

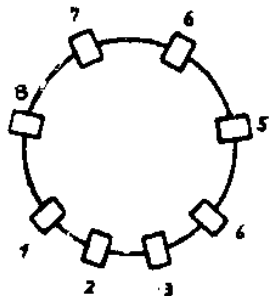
Sondyna VE 41

Empfangsbereich:

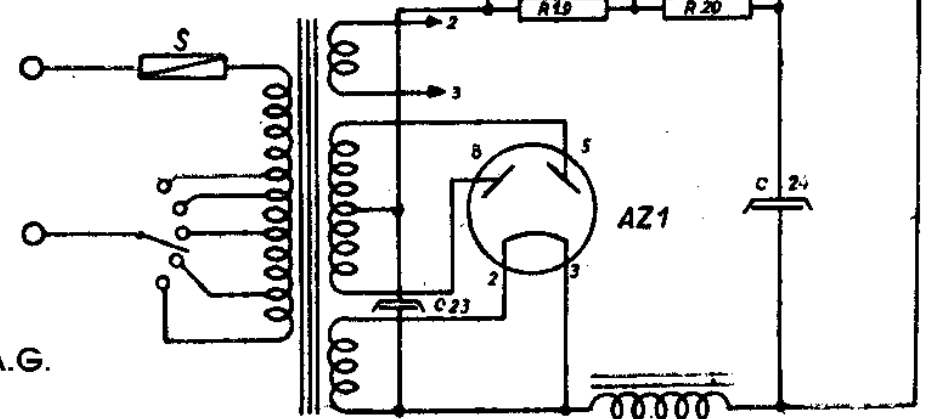
520 - 1560 KHz; 192 - 577 M.

Zwischenfrequenz:

500 KHz.



Sondyna A.G.
Zürich



SONDYNA

SONDYNA

1. Glimmerkondensator 100 pf.
2. Widerstand 1 M. ohm. 0,5 W.
3. Rollblock 0,05 mf.
4. Widerstand 300 ohm., befindet sich in Gitterkappe.
5. Rollblock 0,1 mf.
6. Widerstand 150 ohm. 0,5 W.
7. Widerstand 50 k. ohm. 0,5 W.
8. Glimmerkondensator 50 pf.
9. Glimmerkondensator 160 pf. $\pm 2,5\%$.
10. Calit Rorkondensator 500 cm $\pm 2\%$.
11. Rollblock 0,1 mf.
12. Rollblock 0,1 mf.
13. Rollblock 0,1 mf.
14. Widerstand 300 ohm.
15. Rollblock 0,1 mf.
16. Rollblock 0,1 mf.
17. Widerstand 8 k. ohm. 2 W.
(ersetzen durch 8 k. ohm. 3 W.).
18. Widerstand 1650 ohm. 0,5 W.
19. Widerstand 8 k. ohm. 3 W.
20. Widerstand 1 M. ohm. 0,5 W.
21. Widerstand 500 k. ohm. 0,5 W.
22. Widerstand 1 M. ohm. 0,5 W.
23. Widerstand 500 k. ohm. 0,5 W.
24. Rollblock 0,1 mf.
25. Tandempotentiometer 2 mal 2,5 k. ohm. log. spez. Ausführung.
26. Abstimmer, Bestell-Nr. Na. 10 MA.
27. Glimmerkondensator 50 pf.
28. Tandempot. 0,5 M. ohm. zusammengebaut mit 46.
29. Widerstand 100 k. ohm. 0,5 W.
30. Widerstand 300 k. ohm. 0,5 W.
31. Rollblock 0,05 mf.
32. Widerstand 1 M. ohm. 0,5 W.
33. Niedervoltelektrolytkondensator 10—25 mf.
34. Widerstand 2,5 k. ohm. 0,5 W.
35. Elektrolytkondensator 4 mf.
36. Widerstand 300 k. ohm. 0,5 W.
37. Widerstand 200 k. ohm. 0,5 W.
38. Widerstand 40 k. ohm. 0,5 W.
39. Elektrolytkondensator 4 mf.
40. Rollblock 0,5 mf. spez. Bestell-Nr. GB. 0,5 ST.
41. Widerstand 0,5 M. ohm. 0,5 W.
42. Widerstand 30 k. ohm. 0,5 W.
43. Rollblock 1 mf.
44. Rollblock 3000 cm.
45. Klangdrossel, Bestell-Nr. DR 3,8 k.
46. Potentiometer 2 Mohm. zusammengebaut mit 28.
47. Entbrummer 50 ohm.
48. Rollblock 5000 cm.
49. Elektrolytkondensatoren 2 mal 16 mf., separat montiert.
50. Elektrolytkondensator 16 mf.
51. Rollblock 0,05 mf.
53. Rollblock 0,1 mf.
54. Widerstand 100 ohm. 1 W. Liegt an der Erregerspule des Lautsprechers und ist überall, wo er sich noch nicht befinden sollte, zur Schonung der AD 1 bei Ueberspannungen einzubauen.

Allgemeine Angaben: Zwischenfrequenz = 462 kHz.

Ein Nachstimmen der »Sondyna«-Geräte ist dank der hochwertigen Schwingungskreise nicht notwendig. Die Geräte werden vor dem Verlassen der Fabrik optimal abgestimmt und diese Abstimmung bleibt durch grosse Qualität auf Jahre hinaus erhalten. Es kann also durch sog. Nachstimmen mehr verdorben als verbessert werden.

Sicherungen: 220—250 V. 400 m. Amp. Wickmann Type: FT 400
110—145 V. 800 m. Amp. Wickmann Type: FT 800.

A. Kondensatoren

C 1	DUCATI Trimmer	180 pF
2	Papier	0,05 mF 500 V.
3	Papier	0,05 mF 1500 V.
4	Papier	0,05 mF 1500 V.
5	Glimmer	150 pF $\pm 2\%$
6	Glimmer	150 pF $\pm 2\%$
7	Glimmer	50 pF $\pm 10\%$
8	Glimmer	309 pF $\pm 1\%$
9	Papier	0,05 mF 1500 V.
10	Papier	0,05 mF 1500 V.
11	Papier	0,05 mF 500 V.
12	Papier	0,3 mF 500 V.
13	Elektrolyt	4 mF 500 V.
14	Glimmer	150 pF $\pm 2\%$
15	Glimmer	150 pF $\pm 2\%$
16	Glimmer	50 pF $\pm 10\%$
17	Papier	0,03 mF 1500 V.
18	Glimmer	50 pF $\pm 10\%$
19	Glimmer	50 pF $\pm 10\%$
20	Papier	0,03 mF 1500 V.
21	Glimmer	150 pF $\pm 10\%$
22	Papier	0,3 mF 500 V.
23	Elektrolyt	8 mF 500 V.
24	Elektrolyt	8 mF 500 V.
25	Papier	0,05 mF 1500 V.

B. Widerstände

R. 1	Widerstand	0,1 m Ohm $\frac{1}{4}$ Watt
2	"	25 k " 1 "
3	"	2,5 k " $\frac{1}{4}$ "
4	"	50 k " $\frac{1}{4}$ "
5	"	30 k " 1 "
6	"	50 k " 1 "
7	"	40 k " $\frac{1}{4}$ "
8	"	100 k " $\frac{1}{2}$ "
9	"	1 m " $\frac{1}{4}$ "
10	"	0,5 m " $\frac{1}{4}$ "
11	"	0,1 m " $\frac{1}{4}$ "
12	"	2 m " $\frac{1}{4}$ "
13	"	0,1 m " $\frac{1}{4}$ "
14	"	0,5 m " $\frac{1}{4}$ "
15	"	2,5 k " $\frac{1}{4}$ "
16	"	1 m " $\frac{1}{4}$ "
17	"	2 m " $\frac{1}{4}$ "
18	"	100 " $\frac{1}{2}$ "
19	"	50 " $\frac{1}{2}$ "
20	"	50 " $\frac{1}{2}$ "

P Potentiometer 0,5 m Ohm

Allgemeine Angaben:

Zwischenfrequenz = 500 kHz

Sicherung: 700 m. Amp. SCHURTER 5 x 20 mm

Skalalämpchen: 6,3 Volt, 0,3 Amp. OSRAM

Röhren: ECH 4, ECH 4, EBL 1, AZ 1

Wellenbereich: 192 — 577 Meter

STRADIVARI 37

VOLKSEMPFÄNGER