

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten Elektrogeräte Jahr: 90 Typ:

Technische Daten - Elektrogeräte  
1990 - 1992

| Geräte-<br>typ          | Motor-Typ          | Her-<br>steller | Prüfstrom<br>A |
|-------------------------|--------------------|-----------------|----------------|
| TA 42 SE                | CPI2-132/<br>WO 7  | IBMEI           | 7,2 - 7,0      |
| TA 52 SE                | CPI2-132/<br>WO 11 | IBMEI           | 4,5 - 5,0      |
| TE 30 CK/<br>TE 30 CS   | BDE7CV2B-<br>022   | Hanning         | 2,0 - 2,0      |
| TE 30 SK<br>E 30 (GB)   | BDE7CV2B-<br>022   | Hanning         | 2,0 - 2,0      |
| TE 32 W                 | BDE7Bv2B-<br>028   | Hanning         | 1,5 - 2,0      |
| TE 35 CLK/<br>TE 35 CSK | BDE7Dv2B-<br>042   | Hanning         | 1,7 - 2,0      |
| TE 35 SK                | BDE7Dv2B-<br>042   | Hanning         | 1,7 - 2,0      |
| TE 42 C/<br>TE 42 CL    | CPI2-132/<br>WO 3  | IBMEI           | 6,9 - 7,0      |
| TE 42 S                 | CPI2-132/<br>WO 3  | IBMEI           | 6,9 - 7,0      |
| TE 42 SE                | CPI2-132/<br>WO 3  | IBMEI           | 6,9 - 7,0      |
| TE 52 C                 | CPI2-132/<br>WO 7  | IBMEI           | 7,2 - 7,0      |
| TE 52 SE                | CPI2-132/<br>WO 11 | IBMEI           | 4,5 - 5,0      |
| UV-EE<br>Serien A/B     | E7Gv2B1-003        | Hanning         | 2,3 - 3,0      |
| UV-EX<br>Serie A        | E7Fv2B3-011        | Hanning         | 2,5 - 3,0      |

L19

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten Elektrogeräte Jahr: 90 Typ:

**Technische Daten - Elektrogeräte  
1990 - 1992**

| Geräte-<br>typ          | Aufn.-<br>Leist.<br>KW | Nenn-<br>strom<br>A | Best.-Nr.<br>Motor | Laut-<br>stärk<br>dB(A) |
|-------------------------|------------------------|---------------------|--------------------|-------------------------|
| TA 42 SE                | 1,5                    | 7,9                 | 1140 056           | 59                      |
| TA 52 SE                | 1,8                    | 9,5                 | 1173 050           | 68                      |
| TE 30 CK/<br>TE 30 CS   | 0,7                    | 4,0                 | 1134 006           | 59                      |
| TE 30 SK<br>E 30 (GB)   | 0,8                    | 4,1                 | 1134 006           | 59                      |
| TE 32 W                 | 0,6                    | 2,9                 | 1142 006           | 41                      |
| TE 35 CLK/<br>TE 35 CSK | 1,0                    | 6,2                 | 1145 006           | 63                      |
| TE 35 SK                | 1,0                    | 6,2                 | 1145 006           | 63                      |
| TE 42 C/<br>TE 42 CL    | 1,1                    | 7,0                 | 1171 056           | 59                      |
| TE 42 S                 | 1,3                    | 7,9                 | 1171 056           | 59                      |
| TE 42 SE                | 1,3                    | 7,9                 | 1171 056           | 59                      |
| TE 52 C                 | 1,5                    | 8,3                 | 1140 056           | 68                      |
| TE 52 SE                | 1,8                    | 9,5                 | 1173 050           | 68                      |
| UV-EE<br>Serien A/B     | 1,2                    | 6,5                 | 1103 003           | --                      |
| UV-EX<br>Serie A        | 1,1                    | 6,1                 | 1101 003           | --                      |

L20

NR: Bezeichnung: Gruppe: Technische Daten Elektrogeräte Jahr: 90 Typ:

Technische Daten - Elektrogeräte

1990 - 1992

| Geräte-<br>typ          | Konden-<br>sator<br>mF | Best.-Nr.<br>Konden-<br>sator | Best.-Nr.<br>Schalter     |
|-------------------------|------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| TA 42 SE                | 20                     | 1133 040                      | 4941 052<br>4920 053 (CH) |
| TA 52 SE                | 20                     | 1133 040                      | 6840 052                  |
| TE 30 CK/<br>TE 30 CS   | 10                     | 1113 040                      | 4935 051<br>4935 052 (CH) |
| TE 30 SK<br>E 30 (GB)   | 10                     | 1113 040                      | 4935 051<br>4935 052 (CH) |
| TE 32 W                 | 8                      | 1053 040                      | 4935 051<br>4935 052 (CH) |
| TE 35 CLK/<br>TE 35 CSK | 12                     | 1050 042                      | 4935 051<br>4935 052 (CH) |
| TE 35 SK                | 12                     | 1050 042                      | 4935 051                  |
| TE 42 C/<br>TE 42 CL    | 16                     | 1117 040                      | 4902 051<br>4902 053 (CH) |
| TE 42 S                 | 16                     | 1117 040                      | 4902 051                  |
| TE 42 SE                | 16                     | 1117 040                      | 4941 052<br>4920 053 (CH) |
| TE 52 C                 | 20                     | 1133 040                      | 6860 052<br>6860 053 (CH) |
| TE 52 SE                | 20                     | 1133 040                      | 6840 052                  |
| UV-EE<br>Serien A/B     | 20                     | 1133 040                      | 3568 051<br>3568 052 (CH) |
| UV-EX<br>Serie A        | 12                     | 1050 042                      | 6860 052                  |

LWA = dB(A) + 28

**Hinweis!** Ab 9/87 entfallen bei allen Elektr  
geräten die Schutzschalter.  
Ab 1991 entfällt bei UV-EE die  
Motorbremse.

L21