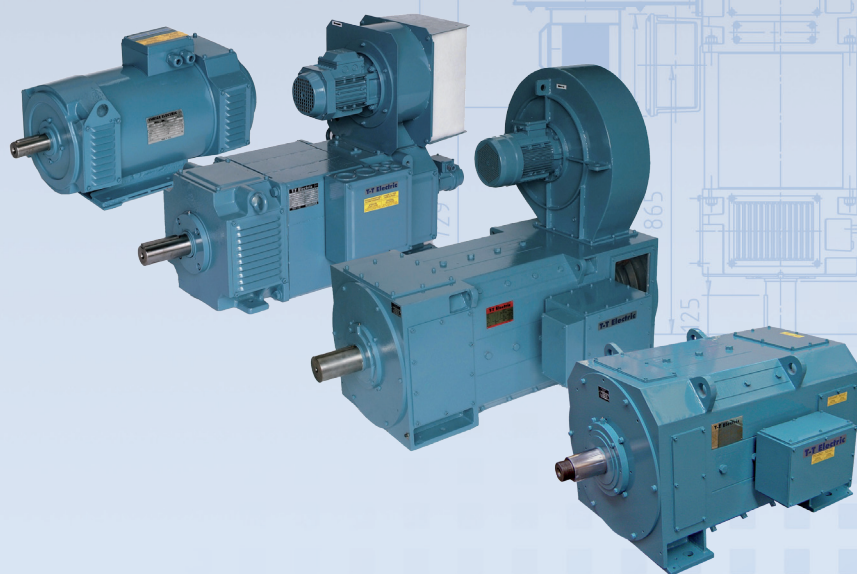


DC Motors

Moteurs à courant continu LAK et DMP

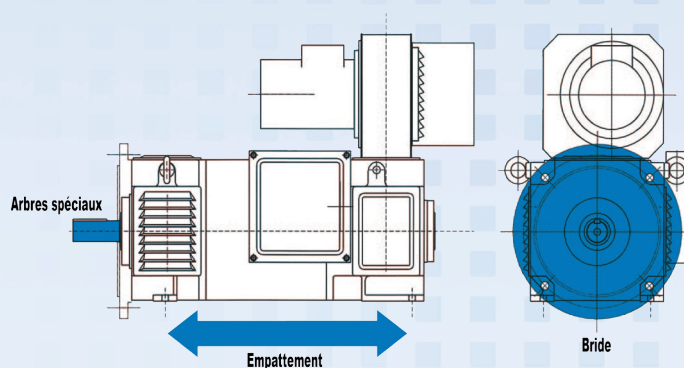
Une gamme complète de moteurs CC

- Hauteurs d'axe de 80 à 900 mm
- Puissances de 1 à 2000 kW
- Normes IEC, VDE, BS, NEMA, CSA
- Degrés de protection IP23 - IP55
- Tous les types de refroidissement
- Nombreuses formes de montage
- Un large choix d'accessoires



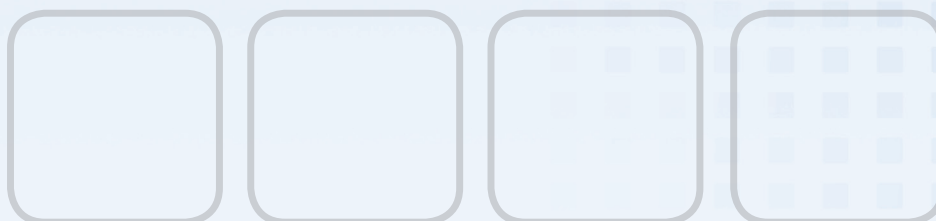
Flexibilité

- Adaptation des interfaces de fixation
- Adaptation des brides
- Réalisation d'arbres spéciaux
- Ajustement des données électriques



Une réponse aux situations d'urgence

- Un large choix de moteurs en stock de 5 à 900 kW
- Une fabrication express de moteurs



t-telectric.com

MOTEURS COURANT CONTINU IP23S IC17/IC06 EN STOCK

| Type de moteurs | Réf. catalogue | P (kW) | P (HP) | N (tr/min.) | Ua (V) | Ia (A) | Uexc (V) | Iexc (A) |
|-----------------|----------------|--------|--------|-------------|--------|--------|----------|--------------|
| LAK 2112 A | Generator | 3 | 4 | 1750 | 320 | 11,5 | 360 | 0,84 |
| LAK 2112 A | Generator | 5 | 6,8 | 3000 | 220 | 22,7 | 220 | 0,45 |
| LAK 2112 B | | 9,1 | 12,4 | 3340 | 400 | 26,3 | 340 | 0,75 |
| LAK 2132 A | Generator | 8 | 10,9 | 3000 | 220 | 36,4 | 220 | 0,8 |
| LAK 2132 A | Generator | 12,5 | 17 | 3000 | 250 | 50 | 24 | 7,6 |
| LAK 2112 MA | 154 241 EB | 8,6 | 11,5 | 2740 | 440 | 23,7 | 360/180 | 1,17 / 2,34 |
| LAK 2112 LA | 154 141 GB | 10,5 | 14,1 | 2230 | 440 | 28,9 | 360/180 | 1,39 / 2,78 |
| LAK 2112 LA | 154 131 CB | 11,8 | 15,8 | 2470 | 440 | 32 | 360/180 | 1,39 / 2,78 |
| LAK 2112 LA | 154 141 KB | 14,4 | 19,5 | 3100 | 440 | 38 | 360/180 | 1,39 / 2,78 |
| LAK 4112 B | 153 101 IA | 10,9 | 14,6 | 1575 | 440 | 30 | 360/180 | 2,07 / 4,14 |
| LAK 4112 B | 153 101 FA | 16,7 | 22,4 | 2255 | 440 | 44 | 360/180 | 2,07 / 4,14 |
| LAK 4112 B | 153 101 EA | 19,6 | 26,3 | 2615 | 440 | 51 | 360/180 | 2,07 / 4,14 |
| LAK 4112 B | 153 101 DA | 23,3 | 31,2 | 3085 | 440 | 60 | 360/180 | 2,07 / 4,14 |
| LAK 4132 A | 156 341 EB | 18 | 24,1 | 1600 | 440 | 49 | 360/180 | 2,12 / 4,24 |
| LAK 4132 A | 156 341 GB | 23,6 | 31,6 | 2135 | 440 | 62 | 360/180 | 2,12 / 4,24 |
| LAK 4132 B | 156 241 FB | 26,1 | 35 | 1895 | 440 | 69 | 360/180 | 2,31 / 4,62 |
| LAK 4132 B | 156 241 HB | 39,6 | 53,1 | 2980 | 440 | 100 | 360/180 | 2,31 / 4,62 |
| LAK 4132 C | 156 141 EB | 24,4 | 32,7 | 1550 | 440 | 65 | 360/180 | 2,77 / 5,54 |
| LAK 4132 C | 156 141 FB | 29,7 | 39,8 | 1915 | 440 | 77 | 360/180 | 2,77 / 5,54 |
| LAK 4132 C | 156 141 GB | 38,7 | 51,9 | 2455 | 440 | 98 | 360/180 | 2,77 / 5,54 |
| LAK 4160 A | 157 301 GC | 40,1 | 54 | 2030 | 440 | 102 | 360/180 | 2,95 / 5,90 |
| LAK 4160 B | 157 201 GC | 39,5 | 53 | 1565 | 440 | 102 | 360/180 | 3,45 / 6,90 |
| LAK 4160 B | 157 201 EC | 66,8 | 90 | 2715 | 440 | 165,9 | 360/180 | 3,45 / 6,90 |
| LAK 4160 C | 157 101 FC | 49,4 | 66 | 1510 | 440 | 127 | 360/180 | 3,91 / 7,82 |
| LAK 4160 C | 157 101 EC | 66,1 | 89 | 2060 | 440 | 166 | 360/180 | 3,91 / 7,82 |
| LAK 4160 C | 157 101 CB | 80,9 | 108 | 2460 | 440 | 200 | 360/180 | 3,91 / 7,82 |
| LAK 4160 C | 157 101 BB | 95,5 | 128 | 3100 | 440 | 234 | 360/180 | 3,91 / 7,82 |
| LAK 4160 D | 157 701 CB | 84,6 | 113 | 1705 | 440 | 210 | 360/180 | 5,54 / 11,08 |
| LAK 4180 AA | 159 101 FC | 76 | 102 | 1810 | 440 | 192 | 360/180 | 4,22 / 8,44 |
| LAK 4180 BA | 159 201 FC | 76 | 102 | 1530 | 440 | 192 | 360/180 | 4,64 / 9,28 |
| LAK 4180 CA | 159 301 DC | 103 | 138 | 1670 | 440 | 258 | 360/180 | 5,28 / 10,56 |
| LAK 4180 CA | 159 301 BB | 144 | 193 | 2520 | 440 | 354 | 360/180 | 5,28 / 10,56 |
| LAK 4180 DA | 159 401 DC | 97 | 130 | 1340 | 440 | 246 | 360/180 | 6,22 / 12,44 |
| LAK 4180 DA | 159 401 BB | 140 | 188 | 2030 | 440 | 344 | 360/180 | 6,22 / 12,44 |
| LAK 4180 EA | 159 501 AB | 183 | 245 | 2320 | 440 | 450 | 360/180 | 6,67 / 13,34 |
| LAK 4180 EA | 159 501 BB | 144 | 193 | 1710 | 440 | 358 | 360/180 | 6,67 / 13,34 |
| LAK 4180 FA | 159 601 AD | 193 | 259 | 2040 | 440 | 474 | 360/180 | 7,36 / 14,72 |
| LAK 4180 FA | 159 601 AF | 158 | 212 | 1450 | 440 | 394 | 360/180 | 7,36 / 14,72 |
| LAK 4200 C | 25310276 | 214 | 287 | 2310/4000 | 440 | 522 | 310/155 | 8,7 / 17,4 |
| LAK 4225 A | 26110276 | 276 | 370 | 2330/3600 | 440 | 671 | 310/155 | 9,9 / 19,8 |
| LAK 4225 C | 26310276 | 256 | 343 | 1670/3160 | 440 | 623 | 310/155 | 11,2 / 22,4 |
| LAK 4225 C | 26310368 | 202 | 271 | 1260/2980 | 440 | 498 | 310/155 | 10,6 / 21,2 |
| LAK 4250 C | 27310216 | 394 | 528 | 1690/2530 | 440 | 957 | 310/155 | 16,9 / 33,8 |
| LAK 4280 C | 28310216 | 440 | 590 | 1260/1930 | 440 | 1071 | 310/155 | 23,1 / 46,2 |
| LAK 6315 B | | 700 | 938 | 1330/1600 | 520 | 1440 | 310 | 18,3 |
| LAK 6400 A | | 890 | 1193 | 1225/1600 | 520 | 1816 | 310 | 23,1 |

— Votre contact —

