

ABO – CENTER

V/ Henriksens Elektronik

Rep.tips BeoMaster 6000

Service tips!

Ved ny processor skal R101 og R102 ændres og der skal monteres en lyt over TR25 47 μ F/16V

Service tips!

Justering af tomgangsstrøm:

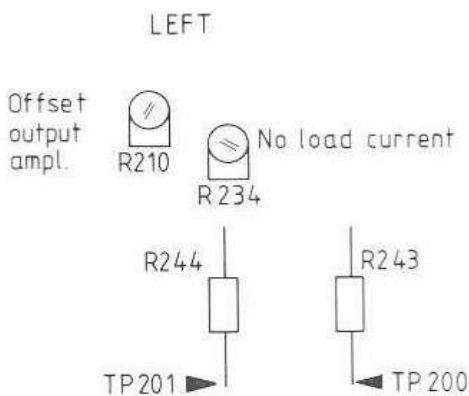
Tomgangsstrømmen justeres mens modtageren er kold, og med neddrejet volume.

Højtaler må ikke være tilsluttet.

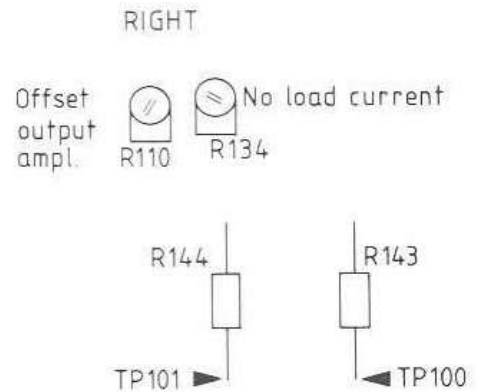
DC mV måles mellem 2TP200 – 2TP201. Justeres til 11 mV

Den anden kanal 2TP100 2TP101 justeres til 11 mC

Fejl	Løsning
FM død	IC2 defekt. CA3189E erstattes med CA3089E
Ingen frekvenze udlæsning	IC8 defekt. U264B.
Volumen virker ikke.	IC5 LM378 defekt. Erstatte med ny type LM1877. R55 og R56 ændres til 2,2 Ω C15 og C16 ændres til 100 μ F
Slukker hele tiden, eller periodisk	Tomgangstrimmer dør. R134 og R234=100 Ω
Type 2251: Programnr. Lyser kun med P Kan ikke betjenes	Mangler +16V Brokobling i netdel defekt/dårligt loddet



9



ABO – CENTER

V/ Henriksens Elektronik

Tekniske data BeoMaster 6000

TYPE:

TYPE 225x, 1981 - 1987

Specifications	
Continuous power output 75 watts at 8 ohms per channel	
Harmonic distortion	< 0.08%
IHF Intermodulation	< 0.05 %
Bass control at 40 Hz	+/- 11 dB
Treble control at 12,000Hz	+/- 11 dB
Power supply	2251 220V 2252 240V 2253 120V 2254 100V
Power consumption	50 - 320 watts
Dimensions WxHxD	52,5x15x38 cm
Weight	14 kg
RIAA amplifier	Built-in
Connections:	
Speakers	2 sets
Phono	DIN
TP1	DIN
TP2	Phono
LINE IN/OUT	DIN
Headphones	Jack