

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten Elektrogeräte 1980 - 1986 Jahr: 86 Typ:

TECHNISCHE DATEN ELEKTROGERÄTE VON 1980 - 1986

TA 40 CE - TE 40 CL Serie A

Geräte-Typ	Motor-Typ	Hersteller	Prüfstrom Aufn.-Leist.		Nennstr. Amperes	Schutzsch. Amperes	Bestell-Nr. Schalter
			A	W			
TA 40 CE	E7Gv2B-037	Hanning	3,0-4,5	1500	7,4	10,5	4220 055
TA 40 SE S. A-C	BVE7Gv2B1/ 040	Hanning	5,5-6,9	1500	8,3	11,5	4221 052
TA 40 SE Serie D	BVE7Gv2B/ 045	Hanning	6,5-7,3	1500	8,3	11,5	4221 074
TA 46 ME	D 25 PF	Somer	5,0-6,2	1500	9,0	12,0	4224 050
TA 47 SL S. C - E	E7FGv2B- 022	Hanning	3,8-4,4	1300	6,6	9,0	4377 101
TA 47 SL Serie F	E7Fv2B1- 033	Hanning	4,8-6,5	1300	7,0	9,0	4377 101
TA 70 SE	BDE7GHv2B/ 041	Hanning	6,8-7,5	1700	9,0	12,0	4380 110
TA-L S. E-G	E7Dv2B-020	Hanning	3,2-3,3	1000	5,4	6,0	4319 103
TA-L Serie H	E7CDv2B1-C	Hanning	4,3-5,8	1000	5,2	6,0	4319 103
TA-L Serie J	E7Fv2B1-012	Hanning	3,7-3,5	1100	5,4	7,5	4367 101
TA-SL Serie B	E7Dv2B-202	Hanning	3,2-3,8	1000	5,4	6,0	4319 103
TE 30 CK	BDE7Cv2B-022	Hanning	3,1-3,6	700	4,0	6,0	4330 074
TE 30 SK Serie A	BDE7Cv2B/019	Hanning	2,7-3,5	800	4,1	6,0	4330 052
TE 30 SK Serie B	BDE7Cv2B-022	Hanning	3,1-3,6	800	4,1	6,0	4330 052
TE 32 VX Serie A-B	BDE7C2B/018	Hanning	3,5-4,0	800	4,1	4,0	4305 055
TE 32 VX Serie C		Hanning	3,0-4,5	800	4,1	6,0	4330 074
TE 32 W	BDE7Bv2B-027	Hanning	2,1-2,5	600	2,9	3,5	4304 069
TE 34 CL	BVE7DFv2B-034	Hanning	3,8-5,5	1000	6,2	8,0	4325 055S.A. 4325 079S.B
TE 34 CS	E7CDv2B1-016	Hanning	4,2-5,8	800	4,9	7,5	4326 055
TE 35 CLK S. A-C	BDE7DFv2B/042	Hanning	3,7-5,4	1000	6,2	8,0	4325 079
TE 35 CLK Serie D	BDE7DFv2B-043	Hanning	3,1-3,5	1000	5,5	7,0	4326 059
TE 35 CSK S.B-C	E7CDv2B1/016	Hanning	4,2-5,8	800	4,9	7,0	4326 079
TE 35 CSK Serie D	BDE7DFv2B-043	Hanning	3,1-3,5	900	5,0	7,0	4326 059
TE 40 CF S. D-E	BVE7FGv2B3/039	Hanning	4,5-7,0	1300	7,6	11,5	4341 078
TE 40 CF Serie E	CPI2-132/103	Hanning	4,6-5,3	1300	7,6	11,5	4341 078
TE 40 CL Serie A	E7FGv2B-026	Hanning	3,7-5,5	1300	6,6	8,5	4340 055

B10

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten Elektrogeräte 1980 - 1986 Jahr: 86 Typ:

TA 40 CE - TE 40 CL Serie A

Geräte-Typ	Kondens. μ	Bestell-Nr. Kondensator	Motor Be.-Nr.	Lautst. db (A)
TA 40 CE	20	1138 040	1138000	65
TA 40 SE				
S. A-C	20	1138 040	1140000	65
TA 40 SE				
Serie D	20	1133 040	1140001	65
TA 46 ME	20	1106 040	1106000	65
TA 47 SL				
S. C - E	16	1046 043	1116000	65
TA 47 SL				
Serie F	16	1046 043	1135000	65
TA 70 SE				
	20	1133 040	1133000	66
TA-L				
S. E-G	10	1049 040	1115000	58
TA-L				
Serie H	12	1110 040	1130000	58
TA-L				
Serie J	16	1110 040	1046005	58
TA-SL				
Serie B	10	1049 040	1115000	58
TE 30 CK	10	1113 040	1134000	59
TE 30 SK				
Serie A	10	1113 040	1134000	59
TE 30 SK				
Serie B	10	1113 040	1134001	59
TE 32 VX				
Serie A-B	10	1113 040	1143001	61
TE 32 VX				
Serie C	10	1113 040	1143002	61
TE 32 W	8	1053 040	1142002	47
TE 34 CL	12	1050 041	1127000	65
TE 34 CS	12	1050 041	1126000	65
TE 35 CLK				
S. A-C	12	1050 041	1145000	65
TE 35 CLK				
Serie D	12	1050 041	1145001	65
TE 35 CSK				
S. D-C	12	1050 041	1126000	65
TE 35 CSK				
Serie D	12	1050 041	1145001	65
TE 40 CF				
S. D-E	16	1117 040	1120001	65
TE 40 CF				
Serie E	16	1117 040	1170000	65
TE 40 CL				
Serie A	16	1117 040	1119000	65

B11

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten Elektrogeräte 1980 - 1986 Jahr: 86 Typ:

TECHNISCHE DATEN ELEKTROGERÄTE VON 1980 - 1986

TE 40 CL Serie B - UV-EL

Geräte-Typ	Motor-Typ	Hersteller	Prüfstrom		Nennstr. Ampere	Schutzsch. Ampere	Bestell-Nr. Schalter
			A	W			
TE 40 CL Serie B	E7FGv2B1-031	Hanning	4,5-6,5	1300	7,0	8,5	4340 055
TE 40 CN S. A-B	D 25 P	Somer	2,2-3,4	1100	5,7	8,5	4340 055
TE 40 CN S. C-d	BVE7FGv2B3-039	Hanning	4,5-6,9	1100	7,0	11,5	4340 055
TE 40 S S. A-D	BVE7FGv2B3-039	Hanning	4,5-6,9	1300	7,0	11,5	4344 052
TE 40 S Serie D	CPI2-132/W03	IB HEI	4,6-5,1	1300	7,6	11,5	4344 052
TE 46 M S. A-B	D 25 PF	Somer	5,0-6,2	1500	7,8	12,0	4224 050
TE 46 M Serie C	D 25 PF	Somer	5,0-6,2	1500	7,5	10,0	4392 050
TE 46 R	D 25 P	Somer	5,4-6,2	1300	6,8	9,0	4377 101
TE 46/ TE 47 SL	E7FGv2B-022	Hanning	3,8-4,4	1300	6,6	9,0	4377 101
TE 50 S	BVE7FGv2B-027	Hanning	4,3-6,4	1300	7,2	10,0	4343 055
TE 70 S	BV 7Gv2B-024	Hanning	5,7-6,6	1500	8,2	10,0	4390 110
TE 70 SK	BVE8G02B-005	Hanning	4,1-5,0	1500	8,0	10,0	4338 053
TE 70 SK	BVE8G02B-004	Hanning	6,0-7,6	1500	8,2	10,0	4338 053
TK-N S. A-B	E7Bv2B-C11	Hanning	2,0-2,6	600	2,9	3,6	4307 050
TK-N Super Serie B	EDE7Bv2B/017	Hanning	1,6-2,9	600	2,9	3,6	4304 057
TK-N Super Serie C	EDE7Bv020	Hanning	1,5-2,8	600	2,9	3,5	4304 069
TK-N Super Serie D	EDE4B2B-027	Hanning	2,1-2,5	600	2,9	3,5	4304 069
TK-NF Super	E7Cv2B-012	Hanning	2,9-3,5	800	4,1	5,0	4305 065
TO 30 N Serie A	E8FG02-002	Hanning	2,4-3,6	1300	6,5	9,0	4337 059
TO 30 N Serie B	E8FG02-006	Hanning	2,4-3,6	1300	6,4	9,0	4337 059
UV-E Serie A	E8F2B2-579	Hanning	3,7-5,0	1250	6,6	12,0	3577 055
UV-E Serie B	BVE8G-2B-005	Hanning	6,0-7,5	1500	8,2	12,0	3577 055
UV-EK	E7FH2B2-001	Hanning	3,4-4,0	1100	5,1	7,0	3576 105
UV-EL	E7Dv2B1-003	Hanning	2,2-4,0	800	4,3	8,0	3576 105

B12

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten Elektrogeräte 1980 - 1986 Jahr: 86 Typ:

TE 40 CL Serie B - UV-EL

Geräte-Typ	Kondens. μ	Bestell-Nr. Kondensator	Motor Be.-Nr.	Lautst. db (A)
TE 40 CL Serie B	16	1117 040	1136000	65
TE 40 CN S. A-B	12	1050 041	1107000	65
TE 40 CN S. C-d	16	1050 041	1120001	65
TE 40 S S. A-D	16	1117 040	1120001	65
TE 40 S Serie D	16	1117 040	1170000	65
TE 46 M S. A-B	20	1106 040	1106000	65
TE 46 M Serie C	20	1106 040	1106001	65
TE 46 R	16	1046 043	1108000	65
TE 46/ TE 47 SL	16	1046 043	1116000	65
TE 50 S	16	1117 040	1120000	65
TE 70 S	16	1117 040	1117000	65
TE 70 SK	16(2x8)	1043 057/8	1118000	67
TE 70 SF	16(2x8)	1043 057/8	1118000	67
TK-N S. A-B	8	1053 040	1112000	47
TK-N Super Serie B	8	1053 040	1142000	47
TK-N Super Serie C	8	1053 040	1142001	47
TK-N Super Serie D	8	1053 040	1142002	47
TK-NH Super	10	1113 040	1113000	59
TO 30 N Serie A	16(2x8)	1043 041	1043002	68
TO 30 N Serie B	16(2x8)	1043 041	1137000	68
UV-E Serie A	30	1100 040	1100000	--
UV-E Serie B	20	1133 040	1118001	--
UV-EL	12	1050 041	1101000	--
UV-EL	12	1050 041	1102000	--

B13