

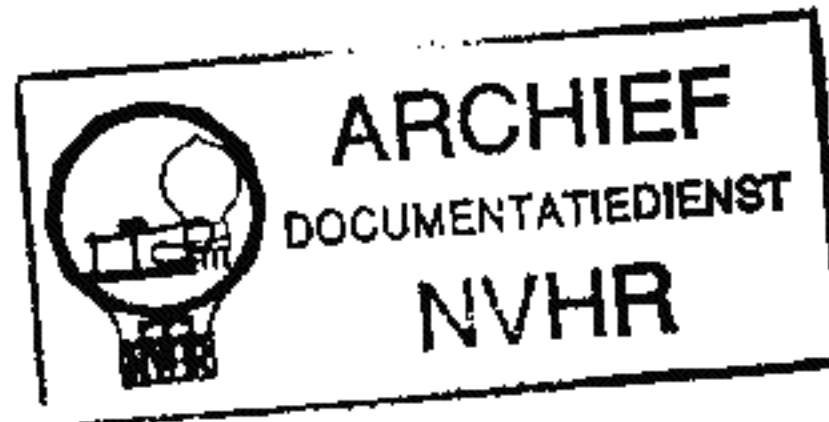


Met dank aan Bjarne Stridsberg

Z E R D I K

ZD 538 A/01

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



Service-Anleitung

LEISTUNGS-AUFNAHME

44 Watt bei 220 V ~
mit Plattenspieler AG 2009

ABMESSUNGEN

Breite: 370 mm
Höhe: 180 mm (geschlossen)
Tiefe: 340 mm


GEWICHT:

3,7 kg



Zum Anschluß an das Wechselstromnetz für 110/130/150/220 Volt

MECHANISCHE STÜCKLISTE

Bezeichnung	Code-Nr.
Plattenspieler vollst.	AG 2009
Koffer	JR 003 91
Montageplatte	JR 011 24
Platte, gold eloxiert	JR 553 61
Bespannstoff (270 x 190 mm) 	JR 998 28
Schallwand	JR 673 24
Platte bespannt	JR 556 06
Bodennagel	F 1011
Aufhängescharnier	B 2225
Verschuß	B 2316
Leichte Griffplatte	F 2054
Spann. Wählerplatte	JR 375 00
Spann. Wählerknopf	JR 655 23
Knopf, Oberteil	JR 656 70
Knopf, Unterteil	JR 656 68
Röhrenfassung	JR 357 77
Firmenzeichen	JR 308 56
Steckerbuchsenplatte	JR 376 76

WIDERSTÄNDE

Nr.	Wert	Watt	Code-Nr.
R 1	0.39 M-Ohm	0.5	
R 2	0.15 M-Ohm	0.5	
R 3	4.7 M-Ohm	0.5	
R 4	0.82 M-Ohm	0.5	
R 5	0.22 M-Ohm	0.5	
R 6	0.1 M-Ohm	0.5	
R 7	56000 Ohm	0.5	
R 8	0.47 M-Ohm	0.5	
R 9	6800 Ohm	1.0	
R 10	0.33 M-Ohm	0.5	
R 11	150 Ohm	0.5	
R 12	1200 Ohm	0.5	
R 13	4700 Ohm	0.5	
R 14	100 Ohm	0.5	
P 1	1.8 + 0.2 M-Ohm		JR 375 66
P 2	0.2 M-Ohm		

KONDENSATOREN

Nr.	Bezeichnung	Wert
C 1	Pap. Kondensator	6800 pF/ 125 V
C 2	Pap. Kondensator	22000 pF/ 125 V
C 3	Pap. Kondensator	4700 pF/ 125 V
C 4	Pap. Kondensator	0.1 uF/ 250 V
C 5	Pap. Kondensator	0.1 uF/ 250 V
C 6	Pap. Kondensator	10000 pF/ 500 V
C 7	Pap. Kondensator	8200 pF/ 125 V
C 8	Pap. Kondensator	1000 pF/1000 V
C 9	Pap. Kondensator	0.22 uF/ 125 V
C 11, C 12	Elko AR 2 x 50/320	2 x 50 uF/ 320 V

Bezeichnung	Code
NT	Ausgangstrafo JR 152 11
LS	Netztrafo JR 141 79
AT	Lautsprecher 49 241 01 (AD 1720)

