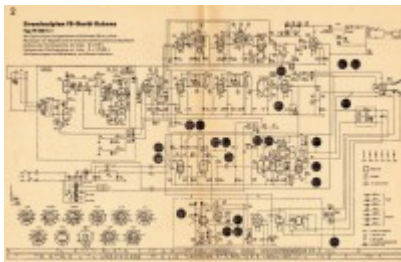


## RFT Rafena Rubens Typ FE855C1

Schaltplan:



Kondensatoren:

**Keramik**

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

Pos	Wert
C312	10 pF
C316	20 pF
C310	20 pF
C60	30 pF
C61	30 pF
C58	30 pF
C59	35 pF
C57	35 pF
C94	75 pF
C89	100 pF
C67	100 pF
C64	100 pF
C31	120 pF
C42	120 pF
C111	300 pF
C114	300 pF
C301a	500 pF
C301b	500 pF
C301c	500 pF
C305	500 pF
C68	500 pF
C76	500 pF
C313	1.2 nF
C34	2 nF
C309	4 nF
C28	4 nF
C29	4 nF
C63	4 nF
C65	4 nF

Pos	Wert
C66	4 nF

---

250V~

Pos	Wert
C26	2 nF
C43	4 nF
C37	4 nF
C38	5 nF
C24	5 nF
C62	5 nF
C56	5 nF
C47	25 nF
C46	200 nF

---

## Papier

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

Pos	Wert
C302	2 pF
C74	1 nF
C77	1 nF
C106	1.3 nF
C113	2 nF
C90	2 nF
C91	2 nF
C80	10 nF
C112	10 nF
C107	50 nF
C116	50 nF
C119	100 nF
C125	100 nF

---

250V=

Pos	Wert
C314	60 pF
C100	3 nF
C50	5 nF
C79	5 nF

Pos	Wert
C136	10 nF
C118	10 nF
C108	25 nF
C73	50 nF
C85	50 nF
C86	50 nF
C87	50 nF
C110	50 nF
C88	100 nF
C96	100 nF
C99	100 nF
C101	100 nF
C93	200 nF
C109	500 nF

---

## Unmarkiert (lediglich 2 schwarze Balken)

Pos	Wert
C51	15 pF
C321	80 pF
C318	3 nF
C319	3 nF
C320	3 nF
C323	3 nF
C304	3 nF
C78	5 nF
C134	5 nF
C303b	5 pF
C115	500 nF
C98	50 $\mu$ F

---

## Elkos

500 V

Pos	Wert
C49	10 $\mu$ F
C82	16 $\mu$ F
C97	16 $\mu$ F
C22	50 $\mu$ F
C48	50 $\mu$ F
C132	50 $\mu$ F
C130	100 $\mu$ F

---

Last update: 2014/01/15 08:21  
projekte:rft\_rafena\_rubens\_restaurations http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:rft\_rafena\_rubens\_restaurations&rev=1389774100

---

Pos	Wert
C128	100 $\mu$ F
C45	100 $\mu$ F
C44	250 $\mu$ F
C81	250 $\mu$ F

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

Permanent link:  
[http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:rft\\_rafena\\_rubens\\_restaurations&rev=1389774100](http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:rft_rafena_rubens_restaurations&rev=1389774100)

Last update: **2014/01/15 08:21**

