

Getriebe mit Motor Gearbox with motor Moto-Reducteurs

Getriebe ohne Motor Gearbox without motor Reducteurs seuls

| Abtriebsdrehzahl n ₂ (1/min) | Abtriebsdrehmoment T (Nm) | Motorleistung P (kW) | Sicherheitsfaktor S | Gewicht kg | Type Getriebe-Motor | Unter- setzung i | Nenn- dreh- moment T _N (Nm) | Nenn- leistung bei 1400 1/min P _N (kW) | Gewicht kg |
|---|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|---|---|-------------------|
| Output speed n ₂ r/min | Output torque T (Nm) | Motor Power at P (kW) | Service Factor S | Weight kg | Geared Motor Type | Reduction ratio i | Nominal torque T _N (Nm) | Nominal Power at 1400 r/min P _N (kW) | Weight kg |
| Vitesse de sortie n ₂ t/mn | Couple sortie de T (Nm) | Puissance du Moteur à P (kW) | Facteur sécurité S | Poids en kg | Type du Moto-Réducteur | Rapport de réduction i | Couple Nominal T _N (Nm) | Puissance Nominale à 1400 t/mn P _N (kW) | Poids en kg |
| 0,085 | 100000 | 1,5 | 1,00 | 2315 | SPPP.864-90L4 | 16541 | 100000 | 1,50 | 2300 |
| 0,09 | 71374 | 1,1 | 1,01 | 1713 | SPPP.852-90S4 | 15336 | 72000 | 1,11 | 1700 |
| 0,057 | 69801 | 0,75 | 1,03 | 1711 | SPPP.852-80N4 | 24631 | 72000 | 0,77 | 1700 |
| 0,038 | 68275 | 0,55 | 1,06 | 1710 | SPPP.852-80K4 | 37179 | 72000 | 0,58 | 1700 |
| 0,07 | 42000 | 0,55 | 1,00 | 1010 | SPPP.741-80K4 | 19984 | 42000 | 0,55 | 1000 |
| 0,046 | 37000 | 0,37 | 1,14 | 1006 | SPPP.741-71N4 | 30673 | 42000 | 0,42 | 1000 |
| 0,19 | 101699 | 3,0 | 0,98 | 2326 | SPPP.864-100L4 | 7237 | 100000 | 2,95 | 2300 |
| 0,15 | 93220 | 2,2 | 1,07 | 2322 | SPPP.864-100L4 | 9452 | 100000 | 2,36 | 2300 |
| 0,21 | 71346 | 2,2 | 1,01 | 1722 | SPPP.852-100L4 | 6739 | 72000 | 2,22 | 1700 |
| 0,14 | 69148 | 1,5 | 1,04 | 1715 | SPPP.852-90L4 | 9992 | 72000 | 1,56 | 1700 |
| 0,23 | 59342 | 2,2 | 0,99 | 1322 | SPPP.754-100L4 | 6007 | 59000 | 2,19 | 1300 |
| 0,15 | 57522 | 1,5 | 1,03 | 1315 | SPPP.754-90L4 | 9198 | 59000 | 1,54 | 1300 |
| 0,11 | 53196 | 1,1 | 1,11 | 1310 | SPPP.754-90S4 | 12390 | 59000 | 1,22 | 1300 |
| 0,25 | 40911 | 1,5 | 1,02 | 1015 | SPPP.741-90L4 | 5693 | 42000 | 1,54 | 1000 |
| 0,11 | 39785 | 0,75 | 1,06 | 1011 | SPPP.741-80N4 | 12548 | 42000 | 0,79 | 1000 |
| 0,11 | 36000 | 0,75 | 1,00 | 991 | SPPP.643-80N4 | 12390 | 36000 | 0,75 | 980 |
| 0,20 | 33277 | 1,1 | 1,08 | 995 | SPPP.643-90S4 | 6946 | 36000 | 1,19 | 980 |
| 0,30 | 93240 | 4,0 | 1,07 | 2338 | SPPP.864-112M4 | 4726 | 100000 | 4,29 | 2300 |
| 0,35 | 57467 | 3,0 | 1,03 | 1326 | SPPP.754-100L4 | 4036 | 59000 | 3,08 | 1300 |
| 0,37 | 42321 | 2,2 | 0,99 | 1022 | SPPP.741-100L4 | 3834 | 41937 | 2,18 | 1000 |
| 0,30 | 32926 | 1,5 | 1,09 | 995 | SPPP.643-90L4 | 4693 | 36000 | 1,64 | 980 |
| 0,36 | 23850 | 1,5 | 1,07 | 865 | SPP.64-90L4 | 3856 | 25600 | 1,61 | 850 |
| 0,25 + | 10700 | 0,55 | 0,96 | 211 | SPP.52-80K4 | 5508 | 10290 | 0,53 | 200 |
| 0,25 + | 6780 | 0,37 | 1,04 | 137 | SPP.41-71N4 | 5508 | 7100 | 0,38 | 130 |
| 0,32 + | 3650 | 0,25 | 0,98 | 78 | SPP.30-71K4 | 4338 | 3600 | 0,245 | 72 |
| 0,30 | 2052 | 0,12 | 1,17 | 59 | SPP.20-63N6 | 3098 | 2400 | 0,14 | 55 |
| 0,32 + | 1755 | 0,12 | 1,37 | 59 | SPP.20-63N4 | 4338 | 2400 | 0,16 | 55 |
| 0,27 | 1138 | 0,06 | 1,06 | 40 | SPP.1-56K4 | 5096 | 1200 | 0,064 | 34 |
| 0,27 | 600 | 0,06 | * | 29 | SPP.0-56K4 | 5098 | 600 | 0,032 | 23 |
| 0,27 | 250 | 0,06 | * | 20 | SPP.02-56K4 | 5098 | 250 | 0,014 | 14,5 |
| 0,27 | 150 | 0,06 | * | 14,5 | SPP.00-56K4 | 5098 | 150 | 0,007 | 10,5 |
| 0,32 | 122 | 0,09 | * | 13 | DS.0-63N6 | 2790 | 122 | 0,02 | — |
| 0,30 | 40 | 0,06 | * | 9,5 | DS.00-56K4 | 4650 | 40 | 0,007 | — |
| 0,39 | 100000 | 5,5 | 1,00 | 2362 | SPPP.864-132S4 | 3618 | 100000 | 5,52 | 2300 |
| 0,47 | 59256 | 4,0 | 0,99 | 1338 | SPPP.754-112M4 | 3004 | 59000 | 3,98 | 1300 |
| 0,45 | 33559 | 2,2 | 1,07 | 1002 | SPPP.643-100L4 | 3128 | 36000 | 2,36 | 980 |
| 0,47 | 28154 | 2,2 | 0,91 | 872 | SPP.64-100L4 | 2961 | 25600 | 2,00 | 850 |
| 0,40 | 19960 | 1,5 | 1,02 | 445 | SPP.54M-90L4 | 3500 | 20400 | 1,53 | 430 |
| 0,48 | 17288 | 1,5 | 1,18 | 445 | SPP.54M-90L4 | 2888 | 20400 | 1,77 | 430 |
| 0,57 | 15098 | 1,5 | 1,01 | 435 | SPP.54-90L4 | 2450 | 15300 | 1,52 | 420 |
| 0,40 | 14634 | 1,1 | 1,05 | 433 | SPP.54-90S4 | 3500 | 15300 | 1,05 | 420 |
| 0,52 | 12660 | 1,1 | 0,88 | 213 | SPP.52-90S4 | 2685 | 11200 | 0,97 | 200 |
| 0,48 | 12654 | 1,1 | 1,21 | 433 | SPP.54-90S4 | 2888 | 15300 | 1,33 | 420 |
| 0,53 | 12201 | 1,1 | 1,08 | 353 | SPP.53-90S4 | 2642 | 13200 | 1,19 | 340 |
| 0,42 | 10190 | 0,75 | 1,09 | 212 | SPP.52-80N4 | 3305 | 11200 | 0,82 | 200 |
| 0,47 | 9400 | 0,75 | 1,19 | 212 | SPP.52-80N4 | 2961 | 11200 | 0,893 | 200 |
| 0,52 | 8226 | 0,75 | 0,86 | 142 | SPP.41-80N4 | 2685 | 7100 | 0,645 | 130 |
| 0,41 | 7275 | 0,55 | 0,97 | 141 | SPP.41-80K4 | 3374 | 7100 | 0,533 | 130 |
| 0,47 | 6565 | 0,55 | 1,08 | 141 | SPP.41-80K4 | 2961 | 7100 | 0,594 | 130 |
| 0,52 | 3930 | 0,37 | 0,92 | 79 | SPP.30-71N4 | 2685 | 3600 | 0,34 | 72 |
| 0,59 | 3580 | 0,37 | 1,0 | 79 | SPP.30-71N4 | 2341 | 3600 | 0,37 | 72 |
| 0,38 | 3320 | 0,25 | 1,08 | 78 | SPP.30-71K4 | 3649 | 3600 | 0,27 | 72 |
| 0,52 | 2652 | 0,25 | 0,9 | 61 | SPP.20-71K4 | 2685 | 2400 | 0,225 | 55 |
| 0,38 | 2390 | 0,18 | 1,0 | 60 | SPP.20-63N4 | 3649 | 2400 | 0,18 | 55 |
| 0,38 | 1570 | 0,12 | 1,52 | 60 | SPP.20-63K4 | 3649 | 2400 | 0,18 | 55 |
| 0,55 | 1334 | 0,12 | 0,9 | 41 | SPP.1-63K4 | 2549 | 1200 | 0,112 | 34 |
| 0,45 | 1148 | 0,09 | 1,04 | 40 | SPP.1-56N4 | 3120 | 1200 | 0,095 | 34 |
| 0,55 | 667 | 0,06 | 0,96 | 29 | SPP.0-56K4 | 2549 | 600 | 0,054 | 23 |
| 0,55 | 250 | 0,06 | * | 20 | SPP.02-56K4 | 2549 | 250 | 0,023 | 14,5 |
| 0,55 | 150 | 0,06 | * | 14,5 | SPP.00-56K4 | 2549 | 150 | 0,012 | 10,5 |
| 0,50 | 122 | 0,06 | * | 12 | DS.0-56K4 | 2790 | 122 | 0,022 | — |
| 0,53 + | 40 | 0,06 | * | 9,5 | DS.00-56K4 | 2625 | 40 | 0,01 | — |

Zwischendrehzahlen auf Anfrage
Intermediate speeds, please enquire
Vitesses intermédiaires sur demande

1 kpm = 9,81 (10) Nm
1 kpm = 9,81 (10) Nm
1 kpm = 9,81 (10) Nm

+ Selbsthemmung im Stillstand
+ Self sustaining at standstill
+ Irréversible à l'arrêt

Dynamische Selbsthemmung auf Anfrage
Any dynamic self-locking arrangements at your special request
Des blocages automatiques dynamiques sur vos demandes

* Getriebe kann durch den Motor überlastet werden
* Gearbox can be overloaded by the motor
* Moteur surpuissant