



| TYPE | 25 | 5,0 | 10 | 16 | 25 | 35 | 50 | 100 | 150 | 200 | 300 | 400 | 600 |
|---|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|--------|--------|--------|
| TORQUE(kg·m) | 25 | 5,0 | 10 | 16 | 25 | 35 | 50 | 100 | 150 | 200 | 300 | 400 | 600 |
| VOLTAGE(DC-V) | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| GAP | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| ROTOR GD ² (kg/m ²) | 0,0010 | 0,0020 | 0,0085 | 0,0085 | 0,0140 | 0,0260 | | | | | | | |
| ARMATURE GD ² (kg/m ²) | 0,0010 | 0,0018 | 0,0061 | 0,0061 | 0,0116 | 0,0185 | | | | | | | |
| HUB dH7 | 20 | 25 | 35 | 35 | 40 | 40 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 80 | 100 |
| KEY bE9 X h | 5X22 | 7X28 | 7X33 | 10X38,5 | 10X43,5 | 10X43,5 | 12X53,5 | 12X58,7 | 15X65 | 15X70 | 15X75 | 18X86 | 24X108 |
| A | 75 | 85 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 180 | 196 | 220 | 250 | 260 | 280 |
| Bh7 | 62 | 70 | 84 | 90 | 98 | 100 | 112 | 140 | 160 | 184 | 210 | 208 | 230 |
| Ch7 | 38 | 45 | 50 | 65 | 65 | 65 | 70 | 90 | 100 | 120 | 140 | 140 | 150 |
| D | 29 | 34 | 40 | 46 | 51 | 52 | 62 | 80 | 92 | 100 | 110 | 126 | 115 |
| E | 54 | 58 | 63 | 68 | 73 | 85 | 88 | 112 | 130 | 142,5 | 166,5 | 185 | 189,5 |
| F | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 12 | 10 | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | 15 |
| G | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 25 | 24 | 24 | 26 | 30 | 40 | 40 | 40 |
| H | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 8,5 | 8,5 | 10,5 | 10,5 | 11 | 13 | 16 | 16 |
| I1 | 4-4,5 | 4-4,5 | 4-6,5 | 6-6,5 | 6-6,5 | 6-8,5 | 6-8,5 | 6-8,5 | 8-8,5 | 8-8,5 | 10-8,5 | 10-8,5 | 10-8,5 |
| I2 | 8 | 10 | 13 | 10 | 13 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| J | 50 | 58 | 68 | 78 | 82 | 82 | 92 | 118 | 136 | 152 | 174 | 175 | 190 |
| K | 4,8 | 5,8 | 5,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 8,5 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 11,7 | 11,7 |
| L | 67 | 72 | 75 | 82 | 92 | 113 | 115 | 131 | 144 | 153 | 162 | 185 | 186 |
| M | 52 | 55 | 57 | 62 | 70 | 85 | 85 | 95 | 99 | 107 | 113 | 134 | 134 |
| N | 137 | 155 | 165 | 185 | 205 | 27 | 28 | 34 | 41 | 44 | 47 | 49 | 50 |
| P | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Q | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | 7 | 7 |
| WEIGHT(kg) | 1,6 | 2,1 | 3,2 | 4,3 | 5,5 | 7,5 | | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |

Example

