



SEPTEMBER 1969

TEKNISKA DATA

NÄTSPÄNNING 220 VOLT 50 HZ
 4-POLIG MOTOR
 DIREKTDRIFT
 HASTIGHETER: 16 2/3, 33 1/3, 45 OCH 78 VARV/MIN
 SKIVTALLRIK 275 MM I DIAMETER, VIKT 3,5 KG
 KULLAGRAD HI-FI-TONARM MED MAGNETODYNAMISKT PICKUPSYSTEM
 NÅLTRYCK: 2 - 2,5 POND (1 POND = 1 GRAMKRAFT)
 LYFTANORDNING MED NEDSÄTTNINGSDÄMPNING
 STÖRAVSTÅND: 55 DB (ENL. DIN 45539)
 FREKVENSSOMRÅDE EFTER LINJÄR KORREKTION 20 - 15.000 HZ \pm 2 DB
 KANALISOLERING VID 1000 HZ STÖRRE ÄN 30 DB
 KÄNSLIGHET CA 2 mV/SEK⁶
 EFTERGIVENHET 20 x 10⁻⁶ CM/DYN
 SVAJ \pm 0,12 % (ENL. DIN 45507)
 FÖRSTÄRKNING VID 1000 HZ CA 33 DB
 DISTORSION VID 1 VOLTS UTSPÄNNING \leq 0,1 %
 TRANSISTORER: 4 ST. BC 109 B
 SELENLIKRIKTARE: 1 ST. B30 C150

DIMENSIONER OCH VIKT

BREDD: 395 MM
 DJUP: 320 MM
 HÖJD: 185 MM
 BRUTTOVIKT: 11,3 KG
 NETTOVIKT: 9,0 KG

TRÄSLAG

TEAK OCH JAKARANDA

SKIVSPELARCHASSI

HF-16 F, SE BG1E-5

RESERVDLSLISTA

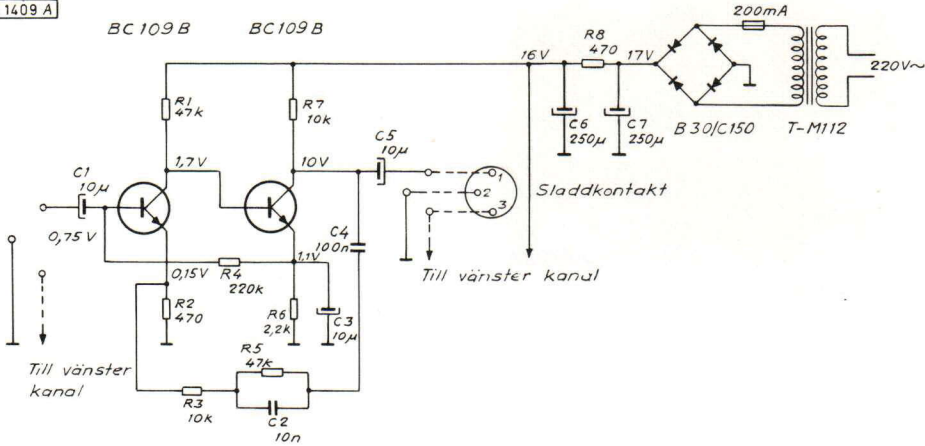
Vid beställning skall alltid uppgivas:
 Benämning, detaljnummer, typ och serie.

BENÄMNING	DETALJ NR	BENÄMNING	DETALJ NR
LÅDA	73989	FÖRFÖRSTÄRKARE, KOMPL.	89099
UPPHÄNGNING, KOMPL. (3)	43859	KOPPLINGSPLATTA	39515
UPPHÄNGNING, KOMPL. (1)	66311	NÄTTRANSFORMATOR T-M112	27629
FÄSTJÄRN (3)	73417	SÄKRINGSHÅLLARE	84692
FÄSTJÄRN (1)	73424	FINSÄKRING 200 mA	14881
SPÄRRVINKEL	73400	LIKRIKTARE B30 C150	89058
SLADDHÅLLARE	35139	PLASTLOCK, KOMPL.	73474
GUMMIFOT	45649	GÅNGJÄRN (ÖVERDEL)	83968
GÅNGJÄRN (UNDERDEL)	83967	MUTTER	36722
VARUMÄRKE	84556	SKRUV KFS-3x8	10074
SKRUV KFS-4x10	10332		
SKRUV KFS-4x16	10417		
SLADDKONTAKT 5-POLIG	16773		

KOPPLINGSSCHEMA

Endast höger kanal ritad

K1409 A



Kondensatorer (C)

Nr	Värde	Tol ± %	Mat.	Sp. V.	Det. nr
1	10 μ F		Ellyt	16	21961
2	10 nF	20	Papper	250	21726
3	10 μ F		Ellyt	16	21961
4	100 nF	10	Polyest	250	12650
5	10 μ F		Ellyt	16	21961
6	250 μ F		"	25	12630
7	250 μ F		"	25	12630

Motstånd (R)

Nr	Värde	Tol ± %	Mat.	Bel. W.	Det. nr
1	47 k Ω	5	Glas/Kol	0,5	29219
2	470 Ω	5	"	0,5	20975
3	10 k Ω	5	"	0,5	20136
4	220 k Ω	5	"	0,5	29387
5	47 k Ω	5	"	0,5	29219
6	2,2 k Ω	5	"	0,5	20624
7	10 k Ω	5	"	0,5	20136
8	470 Ω	5	"	0,5	20975

