

RFT Rafena Rubens Typ FE855C1

Schaltplan:



Kondensatoren:

Keramik

500V= (und alle anderen nicht unterscheidbaren Spannungsfestigkeiten wie 160V=, 350V=)

Pos	Wert	Sinn	Reichelt
C312	10 pF	Abblock	
C316	20 pF	mit Trimmer 317 (??)	
C310	20 pF	Abblock	
C60	30 pF	frequenzbestimmend (Übertrager)	
C61	30 pF	frequenzbestimmend (Übertrager)	
C58	30 pF	frequenzbestimmend (Übertrager)	
C59	35 pF	frequenzbestimmend (Übertrager)	
C57	35 pF	frequenzbestimmend (Übertrager)	
C94	75 pF	Einkopplung in Rö13	
C89	100 pF	Auskopplung Rö12	
C67	100 pF	An Kathode Rö10 (Pi-Filter)	
C64	100 pF	HF-Kurzschluss (an Gitter Rö9)	
C31	120 pF	Schwingkreis!	
C42	120 pF	Schwingkreis!	
C111	300 pF	Auskopplung Rö14	
C114	300 pF	Filterung	
C301a	500 pF	Antenneneingang	
C301b	500 pF	Antenneneingang	
C301c	500 pF	Antenneneingang	
C305	500 pF	Abblock-C (RC mit 1k)	
C68	500 pF	An Kathode Rö10 (Pi-Filter)	
C76	500 pF	Anpassnetz	
C313	1.2 nF	Auskopplung HF aus Rö2	
C34	2 nF	Filterung (pi mit 2,5k und 200k)	
C309	4 nF	Glättung (zweites Gitter Rö2)	
C28	4 nF	wie C29, Glättung	
C29	4 nF	wie C28, Glättung	
C63	4 nF	(Glättung?) an Gitter Rö8	
C65	4 nF	An Kathode Rö9 (HF-Kurzschluss)	

Pos	Wert	Sinn	Reichelt
C66	4 nF	Filterung (an Übertrager gegen GND) (

250V~

Pos	Wert	Sinn	Reichelt
C26	2 nF	gegen GND an Trafo	
C43	4 nF	Glättung/Filterung	
C37	4 nF	gegen GND an Trafo	
C38	5 nF	HF-Kurzschluss (Rö 5)	
C24	5 nF	gegen GND an Trafo	
C62	5 nF	HF-Kurzschluss (an Kathode Rö8, 2,5V=)	
C56	5 nF	Ein/Aus-kopplung an Rö8	
C47	25 nF	HF-Kurzschluss an Kathode Rö7 (4V DC)	
C46	200 nF	Glättung	

Papier

500V= (und alle anderen nicht unterscheidbaren Spannungsfestigkeiten wie 500V~)

Pos	Wert	Sinn	Reichelt
C302	2 pF	Zu Anode ECC84 (Eingangsröhre)	
C74	1 nF	Einkopplung Gate Rö11	
C77	1 nF	Anpassnetz	
C106	1.3 nF	Einkopplung Rö14	
C113	2 nF	Einkopplung Rö15	
C90	2 nF	filterung	
C91	2 nF	filterung (pi mit 20k und c90)	
C80	10 nF	Anpassnetz	
C112	10 nF	Schwingkreis (frequenzbestimmend)	
C107	50 nF	?? Durchführungs-C	
C116	50 nF	Glättung (Gitter Rö15 gegen GND)	
C119	100 nF	Filterung	
C125	100 nF	am 230V-Netz, Glättung	

250V=

Pos	Wert	Sinn	Reichelt
C314	60 pF	Abstimmung (Kritisch)	
C100	3 nF	Filterung (eher kritisch) (Umgebung Rö13)	
C50	5 nF	an Gitter Bildröhre	
C79	5 nF	am Antenneneingang	

Pos	Wert	Sinn	Reichelt
C136	10 nF	Ausgang Rö13	
C118	10 nF	Filterung	
C108	25 nF	Kathode Rö14 (komplexes Netzwerk, Bandpass o.ä.)	
C73	50 nF	Auskopplung an Rö10	
C85	50 nF	Einkopplung HF an Rö12	
C86	50 nF	Auskopplung Rö12	
C87	50 nF	Auskopplung Rö12	
C110	50 nF	Kathode Rö14 (komplexes Netzwerk, Bandpass o.ä.)	
C88	100 nF	HF-Kurzschluss (10V=)	
C96	100 nF	Biaseinstellung Rö13	
C99	100 nF	Filterung (Umgebung Rö13)	
C101	100 nF	Filterung (Umgebung Rö13)	
C93	200 nF	Glättung (Röhre Stabilisierung)	
C109	500 nF	Kathode Rö14 (komplexes Netzwerk, Bandpass o.ä.)	

Unmarkiert (lediglich 2 schwarze Balken)

Pos	Wert	Sinn	Reichelt
C51	15 pF	frequenzbestimmend (an Übertrager)	
C321	80 pF	Glättung Heizung für Rö2	
C318	3 nF	Durchführungs-C	
C319	3 nF	Durchführungs-C	
C320	3 nF	Durchführungs-C	
C323	3 nF	Glättung Heizung für Rö1	
C304	3 nF	Durchführungs-C	
C78	5 nF	An Lautsprecher (unkritisch)	
C134	5 nF	Rückwand-sicher unkritisch	
C303b	5 pF	Zu Kathode ECC84 (Eingangsröhre)	
C115	500 nF	HF-Kurzschluss bias Rö15	
C98	50 µF	HF-Kurzschluss Bias Rö13	

Elkos

500 V

Pos	Wert	Sinn	Reichelt
C49	10 µF	Glättung neg. Spannung	
C82	16 µF	Glättung 235V=	
C97	16 µF	Glättung max. 235V=	
C22	50 µF	Glättung im NF-Teil	
C48	50 µF	Glättung	
C132	50 µF	Glättung Gleichrichtg.	
C130	100 µF	Glättung Gleichrichtg.	

Last update: 2014/01/21 15:16
projekte:rft_rafena_rubens_restaurations http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:rft_rafena_rubens_restaurations&rev=1390317419

Pos	Wert	Sinn	Reichelt
C128	100 μ F	Glättung Gleichrichtg.	
C45	100 μ F	Glättung 235V =	
C44	250 μ F	HF-Kurzschluss an Kathode R07 (4V DC)	
C81	250 μ F	HF-Kurzschluss an Kathode R011 (7V DC)	

From:
<http://loetlabor-jena.de/> - **Lötlabor Jena**

Permanent link:
http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:rft_rafena_rubens_restaurations&rev=1390317419

Last update: **2014/01/21 15:16**

