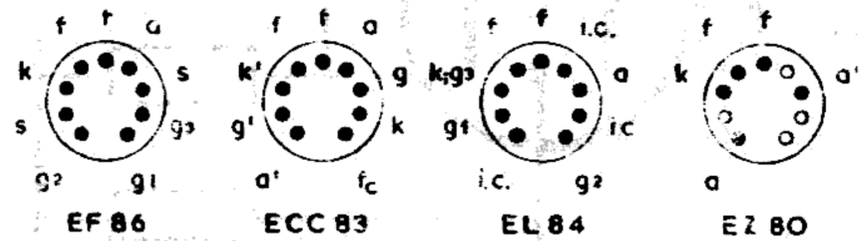
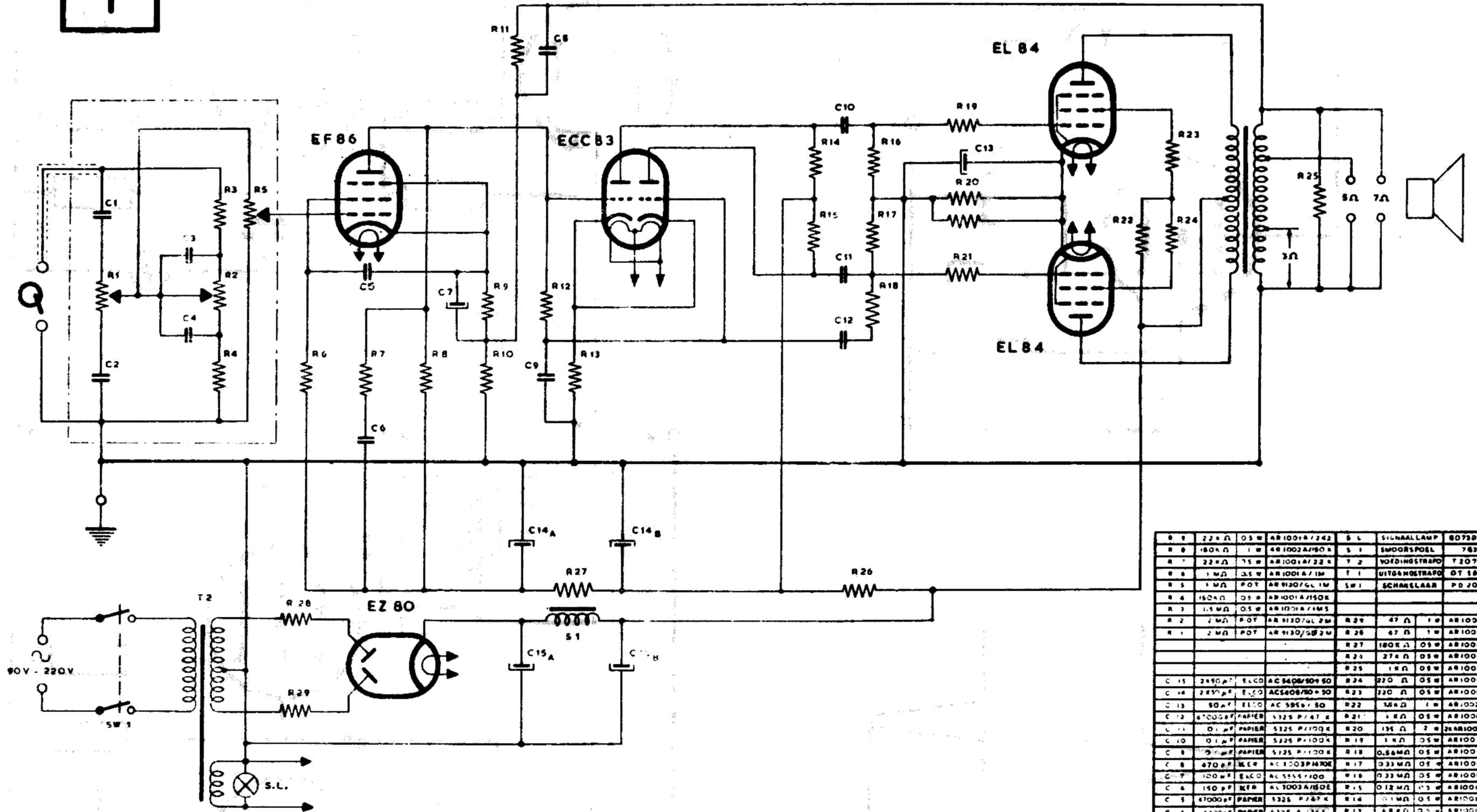


1



# 10 W. KWALITEITSVERSTERKER.

R 1	22 k Ω	0.5 W	AR 1001A/242	S L	SIGNALLAMP	80730
R 2	180 k Ω	1 W	AR 1002A/180	S 1	SMOORSPOEL	7633
R 3	22 k Ω	1.5 W	AR 1001A/22	T 2	VOEDINGSTRAP	T 2074 B
R 4	1 M Ω	0.5 W	AR 1001A/1M	T 1	UITGANGSTRAP	DT 1801
R 5	1 M Ω	POT	AR 9130/GL 1M	SW 1	SCHAKELAAR	PD 2010
R 6	150 k Ω	0.5 W	AR 1001A/150			
R 7	1.5 M Ω	0.5 W	AR 1001A/1M5			
R 8	2 M Ω	POT	AR 9130/GL 2M	R 27	47 Ω	1 W
R 9	2 M Ω	POT	AR 9130/GL 2M	R 28	47 Ω	1 W
				R 29	180 k Ω	0.5 W
				R 21	27 k Ω	0.5 W
				R 25	1 k Ω	0.5 W
C 13	2450 pF	ELCO	AC 840M/50	R 24	220 Ω	0.5 W
C 14	2450 pF	ELCO	AC 840M/50	R 23	220 Ω	0.5 W
C 12	50 pF	ELCO	AC 585A/50	R 22	18 k Ω	1 W
C 11	47000 pF	PAPIER	5325 P/47	R 21	1 k Ω	0.5 W
C 10	0.1 pF	PAPIER	5325 P/100	R 20	135 Ω	2 W
C 9	0.1 pF	PAPIER	5325 P/100	R 19	1 k Ω	0.5 W
C 8	0.1 pF	PAPIER	5325 P/100	R 18	0.56 M Ω	0.5 W
C 7	470 pF	MER	AC 1003A/470	R 17	0.33 M Ω	0.5 W
C 6	100 pF	ELCO	AC 555A/100	R 16	0.33 M Ω	0.5 W
C 5	150 pF	MER	AC 1003A/150	R 15	0.12 M Ω	1.5 W
C 4	47000 pF	PAPIER	5325 P/47	R 14	0.1 M Ω	0.5 W
C 3	1300 pF	PAPIER	5325 A/130	R 13	68 k Ω	0.5 W
C 2	270 pF	MER	AC 1003A/270	R 12	1.2 M Ω	0.5 W
C 1	33 pF	MER	AC 3001A/33	R 11	2.7 k Ω	0.5 W
				R 10	10 Ω	0.5 W

NUMMER	OMSCHRIJVING	CODERING	NUMMER	OMSCHRIJVING	CODERING
VERSTERKER HF 10			GET: <i>Van W. Donkers</i> RECONT: <i>Roelck</i> GEZ: <i>C. Van K.</i>		

Nr N 791  
 FORM A<sup>4</sup>  
 PHILIPS NEDERLAND n.v.  
 DATUM

DE INTELLECTUELE EIGENDOM VAN NIET VERBODENDE DEZELVENDE ERVEN SCHEMA'S, BLIJFT VAN PHILIPS, OVERNEMINGEN EN VERKOPENDE ERVEN NIET TOEGestaan

R 9	22 K Ω	0.5 W	AR 1001A/242	S 4	SIGNALLAMP	8073D	
R 8	180 K Ω	1 W	AR 1002A/180 K	S 1	SMOORSPOEL	7833	
R 7	22 K Ω	0.5 W	AR 1001A/22 K	T 2	VOEDINGSTRAP	T 2074 B	
R 6	1 M Ω	0.5 W	AR 1001A/1M	T 1	MITGENOSTRAP	OT 1801	
R 5	1 M Ω	POT	AR 9130/GL 1M	SW 1	SCHAKELAAR	PD 2010	
R 4	150 K Ω	0.5 W	AR 1001A/150 K				
R 3	1.5 M Ω	0.5 W	AR 1001A/1.5 M				
R 2	2 M Ω	POT	AR 9130/GL 2M	R 29	47 Ω	1 W	AR 1002A/47 E
R 1	2 M Ω	POT	AR 9130/GL 2M	R 28	47 Ω	1 W	AR 1002A/47 E
				R 27	180 K Ω	0.5 W	AR 1001A/180 K
				R 26	27 K Ω	0.5 W	AR 1001A/27 E
				R 25	1 K Ω	0.5 W	AR 1001A/1 E
C 15	2450 pF	ELCO	AC 5408/50+50	R 24	220 Ω	0.5 W	AR 1001A/220 E
C 14	2450 pF	ELCO	AC 5408/50+50	R 23	220 Ω	0.5 W	AR 1001A/220 E
C 13	50 pF	ELCO	AC 5956/50	R 22	36 K Ω	1 W	AR 1002A/36 E
C 12	47000 pF	PAPIER	5325 P/47 K	R 21	1 K Ω	0.5 W	AR 1001A/1 K
C 11	0.1 pF	PAPIER	5325 P/100 K	R 20	135 Ω	2 W	24 AR 1002B/270 E
C 10	0.1 pF	PAPIER	5325 P/100 K	R 19	1 K Ω	0.5 W	AR 1001A/1 K
C 9	0.1 pF	PAPIER	5325 P/100 K	R 18	0.58 M Ω	0.5 W	AR 1001A/580 K
C 8	470 pF	KER	AL 3003A/470 E	R 17	0.33 M Ω	0.5 W	AR 1001A/330 K
C 7	100 pF	ELCO	AC 5559/100	R 16	0.33 M Ω	0.5 W	AR 1001A/330 K
C 6	150 pF	KER	AL 3003A/150 E	R 15	0.12 M Ω	0.5 W	AR 1001A/120 K
C 5	47000 pF	PAPIER	5325 P/47 K	R 14	0.1 M Ω	0.5 W	AR 1001A/100 K
C 4	1300 pF	PAPIER	5325 P/13 K	R 13	40 K Ω	0.5 W	AR 1001A/40 E
C 3	270 pF	KER	AL 3003A/270 E	R 12	1.2 M Ω	0.5 W	AR 1001A/1.2 M
C 2	480 pF	KER	AL 3003A/480 E	R 11	2.7 K Ω	0.5 W	AR 1001A/2.7 E
C 1	33 pF	KER	AL 3003A/33 E	R 10	10 Ω	0.5 W	AR 1001B/10 E

NUMMER	OMSCHRIJVING	CODERING	NUMMER	OMSCHRIJVING	CODERING
--------	--------------	----------	--------	--------------	----------

**VERSTERKER HF 10**

GET: *An. W. Ooms*

GECONT: *J. Buit*

GEZIEN: *C. Van*

DATUM

nr N 791

FORM. A<sup>4</sup>

**PHILIPS NEDERLAND N.V.**

DE INTELLECTUELE EIGENDOM, VAN NIET DE VERVOLGEMENDE TOEWIJZINGEN EN OF SCHEMA'S, BLIJFT VAN PHILIPS, OF ZIJN OMGEVENING, OF NIET OF GEFABRICATEERD, NIET TOEGESTAAN