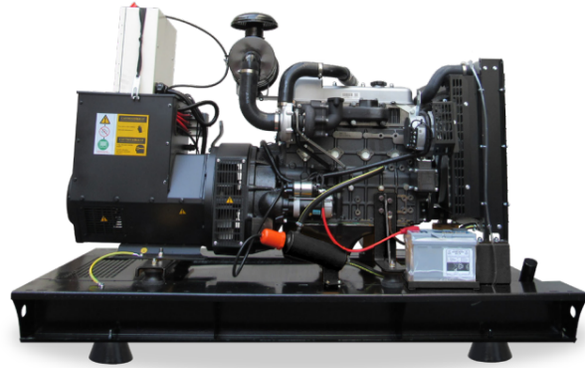
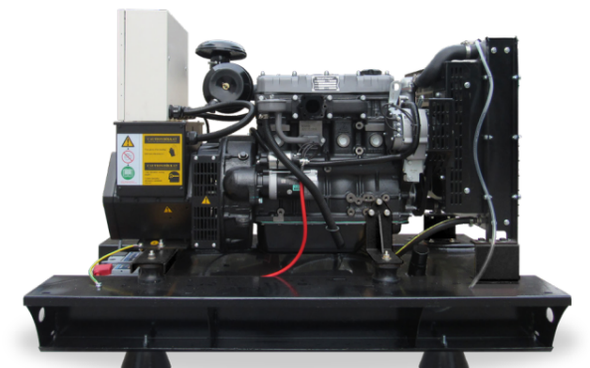


13 kVA  525 kVA



| MODEL | | | | | GÜÇLER | | | BOYUTLAR | | | |
|------------------|--------------|-------------------|-------|----------|--------|---------|-----|----------|----------|-----------|--------------|
| Jeneratör Modeli | Motor Modeli | Alternatör Modeli | | Silindir | Prime | Standby | Max | Uzunluk | Genişlik | Yükseklik | Kuru Ağırlık |
| | | kVA | kVA | | kVA | cm | cm | | | | |
| KD 13 DM | DE 1.4 YE | Megatron | 164BC | 3 | 10 | 11 | 13 | 180 | 80 | 135 | 560 |
| KD 15 DM | DE 1.6 YE | Megatron | 164C | 4 | 11 | 13 | 15 | 180 | 80 | 135 | 580 |
| KD 18 DM | DE 1.8 YE | Megatron | 164D | 4 | 13 | 15 | 18 | 180 | 80 | 135 | 600 |
| KD 23 DM | DE 2.3 YE | Megatron | 184ES | 4 | 17 | 20 | 23 | 180 | 80 | 135 | 620 |
| KD 25 D2M | DE 2.3 ZXE | Megatron | 184E | 4 | 19 | 22 | 25 | 180 | 80 | 135 | 620 |
| KD 28 DM | DE 2.5 YE | Megatron | 184FS | 4 | 21 | 24 | 28 | 190 | 80 | 135 | 715 |
| KD 33 DM | DE 2.7 YE | Megatron | 184GS | 4 | 25 | 29 | 33 | 190 | 80 | 135 | 715 |
| KD 33 D2M | DE 2.7 ZXE | Megatron | 184GS | 4 | 25 | 29 | 33 | 190 | 80 | 135 | 715 |
| KD 38 DM | DE 3.0 YE | Megatron | 184H1 | 4 | 29 | 33 | 38 | 190 | 80 | 135 | 800 |
| KD 38 D2M | DE 3.0 ZXE | Megatron | 184H1 | 4 | 29 | 33 | 38 | 190 | 80 | 135 | 740 |
| KD 42 DM | DE 3.7 YE | Megatron | 184H2 | 4 | 32 | 36 | 42 | 225 | 90 | 165 | 940 |
| KD 46 DM | DE 3.9 YE | Megatron | 184J | 4 | 35 | 40 | 46 | 225 | 90 | 165 | 965 |
| KD 46 D2M | DE 3.2 ZXE1 | Megatron | 184J | 4 | 35 | 40 | 46 | 205 | 90 | 155 | 980 |

13 kVA  525 kVA



| MODEL | | | | | GÜÇLER | | | BOYUTLAR | | | |
|------------------|--------------|-------------------|--------|----------|--------|---------|-----|----------|----------|-----------|--------------|
| Jeneratör Modeli | Motor Modeli | Alternatör Modeli | | Silindir | Prime | Standby | Max | Uzunluk | Genişlik | Yükseklik | Kuru Ağırlık |
| | | kVA | kVA | | kVA | cm | cm | | | | |
| KD 50 D2M | DE 3.2 ZXE2 | Megatron | 224DS | 4 | 38 | 43 | 50 | 225 | 90 | 165 | 1000 |
| KD 53 DM | DE 4.1 YE | Megatron | 224Dt | 4 | 40 | 46 | 53 | 225 | 90 | 165 | 1010 |
| KD 60 DM | DE 4.4 YE | Megatron | 224ES | 4 | 45 | 52 | 60 | 225 | 90 | 165 | 1030 |
| KD 66 DM | DE 3.9YTE | Megatron | 224E 1 | 4 | 50 | 57 | 66 | 250 | 90 | 165 | 1080 |
| KD 66 D2M | DE 3.5 ZXE | Megatron | 224E 1 | 4 | 50 | 57 | 66 | 225 | 90 | 165 | 1080 |
| KD 73 DM | DE 4.1 YTE1 | Megatron | 224E 3 | 4 | 55 | 63 | 73 | 250 | 90 | 165 | 1100 |
| KD 83 D2M | DE 4.1 ZXE1 | Megatron | 224F | 4 | 63 | 72 | 83 | 225 | 90 | 165 | 1080 |
| KD 93 DM | DE 4.1 YTE | Megatron | 224G | 4 | 70 | 81 | 93 | 250 | 90 | 165 | 1155 |
| KD 93 D2M | DE 4.1 ZXE2 | Megatron | 224G | 4 | 70 | 81 | 93 | 250 | 90 | 165 | 1155 |
| KD 100 D2M | DE 4.1 ZXE3 | Megatron | 224GC | 4 | 76 | 87 | 100 | 250 | 90 | 165 | 1200 |
| KD 110 DM | DE 4.4 YTE1 | Megatron | 274C | 4 | 83 | 96 | 110 | 250 | 100 | 180 | 1270 |
| KD 125 DM | DE 4.4 YTE2 | Megatron | 274DS | 4 | 95 | 109 | 125 | 250 | 100 | 180 | 1300 |

13 kVA 525 kVA

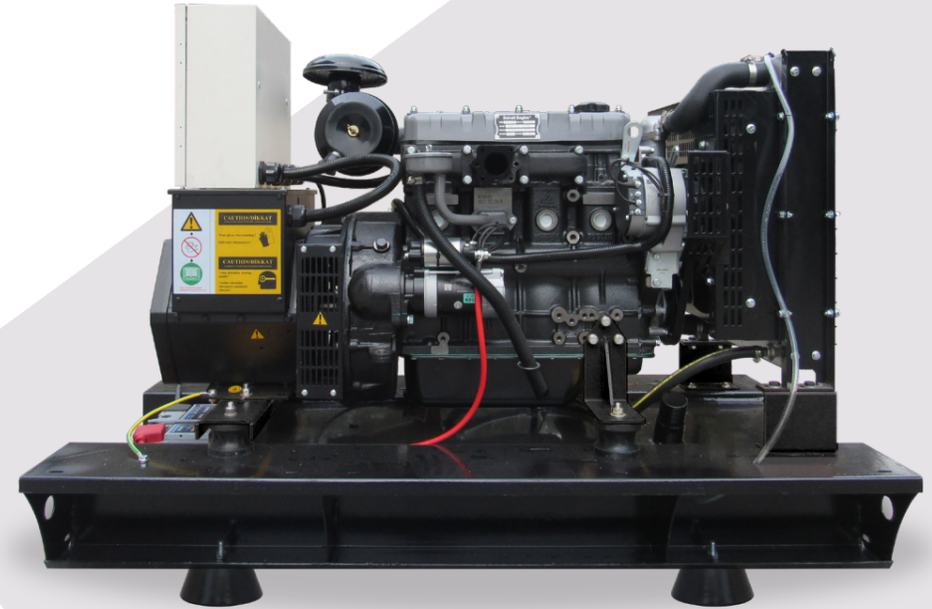


5 YIL 5000 SAAT GARANTİ

DETROIT ENGINE®



| MODEL | | | | | GÜÇLER | | | BOYUTLAR | | | |
|------------------|---------------|-----------------------|----------|-------|---------|-----|---------|----------|-----------|--------------|----|
| Jeneratör Modeli | Motor Modeli | Alternator Model | Silindir | Prime | Standby | Max | Uzunluk | Genişlik | Yükseklik | Kuru Ağırlık | |
| | | | | kVA | kVA | kVA | | | | | cm |
| KD 140 DM | DDE 5.3 YTO1 | Megatron 274ES | 4 | 104 | 120 | 138 | 250 | 100 | 180 | 1700 | |
| KD 165 DM | DDE 4.8 YTO2 | Megatron 274FS | 4 | 125 | 143 | 165 | 250 | 100 | 180 | 1750 | |
| KD 180 DM | DDE 6.9 YTO | Megatron 274F | 6 | 132 | 152 | 175 | 310 | 105 | 210 | 1850 | |
| KD 220 DM | DDE 7.1 YTO1 | Megatron 274H | 6 | 170 | 196 | 225 | 310 | 105 | 210 | 1950 | |
| KD 250 DM | DDE 7.1 YTO2 | Megatron 274J | 6 | 189 | 217 | 250 | 310 | 105 | 210 | 2050 | |
| KD 280 DM | DDE 8.8 YTO1 | Megatron 274K | 6 | 208 | 239 | 275 | 350 | 120 | 250 | 2250 | |
| KD 320 DM | DDE 8.8 YTO2 | Megatron 314DT | 6 | 242 | 278 | 320 | 350 | 120 | 250 | 2400 | |
| KD 350 DM | DDE 9.8 YTO | Megatron 314DE | 6 | 264 | 304 | 350 | 350 | 120 | 250 | 2650 | |
| KD 385 DM | DDE 11.5 YTO1 | Megatron 314E | 6 | 291 | 335 | 385 | 400 | 140 | 270 | 3600 | |
| KD 485 DM | DDE 11.5 YTO2 | Megatron 354CC | 6 | 367 | 422 | 485 | 400 | 140 | 270 | 3750 | |
| KD 525 DM | DDE 11.5 YTO3 | Megatron 354CD | 6 | 397 | 456 | 525 | 400 | 140 | 270 | 4000 | |

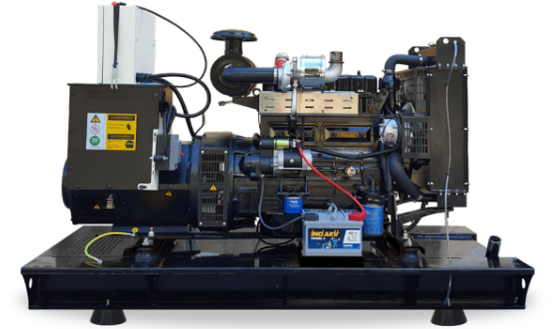


35 kVA  450 kVA



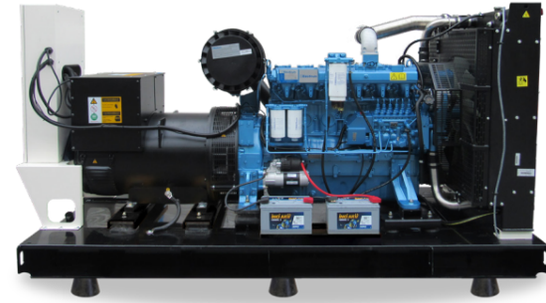
| MODEL | | | | GÜÇLER | | | BOYUTLAR | | | | |
|------------------|----------------|-------------------|----------|--------|---------|-----|----------|----------|-----------|--------------|------|
| Jeneratör Modeli | Motor Modeli | Alternatör Modeli | Silindir | Prime | Standby | Max | Uzunluk | Genişlik | Yükseklik | Kuru Ağırlık | |
| | | | | kVA | kVA | kVA | | | | | cm |
| KD 35 OM | OPE 3.6 WE1 | Megatron | 184 G | 4 | 26 | 30 | 35 | 205 | 90 | 155 | 860 |
| KD 38 OM | OPE 3.6 WE2 | Megatron | 184 H | 4 | 29 | 33 | 38 | 205 | 90 | 155 | 880 |
| KD 50 OM | OPE 3.6 MTWE | Megatron | 224 DS | 4 | 38 | 44 | 50 | 225 | 90 | 165 | 980 |
| KD 60 OM | OPE 3.8 MTWE | Megatron | 224 ES | 4 | 45 | 52 | 60 | 225 | 90 | 165 | 1000 |
| KD 66 OM | OPE 4.3 MTWE-A | Megatron | 224 E1 | 4 | 50 | 57 | 66 | 225 | 90 | 165 | 1120 |
| KD 73 OM | OPE 4.3 MTWE-B | Megatron | 224 E3 | 4 | 55 | 63 | 73 | 250 | 90 | 165 | 1150 |
| KD 83 OM | OPE 4.3 MTWE-1 | Megatron | 224 F | 4 | 62 | 72 | 83 | 250 | 90 | 165 | 1180 |
| KD 93 OM | OPE 4.3 MTWE-2 | Megatron | 224 G | 4 | 70 | 81 | 93 | 250 | 90 | 165 | 1240 |
| KD 100 OM | OPE 4.3 MTWE-3 | Megatron | 224 GC | 4 | 76 | 87 | 100 | 250 | 100 | 180 | 1280 |
| KD 110 OM | OPE 5.1 MTWE | Megatron | 274 C | 4 | 83 | 96 | 110 | 250 | 100 | 180 | 1300 |
| KD 125 OM | OPE 6.8 MTWE-1 | Megatron | 274 DS | 6 | 95 | 109 | 125 | 290 | 100 | 190 | 1550 |
| KD 135 OM | OPE 6.8 MTWE-2 | Megatron | 274 ES | 6 | 102 | 117 | 135 | 290 | 100 | 190 | 1570 |

35 kVA  450 kVA



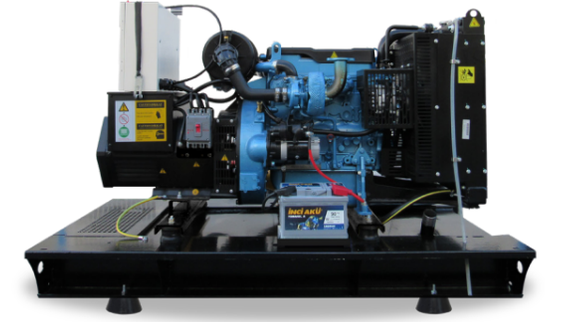
| MODEL | | | | GÜÇLER | | | BOYUTLAR | | | | |
|------------------|-----------------|-------------------|----------|--------|---------|-----|----------|----------|-----------|--------------|------|
| Jeneratör Modeli | Motor Modeli | Alternatör Modeli | Silindir | Prime | Standby | Max | Uzunluk | Genişlik | Yükseklik | Kuru Ağırlık | |
| | | | | kVA | kVA | kVA | | | | | cm |
| KD 155 OM | OPE 6.8 TWE-3 | Megatron | 274 E | 6 | 117 | 135 | 155 | 290 | 100 | 190 | 1600 |
| KD 175 OM | OPE 7.0 MTWE-1 | Megatron | 274 F | 6 | 132 | 152 | 175 | 290 | 100 | 190 | 1630 |
| KD 200 OM | OPE 7.0 MTWE-2 | Megatron | 274 G | 6 | 151 | 174 | 200 | 310 | 105 | 210 | 1700 |
| KD 225 OM | OPE 7.5 TWE-1 | Megatron | 274 H | 6 | 170 | 196 | 225 | 310 | 105 | 210 | 1880 |
| KD 250 OM | OPE 7.5 TWE-2 | Megatron | 274 J | 6 | 189 | 217 | 250 | 310 | 105 | 210 | 2080 |
| KD 275 OM | OPE 9.4 MTWE-1 | Megatron | 274 K | 6 | 208 | 239 | 275 | 350 | 120 | 250 | 2300 |
| KD 300 OM | OPE 9.4 MTWE-2 | Megatron | 314 DS | 6 | 227 | 261 | 300 | 350 | 120 | 250 | 2550 |
| KD 350 OM | OPE 9.4 MTWE-2 | Megatron | 314 DE | 6 | 264 | 304 | 350 | 350 | 120 | 250 | 2650 |
| KD 385 OM | OPE 9.8 MTWE-1 | Megatron | 314 E | 6 | 291 | 335 | 385 | 350 | 120 | 250 | 2800 |
| KD 425 OM | OPE 9.8 MTWE-1B | Megatron | 314F | 6 | 321 | 370 | 425 | 350 | 120 | 250 | 2900 |
| KD 450 OM | OPE 9.8 MTWE-2 | Megatron | 314 FG | 6 | 340 | 391 | 450 | 350 | 120 | 250 | 3000 |

20 kVA 4000 kVA



| MODEL | | | | | GÜÇLER | | BOYUTLAR | | | |
|------------------|--------------|-------------------|----------|-------|---------|---------|----------|-----------|--------------|------|
| Jeneratör Modeli | Motor Modeli | Alternatör Modeli | Silindir | Prime | Standby | Uzunluk | Genişlik | Yükseklik | Kuru Ağırlık | |
| | | | | kVA | kVA | | | | | cm |
| KD 20 BM | 4M06G20/5 | Megatron | 184ES | 4 | 18 | 20 | 190 | 80 | 135 | 725 |
| KD 25 BM | 4M06G25/5 | Megatron | 184E | 4 | 23 | 25 | 190 | 80 | 135 | 740 |
| KD 35 BM | 4M06G35/5 | Megatron | 184G | 4 | 32 | 35 | 205 | 90 | 155 | 750 |
| KD 44 BM | 4M06G44/5 | Megatron | 184J | 4 | 40 | 44 | 205 | 90 | 155 | 810 |
| KD 50 BM | 4M06G50/5 | Megatron | 224DS | 4 | 46 | 50 | 225 | 90 | 165 | 890 |
| KD 55 BM | 4M06G55/5 | Megatron | 224D | 4 | 50 | 55 | 225 | 90 | 165 | 900 |
| KD 70 BM | 4M10G70/5 | Megatron | 224E 3 | 4 | 64 | 70 | 250 | 100 | 180 | 1320 |
| KD 88 BM | 4M10G88/5 | Megatron | 224FG | 4 | 80 | 88 | 250 | 100 | 180 | 1380 |
| KD 110 BM | 4M10G110/5 | Megatron | 274C | 4 | 100 | 110 | 250 | 100 | 180 | 1400 |
| KD 150 BM | 6M11G150/5 | Megatron | 274E | 6 | 136 | 150 | 310 | 105 | 210 | 1780 |
| KD 165 BM | 6M11G165/5 | Megatron | 274FS | 6 | 150 | 165 | 310 | 105 | 210 | 1850 |
| KD 220 BM | 6M16G220/5 | Megatron | 274H | 6 | 200 | 220 | 350 | 120 | 250 | 2500 |
| KD 250 BM | 6M16G250/5 | Megatron | 274J | 6 | 227 | 250 | 350 | 120 | 250 | 2540 |
| KD 275 BM | 6M16G275/5 | Megatron | 274K | 6 | 250 | 275 | 350 | 120 | 250 | 2570 |
| KD 300 BM | 6M16G300/5 | Megatron | 314DS | 6 | 273 | 300 | 350 | 120 | 250 | 2700 |
| KD 350 BM | 6M16G350/5 | Megatron | 314DE | 6 | 318 | 350 | 350 | 120 | 250 | 2900 |
| KD 385 BM | 6M21G385/5 | Megatron | 314E | 6 | 350 | 385 | 350 | 120 | 250 | 3020 |
| KD 400 BM | 6M21G400/5 | Megatron | 314FS | 6 | 364 | 400 | 350 | 120 | 250 | 3050 |
| KD 440 BM | 6M21G440/5 | Megatron | 314FG | 6 | 400 | 440 | 350 | 120 | 250 | 3150 |
| KD 500 BM | 6M21G500/5 | Megatron | 354CD | 6 | 455 | 500 | 400 | 140 | 270 | 3800 |
| KD 550 BM | 6M21G550/5 | Megatron | 354D | 6 | 500 | 550 | 400 | 140 | 270 | 3950 |

20 kVA 4000 kVA



| MODEL | | | | | GÜÇLER | | BOYUTLAR | | | |
|------------------|--------------|-------------------|----------|-------|---------|---------|----------|-----------|--------------|-------|
| Jeneratör Modeli | Motor Modeli | Alternatör Modeli | Silindir | Prime | Standby | Uzunluk | Genişlik | Yükseklik | Kuru Ağırlık | |
| | | | | kVA | kVA | | | | | cm |
| KD 660 BM | 8M21G660/5 | Megatron | 354EF | 8 | 600 | 660 | 400 | 160 | 270 | 4550 |
| KD 715 BM | 6M33G715/5 | Megatron | 354F1 | 6 | 650 | 715 | 515 | 200 | 355 | 7100 |
| KD 750 BM | 6M33G750/5 | Megatron | 354F2 | 6 | 682 | 750 | 515 | 200 | 355 | 7200 |
| KD 825 BM | 6M33G825/5 | Megatron | 404CS | 6 | 750 | 825 | 515 | 200 | 355 | 7460 |
| KD 900 BM | 12M26G900/5 | Megatron | 404DS | 12 | 818 | 900 | 515 | 200 | 355 | 9500 |
| KD 1000 BM | 12M26G1000/5 | Megatron | 404DE | 12 | 909 | 1000 | 515 | 200 | 355 | 9700 |
| KD 1100 BM | 12M26G1100/5 | Megatron | 404E | 12 | 1000 | 1100 | 515 | 200 | 355 | 9760 |
| KD 1250 BM | 12M33G1250/5 | Megatron | 404GS | 12 | 1136 | 1250 | 600 | 235 | 350 | 12150 |
| KD 1400 BM | 12M33G1400/5 | Megatron | 454AB | 12 | 1273 | 1400 | 600 | 235 | 350 | 12200 |
| KD 1500 BM | 12M33G1500/5 | Megatron | 454B | 12 | 1364 | 1500 | 600 | 235 | 350 | 12250 |
| KD 1650 BM | 12M33G1650/5 | Megatron | 454C | 12 | 1500 | 1650 | 600 | 235 | 350 | 12500 |
| KD 1900 BM | 16M33G1900/5 | Megatron | 454DE | 16 | 1727 | 1900 | 700 | 245 | 365 | 15500 |
| KD 2000 BM | 16M33G2000/5 | Megatron | 454E | 16 | 1818 | 2000 | 700 | 245 | 365 | 15600 |
| KD 2250 BM | 16M33G2250/5 | Megatron | 454F | 16 | 2045 | 2250 | 700 | 245 | 365 | 16500 |
| KD 2500 BM | 20M33G2550/5 | Megatron | 454GH | 20 | 2318 | 2550 | 900 | 300 | 450 | 21000 |
| KD 2750 BM | 12M55G2750/5 | Megatron | 454H | 12 | 2500 | 2750 | 900 | 300 | 450 | 22000 |
| KD 3000 BM | 16M55G3000/5 | Megatron | LJS8A | 16 | 2727 | 3000 | 900 | 300 | 450 | 24000 |
| KD 3300 BM | 16M55G3300/5 | Megatron | LJS8B | 16 | 3000 | 3300 | 900 | 300 | 450 | 24500 |
| KD 3750 BM | 16M55G3750/5 | Megatron | LJS8C | 16 | 3409 | 3750 | 900 | 300 | 450 | 25000 |
| KD 4000 BM | 16M55G4000/5 | Megatron | LJS8D | 16 | 3636 | 4000 | 900 | 300 | 450 | 25500 |

13 kVA  1500 kVA



| MODEL | | | | GÜÇLER | | BOYUTLAR | | | |
|------------------|---------------|---------------------------------|----------|--------|---------|----------|----------|---------|--------------|
| Jeneratör Modeli | Motor Modeli | Alternatör Modeli | Silindir | Prime | Standby | Uzunluk | Genişlik | Uzunluk | Kuru Ağırlık |
| | | | | kVA | kVA | | | | |
| KD PM 13 | 403A-15G1 | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 3 | 13 | 14 | 180 | 85 | 145 | 650 |
| KD PM 16 | 403A-15G2 | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 3 | 15 | 16,5 | 180 | 85 | 145 | 650 |
| KD PM 23 | 404A-22G1 | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 4 | 20 | 22 | 180 | 85 | 145 | 698 |
| KD PM 35 | 1103A-33G | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 3 | 30 | 33 | 205 | 90 | 155 | 860 |
| KD PM 50 | 1103A-33TG1 | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 3 | 45,5 | 50 | 225 | 90 | 180 | 1015 |
| KD PM 66 | 1103A-33TG2 | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 3 | 60 | 66 | 230 | 90 | 180 | 1015 |
| KD PM 73 | 1104A-44TG1 | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 4 | 65 | 72 | 250 | 90 | 180 | 1080 |
| KD PM 88 | 1104A-44TG2 | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 4 | 80 | 88 | 265 | 110 | 188 | 1286 |
| KD PM 110 | 1104C-44TAG2 | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 4 | 100 | 110 | 265 | 110 | 188 | 1421 |
| KD PM 150 | 1106A-70TG1 | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 6 | 136 | 150 | 295 | 110 | 196 | 1831 |
| KD PM 165 | 1106A-70TAG2 | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 6 | 150 | 165 | 295 | 110 | 196,4 | 1966 |
| KD PM 200 | 1106A-70TAG3 | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 6 | 182 | 200 | 352 | 115 | 216,7 | 2176 |
| KD PM 225 | 1106A-70TAG4 | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 6 | 205 | 225 | 352,5 | 115 | 216,7 | 2560 |
| KD PM 250 | 1206A-70TTAG2 | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 6 | 227 | 250 | 364 | 130 | 229,7 | 2779 |

Firma önceden haber vermeksizin modelinde değişiklik, teknik özellikleri, renk, ekipman ve aksesuarları yapma hakkını saklı tutar.

13 kVA  1500 kVA



| MODEL | | | | GÜÇLER | | BOYUTLAR | | | |
|------------------|----------------|---------------------------------|----------|--------|---------|----------|----------|-----------|--------------|
| Jeneratör Modeli | Motor Modeli | Alternatör Modeli | Silindir | Prime | Standby | Uzunluk | Genişlik | Yükseklik | Kuru Ağırlık |
| | | | | kVA | kVA | | | | |
| KD PM 275 | 1206A-70TTAG3 | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 6 | 250 | 275 | 364 | 130 | 229,7 | 2359 |
| KD PM 300 | 1506A-E88TAG4 | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 6 | 273 | 300 | 364 | 130 | 229,7 | 2949 |
| KD PM 330 | 1506A-E88TAG5 | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 6 | 300 | 330 | 364 | 130 | 229,7 | 3006 |
| KD PM 385 | 1706A-E93TAG2 | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 6 | 350 | 385 | 430 | 150 | 258,5 | 3694 |
| KD PM 450 | 2206A-E13TAG3 | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 6 | 400 | 450 | 430 | 150 | 258,5 | 3906 |
| KD PM 500 | 2506A-E15TAG1 | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 6 | 455 | 500 | 490 | 170 | 246 | 4536 |
| KD PM 550 | 2506A-E15TAG2 | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 6 | 500 | 550 | 490 | 170 | 266 | 4616 |
| KD PM 660 | 2806A-E18TAG1A | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 6 | 600 | 660 | 490 | 170 | 246 | 5283 |
| KD PM 725 | 2806A-E18TAG2 | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 6 | 659 | 725 | 490 | 170 | 246 | 5406 |
| KD PM 825 | 2806A-E18TTAG5 | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 6 | 750 | 825 | 600 | 210 | 254,5 | 7673 |
| KD PM 900 | 4006-23TAG3A | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 6 | 818 | 890 | 600 | 210 | 331 | 7790 |
| KD PM 1000 | 4008TAG1A | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 8 | 909 | 1000 | 600 | 212,2 | 348,2 | 9690 |
| KD PM 1250 | 4008-30TAG3 | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 8 | 1136 | 1250 | 600 | 210 | 341,1 | 10136 |
| KD PM 1385 | 4012-46TWG2A | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 12 | 1259 | 1385 | 675 | 213,9 | 340,2 | 11628 |
| KD PM 1500 | 4012-46TWG3A | Meccalte, Leroy-Somer, Stamford | 12 | 1364 | 1500 | 675 | 213,9 | 340,2 | 13200 |

Firma önceden haber vermeksizin modelinde değişiklik, teknik özellikleri, renk, ekipman ve aksesuarları yapma hakkını saklı tutar.

SENKRONİZASYON

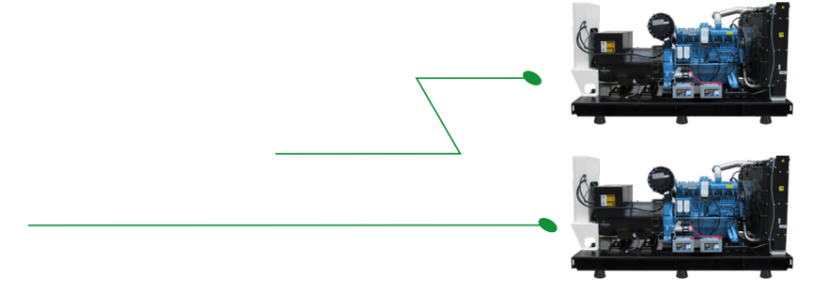
Güç Ürünleri müşteri talebine bağlı olarak büyük enerji ihtiyaçları için küçük güçlerdeki jeneratörlerin senkron çalışma senaryosu ile projelerinize alternatif çözümler üretir.

İki ya da daha fazla jeneratörün senkron olarak çalıştırılması üzerine kurulan bu sistem, büyük güçteki tek jeneratörün çalıştırılmasına göre aşağıdaki konularda avantajlar sağlamaktadır.

- Düşük maliyet
- Yakıt giderlerinde tasarruf
- Yedekli sistem
- Servis, bakım kolaylığı ve uzun mekanik ömür

Uygulama Alanları

- Standby çalışanlar için çoklu jeneratör senkronizasyonu
- Prime çalışanlar için çoklu jeneratör senkronizasyonu
- Soft transferler (yumuşak geçiş) için jeneratör - şebeke senkronizasyonu
- Şebeke ile sürekli senkronize çalışma



ATS PANELİ

otomatik transfer panelleri şebeke ile jeneratör arasında enerji sürekliliğini sağlamak amacıyla aktarma görevi yapar. Katana ATS paneli Bumblebee motorlu şalter tabanlı transfer anahtarı ile 100-3200A aralığında kompakt olarak tasarlanmıştır.

BUMBLEBEE

AMF PANELİ

Temel görevi jeneratörün ana bileşeni olan alternatör ve motoru kumanda etmek, izlemek ve korumaktır. Panele yerleştirilen DATAKOM D500 kontrolör, motor ve alternatörden veri alır ve normalin dışında veri okunduğu durumlarda dizel motorun güvenli bir şekilde en kısa sürede durmasını sağlar.

DATAKOM



BENZİNLİ PORTATİF JENERATÖR MODELLERİ



KB E1 SERİSİ

- Yuvarlak çelik çerçeve
- Gizlenir çift taşıma kolu
- Yakıt deposu koruma plakası
- İki adet taşıyıcı ayak ve iki adet 10" tekerlek



KB E2 SERİSİ

- Kare çelik çerçeve
- İki adet 4" tekerlek ve iki adet 9" tekerlek
- Yakıt deposu koruma plakası



KB İ SERİSİ

- Yuvarlak çelik çerçeve
- Yakıt deposu koruma plakası



KB SERİSİ

- Yuvarlak çelik çerçeve
- Yakıt deposu koruma plakası

TAŞINABİLİR BENZİNLİ PORTATİF MODELLERİ

2.8 kVA  16 kVA

| BENZİNLİ PORTATİF JENERATÖR SETİ | | | GÜÇLER | | | | BOYUTLAR | | | |
|----------------------------------|--------------|-------------------------------------|-----------------|-----|-----------|-------|---------------|----------------|-----------------|-------------------|
| Model | Motor Modeli | Motor Tipi | Güç Çıkışı (kW) | | Güç (kVA) | | Uzunluk mm | Genişlik mm | Yükseklik mm | Net Ağırlık kg |
| | | | Rated | max | Rated | max | | | | |
| | | | kW | kW | kVA | kVA | | | | |
| KB 2800i | 170F/GX212 | 4 Strok (Tek Silindir Benzinli) | 2.0 | 2.2 | 2.5 | 2.75 | 375 | 345 | 435 | 21 |
| KB 3800i | 170F/GX212 | 4 Strok (Tek Silindir Benzinli) | 2.8 | 3.0 | 3.5 | 3.75 | 473 | 395 | 420 | 23 |
| KB 3800 | 170F | 4 Strok (Tek Silindir Benzinli) | 2.8 | 3.0 | 3.5 | 3.75 | 645 | 490 | 480 | 44 |
| KB 3800E | 170F | 4 Strok (Tek Silindir Benzinli) | 2.8 | 3.0 | 3.5 | 3.75 | 645 | 490 | 480 | 46 |
| KB 6900E | 188F | 4 Strok (Tek Silindir Benzinli) | 5 | 5.5 | 6.25 | 6.88 | 680 | 510 | 540 | 80 |
| KB 8200E | 190F | 4 Strok (Tek Silindir Benzinli) | 6 | 6.5 | 7.5 | 8.13 | 680 | 510 | 540 | 83 |
| KB 9400E | 460E | 4 Strok (Tek Silindir Benzinli) | 7 | 7.5 | 8.75 | 9.38 | 680 | 510 | 540 | 90 |
| KB 11000E | 460E | 4 Strok (Tek Silindir Benzinli) | 8 | 8.5 | 10 | 10.63 | 680 | 510 | 540 | 90 |
| KB 14000E | 2V78F | 4 Strok (Çift Silindir Benzinli) | 10 | 11 | 12.5 | 13.75 | 863 | 650 | 768 | 154 |
| KB 16000E | 2V80F | 4 Strok (Çift Silindir Benzinli) | 12 | 13 | 15 | 16,25 | 820 | 670 | 720 | 172 |

Kullanım Alanları

Portatif serisi taşınabilen jeneratörler taşınması kolay, küçük güç ihtiyaçlarınızı karşılamak için ideal jeneratörlerdir. Pazar alanlarında, inşaat sahalarında, ev ve iş yerlerinde, kamp ve piknik yaparken rahatlıkla kullanılabilirler. Düşük güçte enerji ihtiyacınız varsa ya da sık sık elektrik kesintileri ile karşı karşıya kalıyorsanız portatif jeneratörler sizin için doğru tercih olacaktır.

İLETİŞİM

GARZEN ENERJİ JENERATÖR VE ENERJİ SİSTEMLERİ

Adress: Dr. hulusi baybal Cad .Hazım Uluşahin iş merkezi A blok kat.1 Selçuklu
KONYA / TÜRKİYE

İletişim

Tel: +90 850 420 12 73

Tel: +90 542 448 98 05

E-mail: info@garzenenerji.com

www.garzenenerji.com

www.garzenenerji.com