

| Motor | Vrtule | Plyn | Napětí (V) | Proud (A) | Vstupní výkon (W) | RPM | Krouticí moment | Výstupní výkon (W) | Tah (g) | Účinnost (%) | Účinnost (GW) | Provozní teplota (°C) |
|---------------|----------|------|------------|-----------|-------------------|-------|-----------------|--------------------|---------|--------------|---------------|-----------------------|
| | GWS 7035 | 40% | 11,91 | 1,25 | 14,95 | 7980 | 0,014 | 11,56 | 134,44 | 77,35 | 8,994 | 68°C |
| | | 45% | 11,90 | 1,55 | 18,41 | 8518 | 0,016 | 13,89 | 152,35 | 75,47 | 8,278 | |
| | | 50% | 11,88 | 1,82 | 21,63 | 9018 | 0,017 | 16,35 | 171,05 | 75,60 | 7,907 | |
| | | 55% | 11,86 | 2,11 | 25,02 | 9427 | 0,019 | 19,03 | 192,11 | 76,04 | 7,678 | |
| | | 60% | 11,84 | 2,40 | 28,42 | 9762 | 0,021 | 21,28 | 210,31 | 74,87 | 7,399 | |
| | | 65% | 11,82 | 2,74 | 32,40 | 10203 | 0,023 | 24,42 | 231,63 | 75,37 | 7,148 | |
| | | 70% | 11,80 | 3,18 | 37,56 | 10740 | 0,025 | 27,75 | 257,31 | 73,88 | 6,850 | |
| | | 75% | 11,76 | 3,71 | 43,59 | 11346 | 0,028 | 33,15 | 288,93 | 76,06 | 6,629 | |
| | | 80% | 11,71 | 4,32 | 50,66 | 11931 | 0,031 | 39,17 | 321,81 | 77,32 | 6,352 | |
| | | 90% | 11,61 | 5,84 | 67,81 | 13098 | 0,037 | 51,25 | 396,47 | 75,57 | 5,847 | |
| | | 100% | 11,59 | 6,08 | 70,44 | 13304 | 0,038 | 53,45 | 407,41 | 75,88 | 5,784 | |
| AS2304-KV1500 | GWS 8040 | 40% | 7,94 | 0,90 | 7,17 | 4454 | 0,012 | 5,57 | 96,79 | 77,65 | 13,504 | 54°C |
| | | 45% | 7,93 | 1,15 | 9,13 | 4762 | 0,014 | 6,74 | 112,55 | 73,77 | 12,325 | |
| | | 50% | 7,92 | 1,44 | 11,43 | 5080 | 0,016 | 8,26 | 126,83 | 72,30 | 11,095 | |
| | | 55% | 7,90 | 1,76 | 13,87 | 5395 | 0,018 | 9,91 | 144,52 | 71,45 | 10,418 | |
| | | 60% | 7,88 | 2,15 | 16,94 | 5729 | 0,020 | 12,12 | 166,89 | 71,52 | 9,850 | |
| | | 65% | 7,86 | 2,63 | 20,64 | 6141 | 0,023 | 14,75 | 189,71 | 71,47 | 9,191 | |
| | | 70% | 7,83 | 3,20 | 25,06 | 6541 | 0,026 | 18,07 | 218,92 | 72,11 | 8,737 | |
| | | 75% | 7,80 | 3,77 | 29,44 | 6932 | 0,029 | 20,84 | 242,91 | 70,81 | 8,252 | |
| | | 80% | 7,77 | 4,41 | 34,30 | 7290 | 0,032 | 24,32 | 268,59 | 70,92 | 7,832 | |
| | | 90% | 7,69 | 5,91 | 45,42 | 7939 | 0,038 | 31,64 | 324,91 | 69,65 | 7,153 | |
| | | 100% | 7,66 | 6,23 | 47,78 | 8087 | 0,039 | 33,08 | 336,47 | 69,24 | 7,043 | |
| | GWS 9050 | 40% | 7,92 | 1,05 | 8,29 | 3535 | 0,015 | 5,58 | 102,25 | 67,30 | 12,327 | 68°C |
| | | 45% | 7,90 | 1,41 | 11,12 | 3843 | 0,018 | 7,19 | 124,80 | 64,64 | 11,223 | |
| | | 50% | 7,87 | 1,83 | 14,45 | 4148 | 0,021 | 9,11 | 148,67 | 63,03 | 10,291 | |
| | | 55% | 7,84 | 2,37 | 18,59 | 4492 | 0,024 | 11,46 | 173,19 | 61,63 | 9,315 | |
| | | 60% | 7,81 | 3,01 | 23,51 | 4815 | 0,029 | 14,42 | 203,33 | 61,33 | 8,650 | |
| | | 65% | 7,77 | 3,70 | 28,75 | 5123 | 0,033 | 17,44 | 231,75 | 60,68 | 8,062 | |
| | | 70% | 7,72 | 4,51 | 34,82 | 5445 | 0,037 | 20,89 | 263,38 | 60,00 | 7,565 | |
| | | 75% | 7,67 | 5,38 | 41,24 | 5727 | 0,041 | 24,39 | 293,89 | 59,15 | 7,126 | |
| | | 80% | 7,62 | 6,17 | 46,96 | 5988 | 0,044 | 27,71 | 321,93 | 59,01 | 6,855 | |
| | | 90% | 7,42 | 7,89 | 58,57 | 6402 | 0,050 | 33,76 | 368,99 | 57,64 | 6,300 | |
| | | 100% | 7,40 | 8,10 | 59,95 | 6428 | 0,051 | 34,10 | 373,75 | 56,89 | 6,235 | |
| Motor | Vrtule | Plyn | Napětí (V) | Proud (A) | Vstupní výkon (W) | RPM | Krouticí moment | Výstupní výkon (W) | Tah (g) | Účinnost (%) | Účinnost (GW) | Provozní teplota (°C) |
| | GWS 8040 | 40% | 11,83 | 2,63 | 31,06 | 6952 | 0,027 | 19,36 | 229,05 | 62,34 | 7,375 | 65°C |
| | | 45% | 11,77 | 3,32 | 39,04 | 7492 | 0,031 | 24,20 | 266,53 | 61,99 | 6,826 | |
| | | 50% | 11,63 | 4,14 | 48,18 | 7692 | 0,035 | 28,49 | 307,07 | 59,14 | 6,374 | |
| | | 55% | 11,50 | 5,11 | 58,71 | 8177 | 0,040 | 34,29 | 351,16 | 58,41 | 5,981 | |
| | | 60% | 11,42 | 6,20 | 70,83 | 8739 | 0,046 | 41,76 | 399,07 | 58,95 | 5,634 | |
| | | 65% | 11,31 | 7,39 | 83,55 | 9222 | 0,051 | 49,02 | 445,02 | 58,66 | 5,326 | |
| | | 70% | 11,19 | 8,72 | 97,51 | 9655 | 0,056 | 56,60 | 493,80 | 58,04 | 5,064 | |
| | | 75% | 11,07 | 10,14 | 112,28 | 10075 | 0,061 | 64,76 | 538,70 | 57,67 | 4,798 | |
| | | 80% | 11,01 | 11,67 | 128,43 | 10451 | 0,066 | 72,60 | 582,02 | 56,53 | 4,532 | |
| | | 90% | 10,85 | 14,88 | 161,49 | 11082 | 0,076 | 88,64 | 665,44 | 54,89 | 4,121 | |
| | | 100% | 10,93 | 15,22 | 166,27 | 11128 | 0,077 | 89,29 | 665,13 | 53,70 | 4,000 | |
| | | 40% | 7,87 | 1,83 | 14,43 | 4059 | 0,019 | 7,92 | 135,81 | 54,89 | 9,411 | |
| | | 45% | 7,83 | 2,37 | 18,54 | 4407 | 0,022 | 10,22 | 162,04 | 55,10 | 8,740 | |
| | | 50% | 7,78 | 3,07 | 23,87 | 4757 | 0,026 | 13,13 | 195,04 | 54,99 | 8,170 | |

| AS2304-KV1800 | GWS 9050 | 55% | 7,72 | 3,93 | 30,34 | 5114 | 0,031 | 16,40 | 228,69 | 54,05 | 7,537 | 56°C |
|---------------|----------|------|------------|-----------|-------------------|------|-----------------|--------------------|---------|--------------|----------------|-----------------------|
| | | 60% | 7,65 | 4,89 | 37,38 | 5470 | 0,036 | 20,48 | 263,71 | 54,80 | 7,056 | |
| | | 65% | 7,57 | 5,95 | 45,05 | 5795 | 0,041 | 24,99 | 300,21 | 55,47 | 6,663 | |
| | | 70% | 7,50 | 6,99 | 52,38 | 6105 | 0,045 | 29,01 | 333,22 | 55,38 | 6,362 | |
| | | 75% | 7,42 | 8,22 | 60,99 | 6394 | 0,050 | 33,37 | 369,52 | 54,71 | 6,058 | |
| | | 80% | 7,34 | 9,41 | 69,04 | 6658 | 0,053 | 37,16 | 398,64 | 53,82 | 5,774 | |
| | | 90% | 7,10 | 11,91 | 84,55 | 7061 | 0,060 | 44,19 | 449,86 | 52,27 | 5,320 | |
| | | 100% | 7,04 | 11,96 | 84,15 | 7049 | 0,059 | 43,48 | 446,59 | 51,67 | 5,307 | |
| | GWS 1060 | 40% | 7,83 | 2,13 | 16,66 | 3264 | 0,023 | 8,00 | 146,25 | 47,99 | 8,777 | 68°C |
| | | 45% | 7,77 | 3,00 | 23,29 | 3608 | 0,028 | 10,59 | 177,90 | 45,45 | 7,638 | |
| | | 50% | 7,72 | 3,69 | 28,48 | 3935 | 0,033 | 13,80 | 212,14 | 48,45 | 7,448 | |
| | | 55% | 7,47 | 4,68 | 34,92 | 4143 | 0,038 | 16,33 | 240,71 | 46,78 | 6,894 | |
| | | 60% | 7,34 | 5,74 | 42,12 | 4402 | 0,042 | 19,46 | 271,27 | 46,19 | 6,440 | |
| | | 65% | 7,36 | 7,01 | 51,56 | 4684 | 0,047 | 23,24 | 305,75 | 45,07 | 5,930 | |
| | | 70% | 7,28 | 8,28 | 60,26 | 4901 | 0,053 | 26,95 | 336,41 | 44,72 | 5,582 | |
| | | 75% | 7,20 | 9,59 | 69,02 | 5111 | 0,057 | 30,66 | 363,88 | 44,42 | 5,272 | |
| | | 80% | 7,11 | 10,92 | 77,63 | 5277 | 0,062 | 34,00 | 390,06 | 43,80 | 5,025 | |
| | | 90% | 6,93 | 13,70 | 94,90 | 5574 | 0,068 | 39,86 | 436,16 | 42,00 | 4,596 | |
| | | 100% | 6,90 | 13,73 | 94,77 | 5549 | 0,067 | 38,99 | 428,92 | 41,14 | 4,526 | |
| Motor | Vrtule | Plyn | Napětí (V) | Proud (A) | Vstupní výkon (W) | RPM | Kroučící moment | Výstupní výkon (W) | Tah (g) | Účinnost (%) | Účinnost (g/W) | Provozní teplota (°C) |
| AS2304-KV2300 | GWS 8040 | 40% | 7,53 | 2,66 | 20,01 | 5602 | 0,019 | 11,22 | 157,61 | 56,08 | 7,877 | 87°C |
| | | 45% | 7,61 | 3,32 | 25,28 | 6123 | 0,023 | 14,64 | 187,56 | 57,91 | 7,419 | |
| | | 50% | 7,55 | 3,97 | 30,00 | 6513 | 0,026 | 17,99 | 215,66 | 59,96 | 7,188 | |
| | | 55% | 7,23 | 4,62 | 33,39 | 6762 | 0,029 | 20,46 | 236,52 | 61,29 | 7,085 | |
| | | 60% | 7,14 | 5,55 | 39,62 | 7184 | 0,032 | 23,98 | 264,68 | 60,53 | 6,680 | |
| | | 65% | 7,05 | 6,51 | 45,90 | 7589 | 0,036 | 28,26 | 297,87 | 61,58 | 6,491 | |
| | | 70% | 6,98 | 7,71 | 53,82 | 8017 | 0,039 | 33,13 | 332,74 | 61,55 | 6,183 | |
| | | 75% | 7,03 | 9,19 | 64,60 | 8512 | 0,044 | 39,31 | 374,22 | 60,85 | 5,793 | |
| | | 80% | 7,11 | 10,98 | 78,02 | 9021 | 0,050 | 47,15 | 424,65 | 60,43 | 5,443 | |
| | | 90% | 7,09 | 14,64 | 103,86 | 9817 | 0,059 | 61,17 | 506,66 | 58,89 | 4,878 | |
| | | 100% | 7,08 | 15,20 | 107,63 | 9899 | 0,060 | 62,35 | 513,16 | 57,93 | 4,768 | |