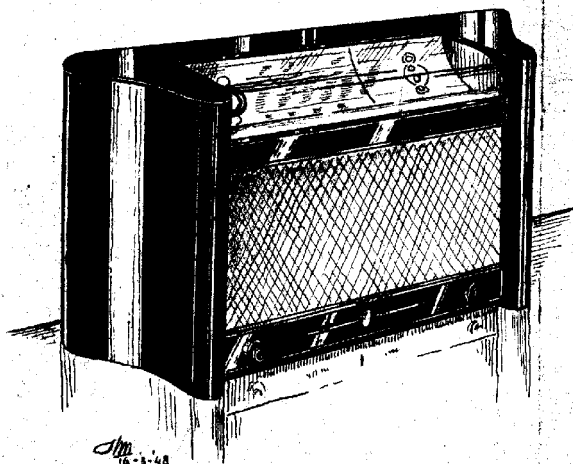


WALDORP SERVICE

DOCUMENTATIE ONTVANGER
TYPE:

48Z

"MELODIOSA"



ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

4Buisen super. met drie golfbereiken, voor wisselstroomvoeding.

Het apparaat kan worden ingesteld op 110-125-145-200-220 en 240 V.

Aansluitingen voor extra luidspreker (5 Ohm, 1000 Hz.) en pick-up.

Continu variabele toonregeling. Weergave karakteristiek gecorrigeerd d.m.v. tegenkoppeling.

Gevoeligheid voor 50 mV output bij een 30% gemod. signaal op 1000 KHz. beter dan 20 Micro V.

Uitvoering in gepolitoerds houten kast.

AFMETINGEN:

Langte : 64,5 cm.
Breedte : 20 cm.
Hoogte : 42 cm.
Gewicht : 12,2 kg.

GOLFBEREIKEN:

K.G. 16m-52,5m (18,75Mc-5,7Mc)
M.G. 175m-585m (1715Kc-512,5Kc)
L.G. 708m-2000m (424Kc-150Kc)

BUIZEN:

UCH 21 - Mengbuis.
UAF 41 - M.F. versterkerbuis en diode detector.
UAF 41 - L.F. versterkerbuis en signaal diode.
UL 41 - Eindbuis.
UM 4 - Afstembuis.
UY 41 - Enkelvoudige gelijkrichtbuis.
2 verlichtinglampjes 8045D.
4 indicatorlampjes 8073D.

BEDIENINGSKNOPPEN:

Grote knop links: Netschakelaar tevens toonregelaar.
Kleine knop links: Volumeregelaar.
Grote knop rechts: Golfregelaar, tevens voor gramfoon.
Kleine knop rechts: Afstemknop.

VAN DAALEN BROS
Velperplein 8-Arnhem

WIDERSTÄNDE		
1	120	Ω
2	1,2	MΩ
3	1200	Ω
4	0,32	MΩ
5	150	Ω
6	15000	"
7	47000	"
8	22000	"
9	1	MΩ
10	470	Ω
11	0,68	MΩ
12	1,5	"
13	1,5	"
14	15000	Ω
15	1	MΩ
16	47000	Ω
17	56000	"
18	0,275	MΩ
19	0,075	"
20	0,47	"
21	1,5	"
22	3300	Ω
23	470	"
24	0,32	MΩ
25	0,12	"
26	0,22	"
27	1000	Ω
28	0,5	MΩ
29	150	Ω
30	10000	"
31	12000	"
32	1	MΩ
33	1	"

KONDENSATOREN		
1	50	μF
2	50	"
3	12-4,92	μF
4	12-4,92	"
5	39	"
6	30	"
7	30	"
8	30	"
9	100	"
10	47	"
11	220	"
12	125	"
13	30	"
14	30	"
15	350-550	"
16	30	"
17	33	"
18	200	"
19	115	"
20	115	"
21	22	"
22	115	"
23	115	"
24	27000	"
25	22000	μF
26	4,5	"
27	22000	"
28	3900	"
29	0,1	μF
30	1500	μF
31	10000	"
32	22000	"
33	25	"
34	18	"
35	47000	"
36	47000	"
37	47000	"
38	47000	"
39	47000	"
40	47000	"
41	50	μF
42	0,1	"
43	0,47	"
44	50	"
45	33000	μF

KAPAZITÄTEN		
1	32	Ω
2	31	"
3	2,2	"
4	0,1	"
5	90	"
6	4,8	"
7	170	"
8	40	"
9	2	"
10	0,0	"
11	20,1	"
12	3	"
13	6,5	"
14	6,5	"
15	18	"
16	2,8	"
17	4,5	"
18	2,8	Ω
19	4,4	"
20	2,8	"
21	4,5	"
22	2,8	"
23	4,4	"
24	360	"
25	18	"
26	0,55	"
27	12	"
28	3,5	"
29	41	"
30	25	"
31	17	"
32	0,65	"
33	0,65	"