

() Montera transformatorn med gummibrickor på ovan och undersidan och drag fast med plåtbricka och skruv M5x50 samt mutter. Anslut den gröna och blå ledaren till "blå" och "grön" på kretskortet och den bruna och röda ledaren till den gemensamma jordanslutningen alldeles bakom högtalareuttaget. Anslut och löd de gula ledarna till de två lödöronen närmast fläkten. Glöm ej att träda ledarna genom lödörat och tvinna innan lödning.

() Montera gavlarna med plåtskruv.

() Montera på nytt in lampan i nätet och testa slutgiltigt förstärkaren ytterligare en gång-kontrollera att fläkten fungerar och går åt rätt håll-skall blåsa luften in i lådan.

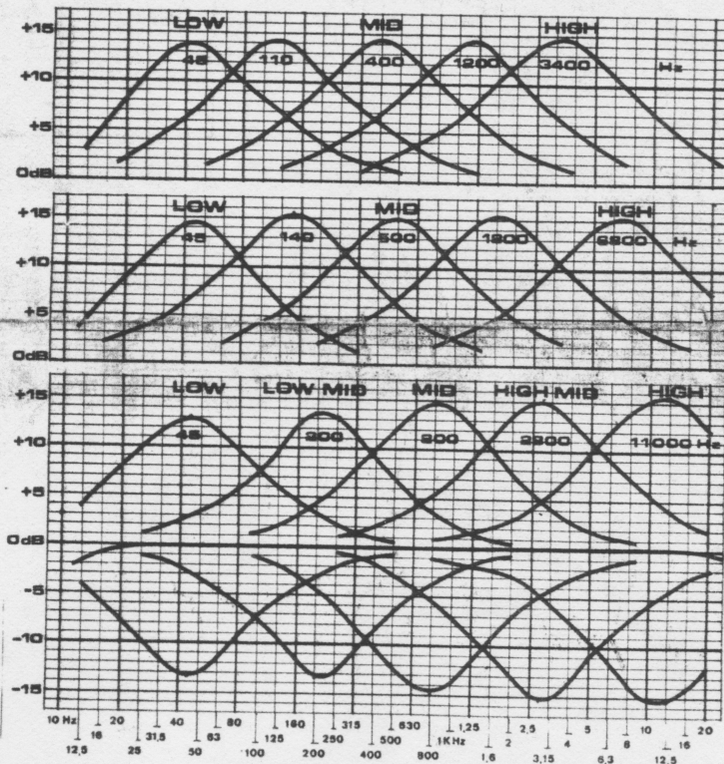
() Montera chassiöverdelen och lås detta med en plåtskruv.

() Montera rattar.

Om Du inte lyckas få din förstärkare att fungera, kan Du skicka den till oss på U-66 ELEKTRONIK AB. Där repareras den för 75:00 + Frakt oavsett fel, dock under förutsättning att Du sänder enbart kretskortet. Tänk på att emballera kretskortet väl i kartong och sänd det som "bräckligt".

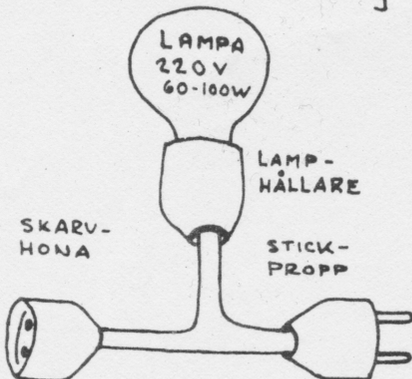
Adressen är: U-66 ELEKTRONIK AB, Silvergransgatan 5, 42174 Västra Frölunda

	BAS	GITARR	ORGEL
Fo	45 Hz	45 Hz	45 Hz
CL1	27 nF	27 nF	27 nF
CL2	100nF	100nF	100nF
Fo	110 Hz	140 Hz	200 Hz
CLM1	10nF	6.8 nF	5.6 nF
CLM2	33 nF	22 nF	22 nF
Fo	400 Hz	500 Hz	800 Hz
CM1	3.3 nF	2.7 nF	1.8 nF
CM2	10 nF	8.2 nF	4.7 nF
Fo	1200 Hz	1800 Hz	2800 Hz
CHM1	1.2 nF	0.82 nF	0.56 nF
CHM2	3.3 nF	2.2 nF	1.2 nF
Fo	3400 Hz	6800 Hz	11000 Hz
CH1	0.47 nF	0.22 nF	0.15 nF
CH2	1.0 nF	0.47 nF	0.27 nF



FK-variatorns frekvensgång med tonkontrollerna var för sig ställda på esp min. Endast maxlägena är inritade i de övre kurvorna, eftersom reglerområdet är symmetriskt. Reglans mittfrekvenser bestäms av kondensatorvärdena enl tabell 1. Den övre kombinationen lämpar sig främst för elbas, den i mitten är bäst för gitarr och den nedre är främst avsedd för orgel, elpiano, synthesizer eller dylikt.

Fig 2



031 / 293385