



Deutz

12-560 kVA



Volvo

85-700 kVA



| MODELLO Model Model | POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA | | | | MOTORE Engine Moteur | | | | SERBAT. Tank R servoir | DIMENSIONI Dimensions Dimensions | | | PESO Weight Poids | COPANATURA Canopy Capotage | QUADRO Panel Panneau | | |
|--|---|------|-------|------|----------------------------|--------------------|--------------------------------|--|------------------------------|--|------|------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------|--------|-------|
| | 50 Hz | | 60 Hz | | MOD. Model Model | CIL. Cyl Cyl | CILIND. Displac. Cylind. | CONSUMO Consumption Consommation | | L | L | A | | | COPANATURA | QUADRO | |
| | PRP | LTP | PRP | LTP | | | | 50 Hz | | | | | | | | | 60 Hz |
| Alternatore COMPOUND / Compound Alternator / Compound Alternateur | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GP16 A/DW-C | | | | | F2M2011 (OIL) (M) | 2 | 1550 | 2,7 | 2,9 | 60 | 1500 | 700 | 1020 | 519 | / | M2 | A2 |
| GP16 SH/DW-C | 12,5 | 13,1 | 15 | 15,9 | | | | | 70 | 1750 | 700 | 1020 | 569 | T45 | M2 | A2 | |
| GP16 S/DW-C | | | | | | | | | 70 | 1750 | 700 | 1100 | 659 | T55 | M2 | A2 | |
| GP22 A/DW-C | | | | | F3M2011 (OIL) (M) | 3 | 2330 | 3,9 | 4,5 | 60 | 1500 | 700 | 1020 | 590 | / | M2 | A2 |
| GP22 SH/DW-C | 20 | 22 | 24 | 26 | | | | | 70 | 1750 | 700 | 1020 | 695 | T45 | M2 | A2 | |
| GP22 S/DW-C | | | | | | | | | 70 | 1750 | 700 | 1100 | 800 | T55 | M2 | A2 | |
| Alternatore AVR / AVR Alternator / AVR Alternateur | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GP22 A/DW | | | | | F3M2011 (OIL) (M) | 3 | 2330 | 3,9 | 4,5 | 60 | 1500 | 700 | 1020 | 620 | / | M2 | A2 |
| GP22 SH/DW | 20 | 22 | 24 | 26 | | | | | 70 | 1750 | 700 | 1020 | 695 | T45 | M2 | A2 | |
| GP22 S/DW | | | | | | | | | 70 | 1750 | 700 | 1100 | 800 | T55 | M2 | A2 | |
| GP33 A/D | | | | | F4M 2011 (OIL) (M) | 4 | 3108 | 5,4 | 6,6 | 70 | 1750 | 700 | 1100 | 650 | / | M4 | A3 |
| GP33 SH/DW | 30 | 33 | 35,7 | 37,5 | | | | | 70 | 1750 | 700 | 1020 | 820 | T45 | M3 | A3 | |
| GP33 S/D | | | | | | | | | 100 | 2100 | 900 | 1150 | 920 | T60 | M4 | A3 | |
| GP44 A/D | | | | | BF4M 2011 (OIL) (M) | 4 | 3108 | 7,1 | 8,5 | 70 | 1750 | 700 | 1100 | 715 | / | M4 | A3 |
| GP44 SH/DW | 40 | 44 | 48 | 50 | | | | | 70 | 1850 | 700 | 1020 | 930 | T46 | M3 | A3 | |
| GP44 S/D | | | | | | | | | 100 | 2100 | 900 | 1150 | 960 | T60 | M4 | A3 | |
| GP66 A/D | 60 | 66 | / | / | BF4M 2011C (M) | 4 | 3108 | 10,1 | / | 100 | 2100 | 900 | 1300 | 1200 | / | M5 | A4 |
| GP66 S/D | | | | | | | | | 100 | 2260 | 1000 | 1400 | 1415 | T62 | M5 | A4 | |
| GP84 A/D | 75 | 81 | 81 | 92 | BF4M 2012C (M) | 4 | 4038 | 12,2 | 13,2 | 100 | 2100 | 900 | 1300 | 1030 | / | M5 | A4 |
| GP84 S/D | | | | | | | | | 130 | 2500 | 1000 | 1400 | 1390 | T65 | M5 | A4 | |
| GP110 A/D | 105 | 112 | 112 | 117 | BF4M 1013EC (M) | 4 | 4764 | 17,3 | 18,2 | 100 | 2100 | 900 | 1300 | 1200 | / | M5 | A4 |
| GP110 S/D | | | | | | | | | 140 | 2850 | 1000 | 1400 | 1650 | T70 | M5 | A4 | |
| GP145 A/D | 130 | 143 | 135 | 143 | BF4M 1013FC (E) | 4 | 4764 | 20,8 | 21,7 | 125 | 2500 | 1000 | 1400 | 1280 | / | M5 | A4 |
| GP145 S/D | | | | | | | | | 150 | 3000 | 1100 | 1510 | 1810 | T80 | M5 | A4 | |
| GP165 A/D | 150 | 165 | 171 | 180 | BF6M 1013EC (M) | 6 | 7146 | 23,7 | 27,7 | 125 | 2500 | 1000 | 1400 | 1540 | / | M5 | A4 |
| GP165 S/D | | | | | | | | | 170 | 3300 | 1100 | 1650 | 2090 | T85 | M5 | A4 | |
| GP176 A/D | 164 | 172 | 171 | 180 | BF6M 1013EC (M) | 6 | 7146 | 25,6 | 27,7 | 125 | 2500 | 1000 | 1400 | 1580 | / | M5 | A4 |
| GP176 S/D | | | | | | | | | 170 | 3300 | 1100 | 1650 | 2130 | T85 | M5 | A4 | |
| GP198 A/D | 180 | 198 | 207 | 232 | BF6M1013FCG2 (E) | 4 | 7146 | 31,2 | 35,1 | 140 | 2850 | 1000 | 1650 | 1580 | / | M6 | A5 |
| GP198 S/D | | | | | | | | | 170 | 3300 | 1100 | 1650 | 2130 | T85 | M6 | A5 | |
| GP220 A/D | 200 | 220 | 226 | 250 | BF6M 1013FCG3 (E) | 4 | 7146 | 35,8 | 36,4 | 140 | 2850 | 1000 | 1650 | 1700 | / | M6 | A5 |
| GP220 S/D | | | | | | | | | 170 | 3300 | 1100 | 1650 | 2250 | T85 | M6 | A5 | |
| GP280 A/D | 250 | 279 | 254 | 286 | TC02013L06-4V (E) | 6 | 7146 | 41,6 | 44,7 | 150 | 3000 | 1100 | 1650 | 2050 | / | M7 | A5 |
| GP280 S/D | | | | | | | | | 195 | 3800 | 1200 | 1930 | 2900 | T87 | M7 | A5 | |
| GP330 A/D | 300 | 330 | 338 | 374 | BF6M 1015C-G2 (E) | 6 | 11906 | 48,2 | 53 | 290 | 3200 | 1100 | 2200 | 2180 | / | M7 | A5 |
| GP330 S/D | | | | | | | | | 230 | 3950 | 1300 | 2100 | 3740 | T88 | M7 | A5 | |
| GP385 A/D | 350 | 385 | / | / | BF6M 1015C-G3 (E) | 6 | 11906 | 54,4 | / | 290 | 3200 | 1300 | 2200 | 2350 | / | M7 | A5 |
| GP385 S/D | | | | | | | | | 410 | 4300 | 1600 | 2300 | 3900 | T105 | M7 | A5 | |
| GP505 A/D | 450 | 480 | 464 | 512 | BF6M 1015C-G2 (E) | 8 | 15874 | 68,2 | 73,5 | 290 | 3200 | 1300 | 2200 | 2800 | / | M7 | A5 |
| GP505 S/D | | | | | | | | | 410 | 4300 | 1600 | 2300 | 4380 | T105 | M7 | A5 | |
| GP560 A/D | 510 | 560 | 536 | 588 | BF6M 1015CP (E) | 8 | 15874 | 84,7 | 90,3 | 290 | 3200 | 1300 | 2200 | 2870 | / | M7 | A5 |
| GP560 S/D | | | | | | | | | 410 | 4300 | 1600 | 2300 | 4850 | T105 | M7 | A5 | |

| MODELLO Model Model | POTENZA kVA Power kVA Puissance kVA | | | | MOTORE Engine Moteur | | | | SERBAT. Tank R servoir | DIMENSIONI Dimensions Dimensions | | | PESO Weight Poids | COPANATURA Canopy Capotage | QUADRO Panel Panneau | | | | | | |
|---------------------------|---|-----|-------|-----|----------------------------|--------------------|--------------------------------|--|------------------------------|--|------|------|-------------------------|----------------------------------|----------------------------|--------|-------|------|----|----|----|
| | 50 Hz | | 60 Hz | | MOD. Model Model | CIL. Cyl Cyl | CILIND. Displac. Cylind. | CONSUMO Consumption Consommation | | L | L | A | | | COPANATURA | QUADRO | | | | | |
| | PRP | LTP | PRP | LTP | | | | 50 Hz | | | | | | | | | 60 Hz | L | mm | mm | mm |
| GP95 A/V | | | | | TAD530GE (M) | 4 | 4760 | 14,8 | 15,3 | 85 | 93 | 88 | 96 | 100 | 2100 | 900 | 1300 | 1015 | / | M5 | A4 |
| GP95 S/V | | | | | | | | | | 140 | 2850 | 1000 | 1400 | 1625 | T70 | M5 | A4 | | | | |
| GP110 A/V | 100 | 110 | 109 | 120 | TAD531GE (M) | 4 | 4760 | 17,1 | 18 | 100 | 110 | 109 | 120 | 100 | 2100 | 900 | 1300 | 1240 | / | M5 | A4 |
| GP110 S/V | | | | | | | | | | 140 | 2850 | 1000 | 1400 | 1650 | T70 | M5 | A4 | | | | |
| GP145 A/V | 130 | 143 | 135 | 148 | TAD532GE (E) | 4 | 4760 | 21,9 | 23,5 | 125 | 2500 | 1000 | 1400 | 1330 | / | M5 | A4 | | | | |
| GP145 S/V | | | | | | | | | | 150 | 3000 | 1100 | 1500 | 1860 | T80 | M5 | A4 | | | | |
| GP165 A/V | 150 | 165 | 161 | 177 | TAD731GE (M) | 6 | 7150 | 26,3 | 27,7 | 125 | 2500 | 1000 | 1400 | 1570 | / | M5 | A4 | | | | |
| GP165 S/V | | | | | | | | | | 170 | 3300 | 1100 | 1650 | 2120 | T85 | M5 | A4 | | | | |
| GP198 A/V | 180 | 198 | 205 | 226 | TAD732GE (E) | 6 | 7150 | 31,4 | 36,2 | 140 | 2850 | 1000 | 1400 | 1640 | / | M6 | A5 | | | | |
| GP198 S/V | | | | | | | | | | 170 | 3300 | 1100 | 1650 | 2170 | T85 | M6 | A5 | | | | |
| GP220 A/V | 200 | 220 | 226 | 251 | TAD733GE (E) | 6 | 7150 | 34,6 | 40 | 140 | 2850 | 1000 | 1400 | 1690 | / | M6 | A5 | | | | |
| GP220 S/V | | | | | | | | | | 170 | 3300 | 1100 | 1650 | 2230 | T85 | M6 | A5 | | | | |
| GP280 A/V | 250 | 275 | 258 | 284 | TAD734GE (E) | 6 | 7146 | 42,9 | 44,6 | 150 | 3000 | 1100 | 1650 | 2000 | / | M8 | A5 | | | | |
| GP280 S/V | | | | | | | | | | 195 | 3800 | 1200 | 1930 | 3150 | T87 | M8 | A5 | | | | |
| GP330 A/V | 300 | 330 | 345 | 379 | TAD1341GE (E) | 6 | 12780 | 46 | 54 | 290 | 3200 | 1100 | 1900 | 2720 | / | M8 | A5 | | | | |
| GP330 S/V | | | | | | | | | | 230 | 3950 | 1300 | 2100 | 3650 | T88 | M8 | A5 | | | | |
| GP350 A/V | 315 | 346 | 345 | 379 | TAD1341GE (E) | 6 | 12780 | 48 | 54 | 290 | 3200 | 1100 | 1900 | 2940 | / | M8 | A5 | | | | |
| GP350 S/V | | | | | | | | | | 230 | 3950 | 1300 | 2100 | 3800 | T88 | M8 | A5 | | | | |
| GP385 A/V | 350 | 385 | 407 | 448 | TAD1342GE (E) | 6 | 12780 | 54 | 55,3 | 290 | 3200 | 1100 | 1900 | 3000 | / | M8 | A5 | | | | |
| GP385 S/V | | | | | | | | | | 230 | 3950 | 1300 | 2100 | 3900 | T88 | M8 | A5 | | | | |
| GP410 A/V | 375 | 410 | 419 | 460 | TAD1343GE (E) | 6 | 12780 | 56,6 | 64,3 | 290 | 3200 | 1100 | 1900 | 3040 | / | M8 | A5 | | | | |
| GP410 S/V | | | | | | | | | | 230 | 3950 | 1300 | 2100 | 4100 | T88 | M8 | A5 | | | | |
| GP440 A/V | 400 | 440 | 450 | 500 | TAD1344GE (E) | 6 | 12780 | 63,7 | 71,1 | 290 | 3200 | 1100 | 1900 | 3045 | / | M8 | A5 | | | | |
| GP440 S/V | | | | | | | | | | 230 | 3950 | 1300 | 2100 | 4320 | T88 | M8 | A5 | | | | |
| GP505 A/V | 450 | 500 | 464 | 510 | TAD1345GE (E) | 6 | 12780 | 71 | 79,44 | 290 | 3200 | 1100 | 1900 | 3250 | / | M8 | A5 | | | | |
| GP505 S/V | | | | | | | | | | 230 | 3950 | 1300 | 2100 | 5050 | T88 | M8 | A5 | | | | |
| GP560 A/V | 500 | 550 | 570 | 642 | TAD1641GE (E) | 6 | 16120 | 77,1 | 89,6 | 290 | 3200 | 1300 | 2200 | 3300 | / | M8 | A5 | | | | |
| GP560 S/V | | | | | | | | | | 410 | 4500 | 1450 | 2300 | 5200 | T100 | M8 | A5 | | | | |
| GP610 A/V | 550 | 605 | 635 | 699 | TAD1642GE (E) | 6 | 16120 | 82 | 97 | 290 | 3200 | 1300 | 2200 | 4000 | / | M8 | A5 | | | | |
| GP610 S/V | | | | | | | | | | 410 | 4500 | 1450 | 2300 | 6000 | T100 | M8 | A5 | | | | |
| GP630 A/V | 570 | 630 | 635 | 699 | TAD1642GE (E) | 6 | 16120 | 85 | 97 | 290 | 3200 | 1300 | 2200 | 4100 | / | M8 | A5 | | | | |
| GP630 S/V | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |