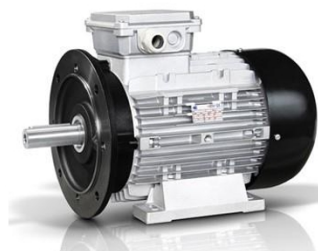


2 Poli V400 Hz50


| Gabarit motor | Putere motor | | Turatie motor rpm/min | 400v (A) | (η) 100% | (Cos φ) 100% | Valori cuplu | | | | J Kgm ² | Greutate Kg |
|---------------|--------------|------|--------------------------|-------------|-------------|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|----------------|
| | KW | HP | | | | | i _s in | C _s Cn | C _m Cn | C _n (Nm) | | |
| 50a | 0,06 | 0,09 | 2730 | 0,31 | 48 | 0,58 | 3 | 2,30 | 1,40 | 0,21 | 0,0006 | 1,9 |
| 50b | 0,09 | 0,12 | 2750 | 0,39 | 48 | 0,69 | 3 | 2,40 | 1,80 | 0,31 | 0,00009 | 2,3 |
| 56a | 0,09 | 0,12 | 2750 | 0,5 | 41 | 0,63 | 3,1 | 2,60 | 2,70 | 0,31 | 0,00010 | 2,7 |
| 56b | 0,12 | 0,16 | 2770 | 0,6 | 51 | 0,57 | 3,5 | 2,80 | 2,90 | 0,41 | 0,00010 | 3,1 |
| 56c | 0,18 | 0,25 | 2760 | 0,75 | 58 | 0,60 | 3,7 | 2,70 | 2,80 | 0,62 | 0,00010 | 3,4 |
| 63a | 0,18 | 0,25 | 2780 | 0,68 | 61 | 0,63 | 3,8 | 2,50 | 2,60 | 0,62 | 0,00019 | 3,1 |
| 63b | 0,25 | 0,33 | 2780 | 0,75 | 67 | 0,72 | 3,8 | 2,80 | 2,90 | 0,86 | 0,00019 | 3,5 |
| 63c | 0,37 | 0,5 | 2790 | 0,9 | 74 | 0,80 | 4,2 | 2,90 | 3,00 | 1,27 | 0,00023 | 3,9 |
| 63e | 0,55 | 0,75 | 2790 | 1,5 | 72 | 0,74 | 4 | 2,30 | 2,50 | 1,88 | 0,00030 | 4,8 |
| 71a | 0,37 | 0,5 | 2790 | 1 | 69 | 0,77 | 4,5 | 2,60 | 2,70 | 1,27 | 0,00032 | 5,7 |
| 71b | 0,55 | 0,75 | 2800 | 1,4 | 72 | 0,79 | 4,4 | 2,80 | 2,90 | 1,88 | 0,00042 | 6,7 |
| 71c | 0,75 | 1 | 2800 | 1,8 | 74 | 0,81 | 4,5 | 0,75 | 3,10 | 2,56 | 0,00057 | 8,0 |
| 80a | 0,75 | 1 | 2820 | 1,9 | 76 | 0,75 | 4,6 | 2,20 | 2,50 | 2,54 | 0,00083 | 8,6 |
| 80b | 1,1 | 1,5 | 2820 | 2,3 | 82 | 0,84 | 5,1 | 2,50 | 2,60 | 3,73 | 0,00103 | 9,6 |
| 80c | 1,5 | 2 | 2830 | 3,2 | 81 | 0,84 | 5,5 | 2,70 | 2,90 | 5,06 | 0,00124 | 10,7 |
| 80e | 1,8 | 2,5 | 2820 | 4 | 80 | 0,81 | 5,2 | 2,40 | 2,60 | 6,10 | 0,00138 | 11,3 |
| 90Sa | 1,5 | 2 | 2850 | 3,8 | 75 | 0,76 | 5,4 | 2,20 | 2,70 | 5,03 | 0,00130 | 13,4 |
| 90Sb | 1,8 | 2,5 | 2840 | 4,4 | 74 | 0,80 | 5,3 | 2,30 | 2,80 | 6,06 | 0,00139 | 14,7 |
| 90Lb | 2,2 | 3 | 2860 | 5,2 | 76 | 0,80 | 5 | 2,70 | 3,00 | 7,35 | 0,00185 | 14,7 |
| 90Lc | 3 | 4 | 2860 | 7 | 80 | 0,77 | 6 | 2,90 | 3,10 | 10,02 | 0,00222 | 17,7 |
| 90Le | 3,5 | 4,8 | 2840 | 8,2 | 78 | 0,79 | 6,2 | 2,50 | 2,90 | 11,77 | 0,00411 | 19,5 |
| 100La | 3 | 4 | 2880 | 6,8 | 77 | 0,83 | 6,2 | 2,20 | 2,80 | 9,95 | 0,00284 | 17,9 |
| 100Lb | 4 | 5,5 | 2880 | 8 | 84 | 0,86 | 6,5 | 2,20 | 2,80 | 13,27 | 0,00379 | 21,6 |
| 100Le | 5 | 6,8 | 2870 | 10,5 | 82 | 0,84 | 6,6 | 2,30 | 2,70 | 16,64 | 0,00442 | 23,8 |
| 112Ma | 4 | 5,5 | 2900 | 8,4 | 81 | 0,85 | 6,5 | 2,20 | 2,60 | 13,18 | 0,00506 | 25,5 |
| 112Mb | 5,5 | 7,5 | 2910 | 11,4 | 83 | 0,84 | 6,7 | 2,10 | 2,60 | 18,06 | 0,00658 | 30,3 |
| 112Mc | 6,6 | 9 | 2910 | 2870 | 83 | 0,81 | 6,7 | 2,20 | 2,70 | 21,67 | 0,00708 | 31,8 |
| 112Me | 7,5 | 10 | 2915 | 15,6 | 84 | 0,83 | 6,8 | 2,30 | 2,60 | 24,58 | 0,00759 | 33,1 |
| 112MLg | 9,2 | 12,5 | 2920 | 18,5 | 86 | 0,84 | 6,6 | 2,30 | 2,70 | 30,10 | 0,00911 | 36,4 |
| 132Sa | 5,5 | 7,5 | 2920 | 11,4 | 83 | 0,84 | 5,8 | 2,10 | 2,20 | 18,00 | 0,01016 | 38,7 |
| 132Sb | 7,5 | 10 | 2915 | 15 | 87 | 0,83 | 6,2 | 2,60 | 3,10 | 24,58 | 0,01242 | 41,3 |
| 132Mc | 9,2 | 12,5 | 2920 | 19 | 86 | 0,81 | 0,81 | 6,8 | 2,60 | 3,30 | 0,01581 | 47,6 |
| 132Md | 11 | 15 | 2920 | 21 | 88 | 0,86 | 7,2 | 2,50 | 3,50 | 35,99 | 0,01919 | 54,0 |
| 132Me | 15 | 20 | 2930 | 28 | 89 | 0,87 | 6,7 | 2,60 | 3,60 | 48,91 | 0,02145 | 58,1 |
| 132Mf | 16,5 | 22 | 2930 | 31,5 | 88 | 0,86 | 6,8 | 2,40 | 3,40 | 53,80 | 0,02371 | 62,2 |
| 132Mg | 18,5 | 25 | 2925 | 35,3 | 89 | 0,85 | 6,8 | 2,30 | 3,20 | 60,43 | 0,02484 | 66,3 |
| 160Ma | 11 | 15 | 2940 | 21,7 | 87 | 0,84 | 7,2 | 2,50 | 3,10 | 35,75 | 0,02817 | 76,1 |
| 160Mb | 15 | 20 | 2930 | 28,6 | 88 | 0,86 | 7,4 | 2,50 | 3,10 | 48,91 | 0,03842 | 88,0 |
| 160Lc | 18,5 | 25 | 2930 | 35,3 | 90 | 0,84 | 7 | 2,40 | 3,30 | 60,32 | 0,04610 | 96,8 |
| 160Ld | 22 | 30 | 2940 | 43 | 88 | 0,84 | 7,1 | 2,70 | 3,20 | 71,49 | 0,05378 | 105,6 |
| 160Le | 26 | 35 | 2945 | 49,6 | 88 | 0,86 | 7,3 | 2,60 | 3,40 | 84,35 | 0,06403 | 117,6 |
| 160Lf | 30 | 40 | 2950 | 56,6 | 87 | 0,88 | 7,2 | 2,60 | 3,30 | 97,16 | 0,07427 | 129,6 |