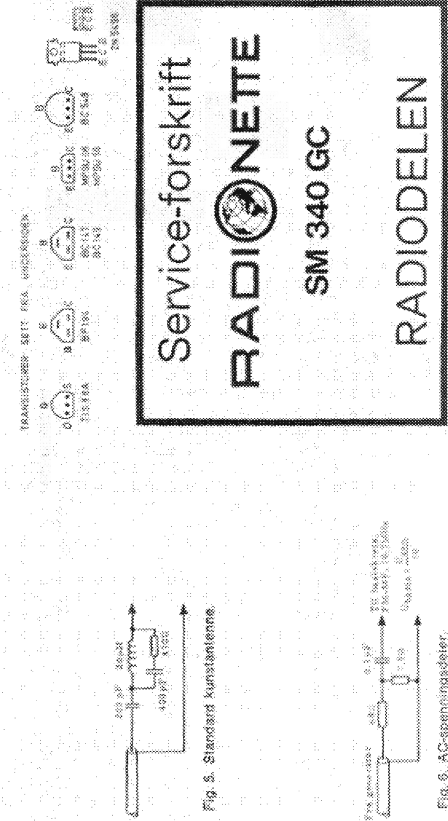
052003  
Copyright NRHF

75RN1S



卷之三

Wiederbelebungszeit:	
Basis:	Meldungshintergrund:
1)	$t = 75$ kHz, $\text{d}v = 75$ kHz, Generatorkomp. = 300 cm, Signalfrequenz $f_1$ bis $f_4$ auf Skala 100 mV / 12.
2)	$t = 10.7$ kHz, $\text{d}v = 22.5$ kHz, Generatorkomp. = 75 cm, Signalfrequenz $f_1$ bis $f_4$ auf Skala 200 mV / 12.
3)	$t = 1$ kHz, Generatorkomp. 300 cm, Signalfrequenz $f_1$ bis $f_4$ auf Skala 200 mV / 12.
4)	$t = 100$ kHz, $\text{d}v = 30\%$ , Signalfrequenz von standard konstantem $\text{d}v$ bis $90$ mV / 12.
5)	$t = 455$ kHz, $\text{d}v = 30\%$ , Signalfrequenz von $0.1$ auf $0.40$ mV / 12.
6)	$t = 1$ kHz, Generatorkomp. = 300 cm, Volumen, Inhalts, $\text{d}v$ konstante Größe $\text{d}v = 3.7$ / 12.
7)	Rhythmus für M 1 - M 7 und reizschwelle.
8)	Überlappendung mit über 4 charts bei Atemring.
9)	Reiztonen auf W 1 um $\approx 3.8\%$ (M 11) eingestellt, nach mehr vorwärts!



卷之三

COMMUNION

卷之三

卷之三