

| Cont. output | Max. electrical speed | Base speed (min-1) at armature voltage (V) | | | | Rated armature current | Torque | Efficiency | Armature circuit | | Field loss |
|--------------|-----------------------|--|------|------|------|------------------------|--------|------------|------------------|------------|------------|
| | | 400 | 440 | 460 | 500 | | | | Inductance | Resistance | |
| (kW) | (min-1) | | | | | (A) | (Nm) | (%) | (mH) | (Ohm) | (W) |
| 45,1 | 1980 | 580 | | | | 136 | 728 | 80,9 | 9,3 | 0,494 | 2060 |
| 50,5 | 1980 | | 650 | | | 136 | 727 | 82,4 | 9,3 | 0,495 | 2060 |
| 53,1 | 1980 | | | 685 | | 136 | 726 | 83,1 | 9,3 | 0,495 | 2060 |
| 58,5 | 1980 | | | | 755 | 136 | 726 | 84,2 | 9,3 | 0,495 | 2060 |
| 58,0 | 2540 | 750 | | | | 169 | 725 | 84,2 | 6,2 | 0,319 | 2060 |
| 64,8 | 2540 | | 835 | | | 169 | 726 | 85,3 | 6,2 | 0,320 | 2060 |
| 68,1 | 2540 | | | 880 | | 169 | 725 | 85,8 | 6,2 | 0,320 | 2060 |
| 74,8 | 2450 | | | | 965 | 169 | 725 | 86,7 | 6,2 | 0,321 | 2060 |
| 65,4 | 2400 | 845 | | | | 187 | 724 | 85,3 | 5,2 | 0,261 | 2020 |
| 72,8 | 2400 | | 940 | | | 187 | 725 | 86,4 | 5,2 | 0,261 | 2020 |
| 76,5 | 2400 | | | 990 | | 187 | 723 | 86,9 | 5,2 | 0,262 | 2020 |
| 83,9 | 2300 | | | | 1090 | 187 | 721 | 87,7 | 5,2 | 0,262 | 2020 |
| 83,1 | 1950 | 1090 | | | | 232 | 714 | 87,5 | 3,3 | 0,170 | 2020 |
| 92,4 | 1950 | | 1210 | | | 233 | 715 | 88,4 | 3,3 | 0,170 | 2020 |
| 96,9 | 1950 | | | 1270 | | 232 | 714 | 88,7 | 3,3 | 0,171 | 2020 |
| 105,1 | 1950 | | | | 1390 | 230 | 708 | 89,5 | 3,3 | 0,170 | 2020 |
| 98,3 | 3020 | 1320 | | | | 271 | 697 | 88,7 | 2,3 | 0,125 | 2050 |
| 108,1 | 3020 | | 1460 | | | 268 | 693 | 89,5 | 2,3 | 0,125 | 2050 |
| 114,2 | 3020 | | | 1530 | | 271 | 699 | 89,7 | 2,3 | 0,126 | 2050 |
| 124,4 | 3020 | | | | 1680 | 270 | 694 | 90,3 | 2,3 | 0,126 | 2050 |
| 111,2 | 4000 | 1550 | | | | 300 | 672 | 90,6 | 1,6 | 0,083 | 2300 |
| 123,4 | 4000 | | 1720 | | | 301 | 672 | 91,0 | 1,6 | 0,084 | 2300 |
| 129,5 | 4000 | | | 1800 | | 302 | 674 | 91,2 | 1,6 | 0,085 | 2300 |
| 140,8 | 4000 | | | | 1970 | 301 | 669 | 91,6 | 1,6 | 0,085 | 2300 |
| 137,7 | 4000 | 1880 | | | | 370 | 686 | 90,9 | 1,3 | 0,066 | 2020 |
| 152,0 | 4000 | | 2080 | | | 370 | 684 | 91,4 | 1,3 | 0,066 | 2020 |
| 159,1 | 4000 | | | 2180 | | 369 | 683 | 91,6 | 1,3 | 0,067 | 2020 |
| 174,4 | 4000 | | | | 2380 | 371 | 686 | 91,9 | 1,3 | 0,068 | 2020 |
| 156,1 | 4000 | 2200 | | | | 415 | 664 | 92,0 | 0,84 | 0,045 | 2300 |
| 172,4 | 4000 | | 2440 | | | 415 | 661 | 92,3 | 0,84 | 0,045 | 2300 |
| 179,5 | 4000 | | | 2550 | | 413 | 659 | 92,4 | 0,84 | 0,046 | 2300 |
| 185,6 | 4000 | | | | 2770 | 391 | 627 | 92,8 | 0,84 | 0,045 | 2300 |
| 164,2 | 4000 | 2480 | | | | 435 | 620 | 92,3 | 0,60 | 0,035 | 2550 |
| 180,5 | 4000 | | 2730 | | | 434 | 619 | 92,5 | 0,60 | 0,036 | 2550 |
| 176,5 | 4000 | 3120 | | | | 464 | 530 | 93,0 | 0,41 | 0,022 | 2440 |

IC06/17/37/86W