

50 HZ

DİZEL JENERATÖRLER

Dizel Jeneratör Grupları

Standby & Prime

9.6 - 3000 kVA

POWER YOUR FUTURE



AKSA

İçindekiler

| | |
|---|----|
| Giriş | 4 |
| Dizel Jeneratörler | 6 |
| Kontrol Panoları | 28 |
| Ses Geçirmez ve Her Havaya Uygun Kabinler | 29 |
| Konteynerler | 30 |
| İletişim | 31 |

POWER



YOUR FUTURE

Hakkımızda



Türkiye Üretim Merkezi - Çerkezköy / Tekirdağ



Changzhou - Çin



Louisiana - A.B.D.



Rotterdam - Hollanda

Temelleri 1950'li yıllarda atılan Kazancı Holding, 50 yılı aşan yolculuğunda her zaman müşteri memnuniyeti ve güven ilkelerini temel alarak; jeneratör üretimi, doğal gaz dağıtım faaliyetleri ve enerji santralleri kurulum - işletim faaliyetleri ile enerji sektörünün lider firmalarından biri olmuştur.

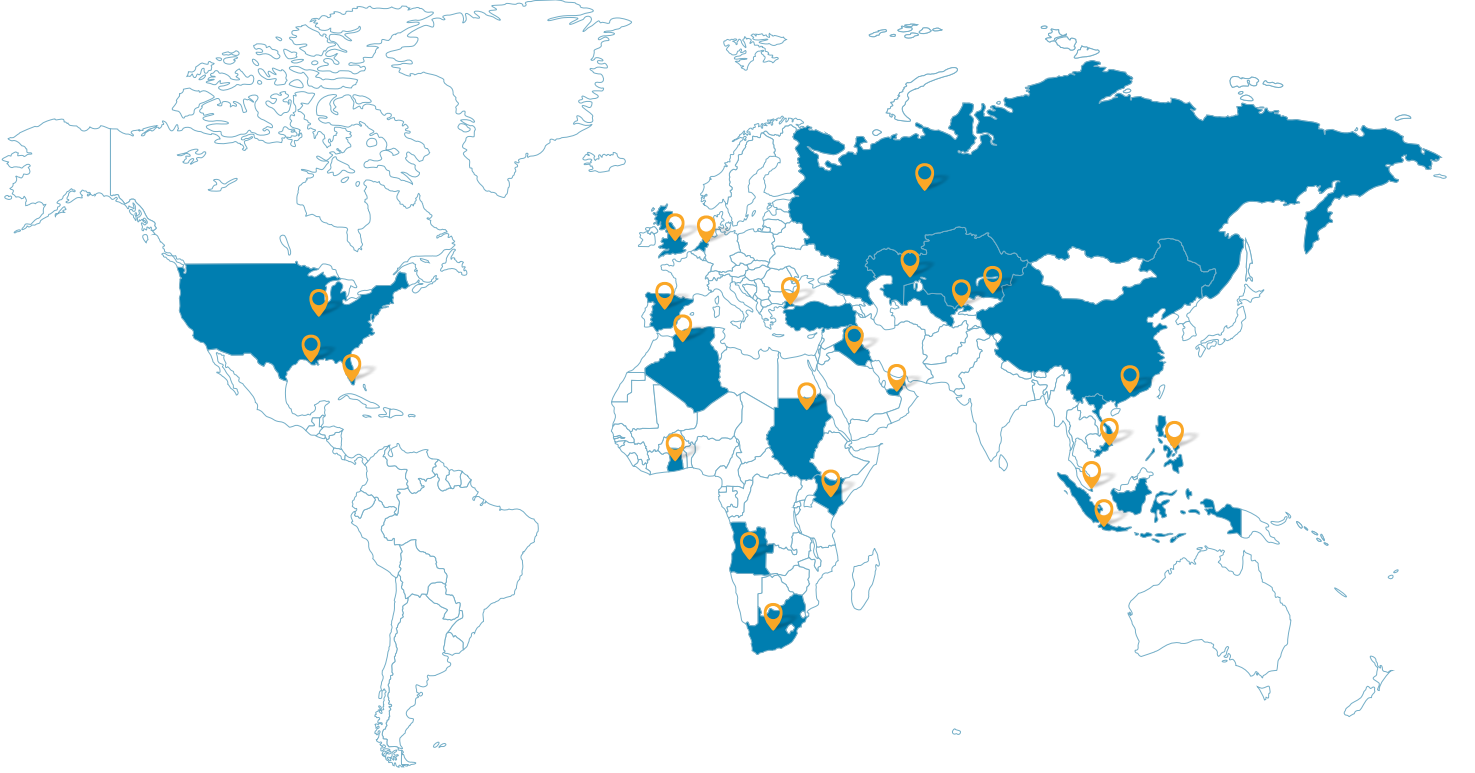
Üretim yolculuğuna başladığı 1984 yılından itibaren, Türkiye jeneratör pazarının lideri olan Aksa Jeneratör; Türkiye'nin en büyük 200 sanayi kuruluşu ve ihracatçı firması arasında yer almaktadır.

Aksa Jeneratör, Çerkezköy - Türkiye, Changzhou - Çin, Louisiana - A.B.D.'de bulunan toplam 3 üretim tesisiyle birlikte, Hollanda ve Duabi'de bulunan ticaret merkezlerinde 1 kVA ile 3.125 kVA arasında benzinli, dizel ve doğal gaz yakıtlı olarak ürettiği, yılda yaklaşık 40.000 adet jeneratörle, dünyanın önde gelen jeneratör üretici firmaları arasında yer almaktadır.

Aksa Jeneratör bugün, üretiminin %50' sinden fazlasını ihraç ederek ülkesinde yakaladığı başarıyı, dünyada da yakalama hedefine adım adım ilerleyen global bir oyuncu olduğunu göstermektedir. Yurt dışında sahip olduğu 24 ofis, sayesinde ve dünyanın her noktasına ihracat yaparak ülke ekonomisine önemli katkıda bulunmaktadır.

Yurtdışı Ofislerimiz

Dünyanın öncü jeneratör üreticilerinden biri olmaktan gurur duyuyoruz.



4

üretim ve
ticaret merkezleri;
• Louisiana, A.B.D.
• Çerkezköy, Türkiye
• Changzhou, Çin
• Rotterdam, Hollanda

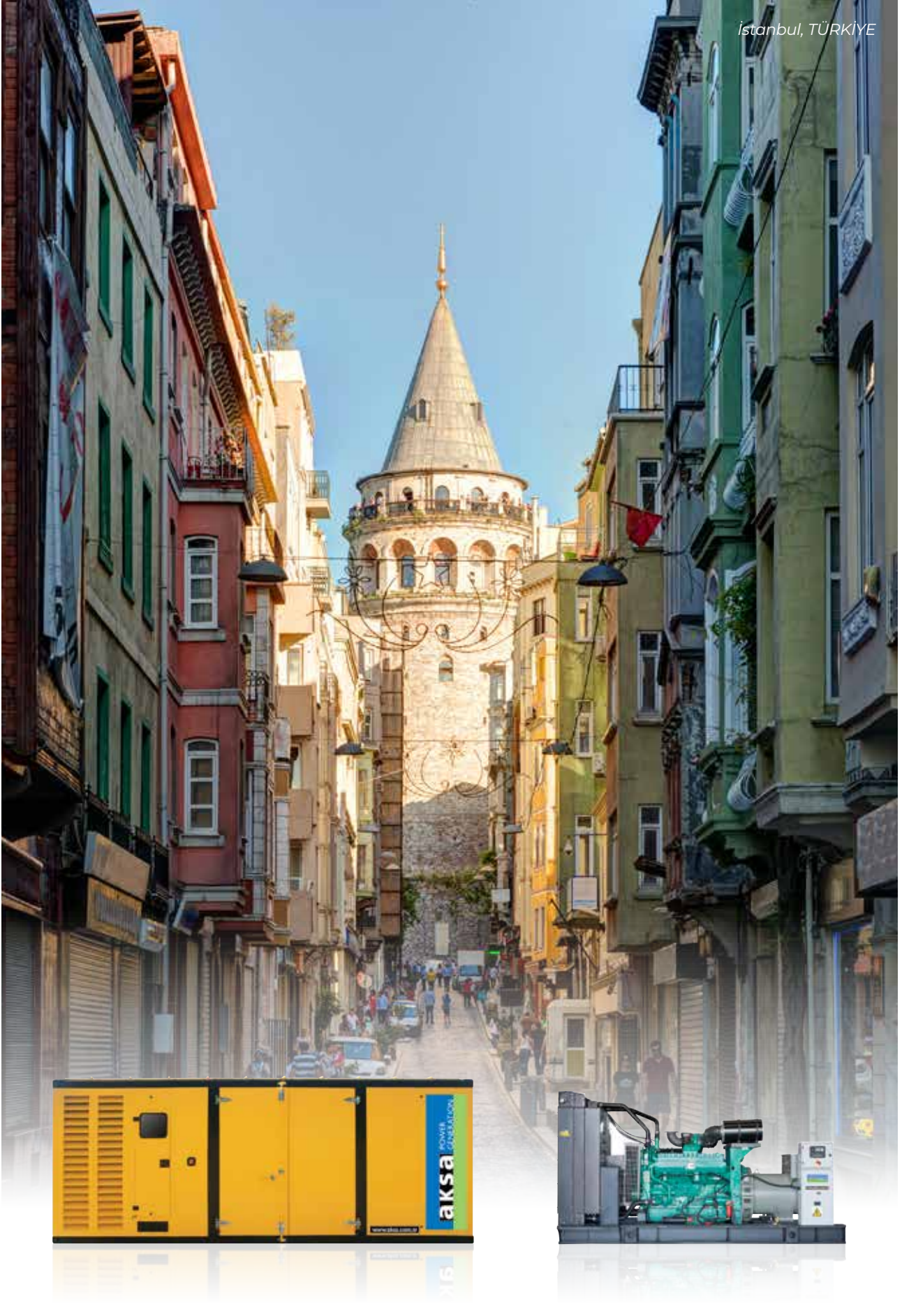
40K

yıllık üretilen
toplam jeneratör adedi

178

Aksa'nın satış yaptığı
ülkeler

İstanbul, TÜRKİYE





DizeJeneratör Grupları

Standby & Prime

550 - 3000 kVA

Standart Açık Grup Özellikleri

- CUMMINS 4 zamanlı, su soğutmalı, 1500 d/dk
- dizeJ motor
- Kompakt güç üniteleri
- Motora montajlı soğutma radyatörü ve fan
- Elektronik governör kontrolü
- Elektrikli marş motoru ve şarj alternatörü
- Normal hizmet ve kuru tip hava filtresi
- Tek yataklı alternatör, IP 23 koruma, H yalıtım sınıfı
- Standart 50 Hz, 400/230 V A.C. çıkış voltajı
- Kaynakla şekillendirilmiş grup şasesi ve titreşim önleyici takozlar
- Karter, yağlama yağı boşaltma el pompası
- 12 veya 24 V D.C. akü seti ile kabloları ve sehpası
- Endüstriyel tip susturucu ve paslanmaz çelik kompensatör
- Motor ceket suyu ısıtıcısı
- Montaj ve kullanıcı el kitabı
- Ses yalıtımlı kabin seçeneği

Üç Fazlı Jeneratör Grupları Genel Özellikleri

| Jeneratör Grubu Özellikleri | | | | | Motor Özellikleri | | | | | | | Açık Tip Jeneratör Grubu | | Kabinli Tip Jeneratör | | Kontrol Paneli |
|------------------------------------|--------------|------|--------------|-------|-------------------|----------|-------|-----|-------|-------------------|-----------------|--------------------------|--------------|-----------------------|--------------|----------------|
| 50 Hz., 400 / 230V. ⁽¹⁾ | | | | | Motor Modeli | Silindir | | | | Yakıt (3) | | Boyutlar ve Ağırlık | | Kabin Modeli | Kuru Ağırlık | Model |
| Model | kVA Cosφ 0,8 | | kW ISO 8528* | | | Tip | Hacim | Çap | Strok | Tüketim %75 Yükte | Tank Kapasitesi | B. x E. x Y. | Kuru Ağırlık | | | |
| | (1) | (2) | (1) | (2) | | No. | L. | mm. | mm. | L. / s. | L. | mm. | kg. | kg. | Otomatik | |
| AC 550 | 550 | 500 | 440 | 400 | Q5X15-G8 | I-6 | 14,9 | 137 | 169 | 80 | 850 | 3205x1550x2101 | 3850 | MS 80 | 4860 | P 732 |
| AC 550K | 550 | 500 | 440 | 400 | KTA19-G4 | I-6 | 18,9 | 159 | 159 | 82 | 850 | 3380x1550x2100 | 3850 | MS 80 | 4860 | |
| AC 700 | 700 | 638 | 560 | 510,4 | VTA28-G5 | 12V | 28 | 140 | 152 | 104 | 1000 | 3642x1550x2294 | 5470 | MS 85 | 7030 | |
| AC 825 | 825 | - | 660 | - | VTA28-G6 | 12V | 28 | 140 | 152 | 140 | 1000 | 3742x1550x2294 | 5900 | MS 85 | 7640 | |
| AC 880 | 880 | 800 | 704 | 640 | Q5K23-G3 | I-6 | 23,15 | 170 | 170 | 121 | 1100 | 3970x1722x2215 | 5950 | AK 90 | 9100 | |
| AC 1100 K | 1100 | 1000 | 880 | 800 | KTA38-G14 | 12V | 37,8 | 159 | 159 | 161 | 1500 | 4366x1770x2370 | 8600 | AK 96 | 12250 | |
| AC 1100 | 1100 | 1000 | 880 | 800 | Q5T30-G4 | 12V | 30,48 | 140 | 165 | 151 | 1500 | 3980x1970x2372 | 6770 | AK 96 | 11000 | |
| AC 1250 | 1250 | - | 1000 | - | KTA38C9 | 12V | 37,8 | 159 | 159 | 168.7 | 1500 | 4510x1766x2438 | 8800 | AK 96-AC1250 | 12500 | |
| AC 1410 | 1410 | 1280 | 1128 | 1024 | KTA50-G3 | 16V | 50,3 | 159 | 159 | 199 | 1900 | 4857x2032x2403 | 9900 | AK 98 | 14000 | |
| AC 1675 | 1675 | 1500 | 1340 | 1200 | KTA50-GS8 | 16V | 50,3 | 159 | 159 | 238 | 1900 | 5454x1950x2446 | 10400 | AK 98-AP1650 | 15100 | |
| AC 2250 | 2250 | 2045 | 1800 | 1636 | Q5K60-G4 | 16V | 60,2 | 159 | 190 | 291 | 2200 | 5706x2408x3090 | 15500 | AK 99 | 21100 | |
| AC 2500 | 2500 | - | 2000 | - | Q5K60-G8 | 16V | 60,2 | 159 | 190 | 335 | 2200 | 5716x2408x3130 | - | AK 99 | 22000 | |
| AC 2750 | 2750 | - | 2200 | - | Q5K60-G22 | 16V | 60,2 | 159 | 160 | 365 | 2200 | 5826x2408x3105 | 17500 | AK 99 | 21500 | |
| AC 3000 | 3000 | 2750 | 2400 | 2200 | Q5K78-G9 | 18V | 77,6 | 170 | 190 | 406 | - | 7421x2637x4736 | 16300 | AK 101 | 25000 | |

(1) Standby Güç: Şebeke enerjisine yedek, acil güç kaynağı olarak jeneratörü değişken yük altında kullanma, aşırı yüklemeye yapmaz.

(2) Prime Güç: Değişken yük altında 24/24 saat süreklil güç kaynağı olarak kullanma. 1/12 saat %10 aşırı yüklemeye izin verir.

(3) Prime'a göre yakıt tüketimidir.

* ISO 8528. Güç çıkışı 25 °C çevre sıcaklığı ve 100m. rakım seviyesinde göredir. Güç düşümü için motor verilerine bakın veya bizi arayın.

Firmamız, haber vermeden model değişimi, teknik özellik, renk, donanım ve aksesuarlarda değişiklik yapabilir.





Dizel Jeneratör Grupları

Standby & Prime

20 - 2750 kVA

Standart Açık Grup Özellikleri

- BAUDOIN 4 zamanlı, su soğutmalı, 1500 d/dk dizel motor
- Kompakt güç üniteleri
- Motora montajlı soğutma radyatörü ve fan
- Elektronik governör kontrolü
- Elektrikli marş motoru ve şarj alternatörü
- Normal hizmet ve kuru tip hava filtresi
- Tek yataklı alternatör, IP 23 koruma, H yalıtım sınıfı
- Standart 50 Hz, 400/230 V A.C. çıkış voltajı
- Kaynakla şekillendirilmiş grup şasesi ve titreşim önleyici takozlar
- Karter, yağlama yağı boşaltma el pompası
- 12 veya 24 V D.C. akü seti ile kabloları ve sehпасı
- Endüstriyel tip susturucu ve paslanmaz çelik kompensatör
- Motor ceket suyu ısıtıcısı
- Montaj ve kullanıcı el kitabı
- Ses yalıtımlı kabin seçeneği

Üç Fazlı Jeneratör Grupları Genel Özellikleri

| Model | Güç kVA (Cosφ 0,8) | | Motor Modeli | Silindir Sayısı ve Tipi | Hacim | Yakıt Tüketimi 75% (L/s) | Kabin | Yakıt Tank Kapasitesi (L) | Kontrol Paneli |
|------------|-----------------------|-------|--------------|-------------------------------|-------|-----------------------------|----------|---------------------------------|----------------|
| | Stand-by | Prime | | | | | | | |
| APD 20 BD | 20 | 18 | 4M06G2D0 | I-4 | 2,3 | 3,6 | ACP 3A | 60 | P 612 |
| APD 25 BD | 25 | 23 | 4M06G4D0 | I-4 | 2,3 | 4,5 | ACP 4 | 76 | |
| APD 35 BD | 35 | 32 | 4M06G6D0 | I-4 | 2,3 | 5,7 | ACP 4 | 76 | |
| APD 44 BD | 44 | 40 | 4M06G8D0 | I-4 | 2,3 | 7 | ACP 4 | 76 | |
| APD 55 BD | 55 | 50 | 4M06G10D0 | I-4 | 2,3 | 8,9 | ACP 5 | 180 | |
| APD 70 BD | 70 | 63 | 4M10G2D0 | I-4 | 4,087 | 11,1 | ACP 6A | 180 | |
| APD 88 BD | 88 | 80 | 4M10G4D0 | I-4 | 4,087 | 13,5 | ACP 6A | 180 | |
| APD 110 BD | 110 | 100 | 4M10G6D0 | I-4 | 4,087 | 16,01 | ACP 6A | 180 | |
| APD 150 BD | 150 | 138 | 6M11G150 | I-6 | 6,75 | 23 | ACP 6B | 271 | |
| APD 165 BD | 165 | 150 | 6M11G4D0 | I-6 | 6,75 | 24,6 | ACP 6B | 271 | |
| APD 220 BD | 220 | 200 | 6M16G2D0/S | I-6 | 9,726 | 32,4 | MS 60 CK | 470 | P 732 |
| APD 275 BD | 275 | 250 | 6M16G6D0/S | I-6 | 9,726 | 42,2 | MS 60 CK | 470 | |
| APD 350 BD | 350 | 325 | 6M16G350/S | I-6 | 9,726 | 52,3 | MS 60 CK | 470 | |
| APD 400 BD | 400 | 365 | 6M21G400/S | I-6 | 12,54 | 60,7 | MS 60 | 470 | |
| APD 440 BD | 440 | 400 | 6M21G440/S | I-6 | 12,54 | 63,5 | MS 60 | 470 | |

(1) Standby Güç: Şebeke enerjisine yedek, acil güç kaynağı olarak jeneratörü değişken yük altında kullanma, aşırı yüklemeye yapılmaz.

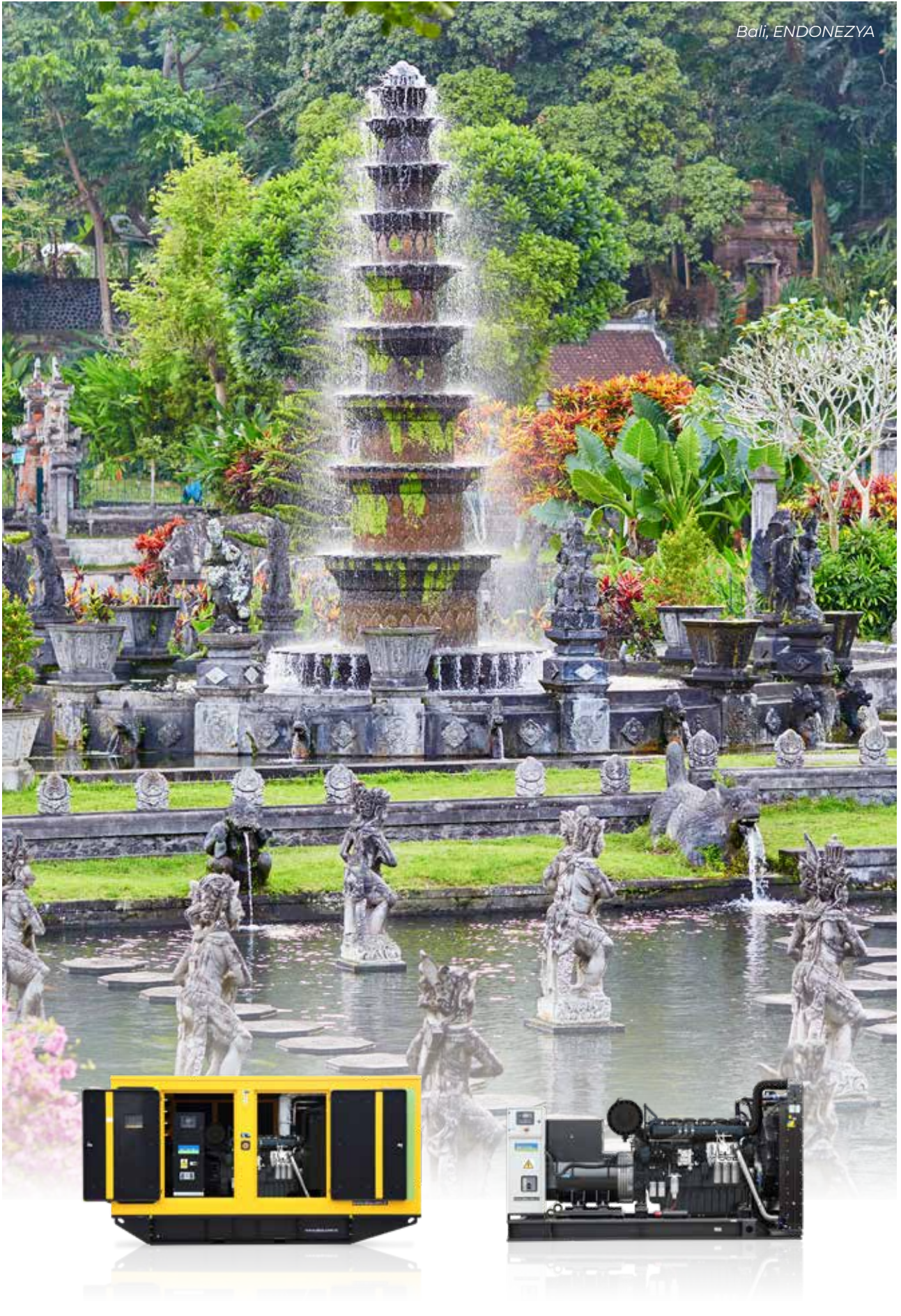
(2) Prime Güç: Değişken yük altında 24/24 saat süreklil güç kaynağı olarak kullanma. 1/12 saat %10 aşırı yüklemeye izin verilebilir.

(3) Prime'a göre yakıt tüketimidir.

* ISO 8528. Güç çıkışı 25 °C çevre sıcaklığı ve 100m. rakım seviyesinde göredir. Güç düşümü için motor verilerine bakın veya bizi arayın.

Firmamız, haber vermeden model değişikliği, teknik özellik, renk, donanım ve aksesuarda değişiklik yapabilir.

Bali, ENDONEZYA





Dizel Jeneratör Grupları

Standby & Prime

20 - 2750 kVA

Standart Açık Grup Özellikleri

- BAUDOUIN 4 zamanlı, su soğutmalı, 1500 d/dk dizel motor
- Kompakt güç üniteleri
- Motora montajlı soğutma radyatörü ve fan
- Elektronik governör kontrolü
- Elektrikli marş motoru ve şarj alternatörü
- Normal hizmet ve kuru tip hava filtresi
- Tek yataklı alternatör, IP 23 koruma, H yalıtım sınıfı
- Standart 50 Hz, 400/230 V A.C. çıkış voltajı
- Kaynakla şekillendirilmiş grup şasesi ve titreşim önleyici takozlar
- Karter, yağlama yağı boşaltma el pompası
- 12 veya 24 V D.C. akü seti ile kabloları ve sehpası
- Endüstriyel tip susturucu ve paslanmaz çelik kompensatör
- Motor ceket suyu ısıtıcısı
- Montaj ve kullanıcı el kitabı
- Ses yalıtımlı kabin seçeneği

Üç Fazlı Jeneratör Grupları Genel Özellikleri

| Model | Güç kVA (Cosφ 0,8) | | Motor Modeli | Silindir Sayısı ve Tipi | Hacim | Yakıt Tüketimi 75% (L/s) | Kabin | Yakıt Tank Kapasitesi (L) | Kontrol Paneli |
|-------------|-----------------------|-------|--------------|-------------------------|-------|-----------------------------|------------------|------------------------------|----------------|
| | Stand-by | Prime | | | | | | | |
| APD 500 BD | 500 | 455 | 6M21G500/5 | I-6 | 12,54 | 69,6 | MS 70 | 700 | P 732 |
| APD 550 BD | 550 | 500 | 6M21G550/5 | I-6 | 12,54 | 75,3 | MS 70 | 700 | |
| APD 660 BD | 660 | 600 | 8M21G660/5 | 8V | 16,72 | 95,4 | MS 80 | 850 | |
| APD 715 BD | 715 | 650 | 6M33G715/5 | I-6 | 19,6 | 100 | MS 80 | 850 | |
| APD 825 BD | 825 | 750 | 6M33G825/5 | I-6 | 19,6 | 114,8 | MS 85 | 1000 | |
| APD 900 BD | 900 | 820 | 12M26G900/5 | 12V | 31,8 | 133,1 | MS 88 | 1600 | |
| APD 1020 BD | 1020 | 925 | 12M26G1000/5 | 12V | 31,8 | 146,5 | MS 88 | 1600 | |
| APD 1100 BD | 1100 | 1000 | 12M26G1100/5 | 12V | 31,8 | 155,3 | MS 88 | 1600 | |
| APD 1250 BD | 1250 | 1125 | 12M33G1250/5 | 12V | 39,2 | 175 | AK 96 | 1500 | |
| APD 1400 BD | 1400 | 1270 | 12M33G1400/5 | 12V | 39,2 | 190,7 | AK 96- AP1400 | 1900 | |
| APD 1650 BD | 1650 | 1550 | 12M33G1650/5 | 12V | 39,2 | 234,2 | AK 96- AP1400 | 1900 | |
| APD 1925 BD | 1925 | 1750 | 16M33G1900/5 | 16V | 52,3 | 265,4 | AK 99 | 2200 | |
| APD 2000 BD | 2000 | 1820 | 16M33G2000/5 | 16V | 52,3 | 290,7 | AK 99 | 2200 | |
| APD 2250 BD | 2250 | 2050 | 16M33G2250/5 | 16V | 52,3 | 311,3 | AK 99 | 2200 | |
| APD 2500 BD | 2500 | 2250 | 20M33G2500/5 | 20V | 65,4 | 360,7 | AK 100 | 2200 | |
| APD 2750 BD | 2750 | 2500 | 12M55G2750/5 | 12V | 65,65 | 393,2 | AK 99 | 2200 | |

(1) Standby Güç: Şebeke enerjisine yedek, acil güç kaynağı olarak jeneratörü değişken yük altında kullanma, aşırı yüklenme yapılmaz.

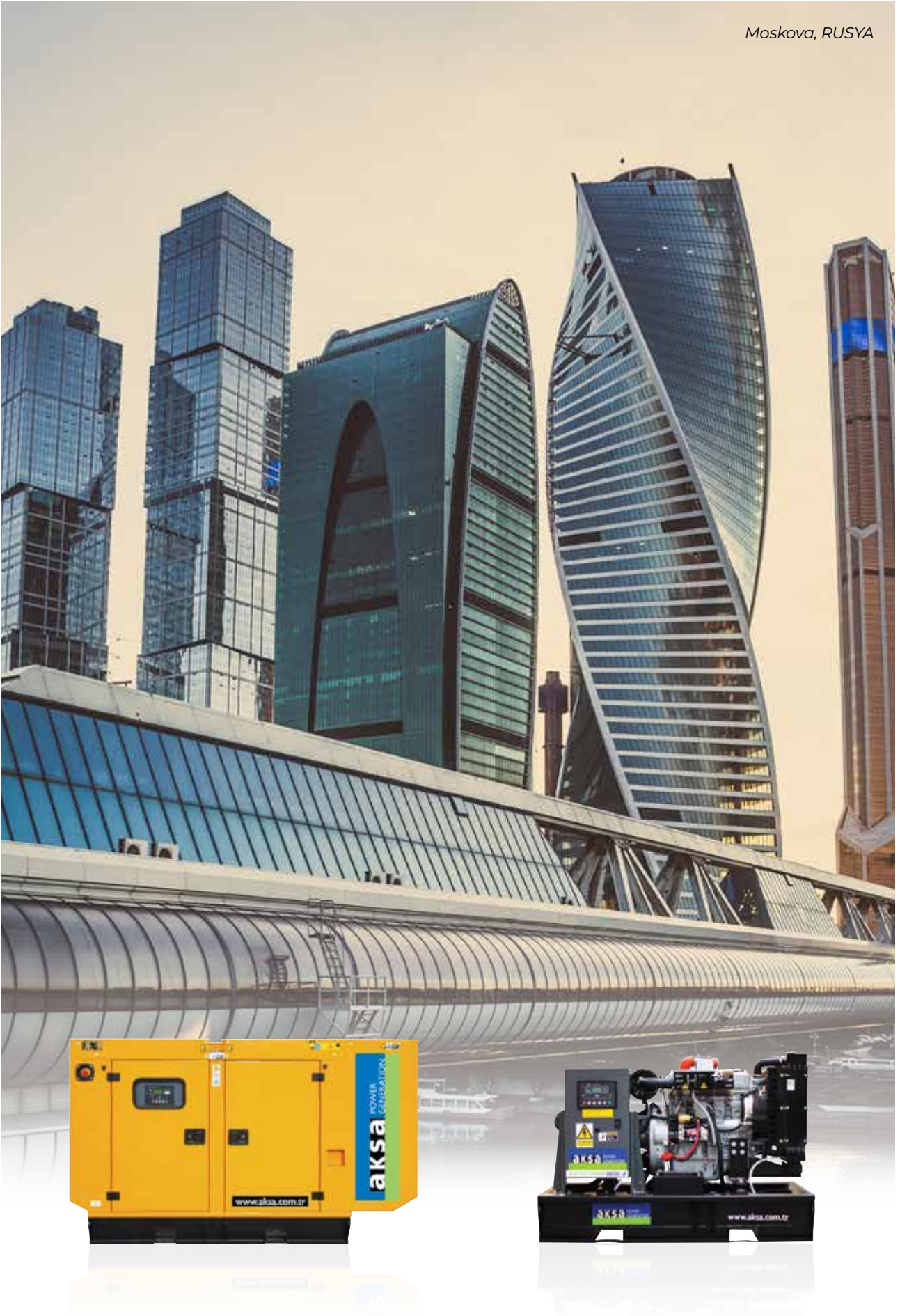
(2) Prime Güç: Değişken yük altında 24/24 saat sürekli güç kaynağı olarak kullanma. 1/12 saat %10 aşırı yüklemeye izin verilir.

(3) Prime'a göre yakıt tüketimidir.

* ISO 8528. Güç çıkışı 25 °C çevre sıcaklığı ve 100m. rakım seviyesinde göredir. Güç düşümü için motor verilerine bakın veya bizi arayın.

Firmamız, haber vermeden model değişikliği, teknik özellik, renk, donanım ve aksesuarlarda değişiklik yapabilir.

Moskova, RUSYA





Dizel Jeneratör Grupları

Standby & Prime

9.6 - 200 kVA

Standart Açık Grup Özellikleri

- AKSA, 4 zamanlı, su soğutmalı, 1500 d/dk dizel motor
- Motora montajlı soğutma radyatörü ve fan
- Mekanik governör kontrolü
- Elektronik governör kontrolü (APD 110A, APD 135A, APD 165A, APD 200A)
- Elektrikli marş motoru ve şarj alternatörü
- Normal hizmet ve kuru tip hava filtresi
- Tek yataklı alternatör, IP 22 koruma, H yalıtım sınıfı
- Standart 50 Hz, 400/230 V A.C. çıkış voltajı
- Kaynakla şekillendirilmiş grup şasesi ve titreşim önleyici takozlar
- Şase içerisinde yakıt deposu
- Gruba montajlı, esnek yakıt hortumları ve yağlama yağı boşaltma vanası
- 12 veya 24 V D.C. akü seti ile kabloları ve sehpa
- Endüstriyel tip susturucu ve paslanmaz çelik kompensatör
- Motor ceket suyu ısıtıcısı
- Montaj ve kullanıcı el kitabı
- Ses yalıtımlı kabin seçeneği

Tek ve Üç Fazlı Jeneratör Grupları Genel Özellikleri

| Jeneratör Grubu Özellikleri | | | | | Motor Özellikleri | | | | | | | Kabinli Tip Jeneratör | | | Kontrol Paneli |
|------------------------------------|--------------|-----|--------------|-------|-------------------|----------|-------|-----|-------|---------------------------|-----------------|-----------------------|---------------------|--------------|----------------|
| 50 Hz., 400 / 230V. ⁽¹⁾ | | | | | Motor Modeli | Silindir | | | | Yakıt (3) | | Kabinli Model | Boyutlar ve Ağırlık | | Model |
| Model | kVA Cosp 0,8 | | kW ISO 8528* | | | Tip | Hacim | Çap | Strok | Yakıt Tüketimi %100 Yükte | Tank Kapasitesi | | B. x E. x Y. | Kuru Ağırlık | |
| | (1) | (2) | (1) | (2) | | No. | L. | mm. | mm. | L / h. | L. | | mm. | kg. | |
| APD 12 EM** | 9,6 | 8,8 | 9,6 | 8,8 | A2CRX08 | 2V | 1,81 | 80 | 79 | 3,1 | 15 | AK01 | 1152x776x890 | 270 | P 452 |
| APD 13 A | 12 | 11 | 9,6 | 8,8 | A4CRX19 | I-4 | 1,81 | 80 | 90 | 4,19 | 32 | ACP 1A | 1522x823x1127 | 515 | P 612 |
| APD 17 A | 17 | 16 | 13,6 | 12,8 | A4CRX21 | I-4 | 2,16 | 85 | 95 | 4,59 | 32 | ACP 1A | 1672x823x1127 | 535 | |
| APD 25 A | 25 | 22 | 20 | 17,6 | A4CRX27 | I-4 | 2,67 | 90 | 105 | 6,43 | 60 | ACP 3A | 1980x950x1200 | 810 | |
| APD 35 A | 35 | 32 | 28 | 25,6 | A4CRX36 | I-4 | 3,60 | 98 | 120 | 8,04 | 60 | ACP 3A | 1980x950x1200 | 810 | |
| APD 44 A | 44 | 40 | 35,2 | 32 | A3CRX37 | I-4 | 3,60 | 98 | 120 | 10,4 | 76 | ACP 4 | 2094x950x1359 | 840 | |
| APD 55 A | 55 | 50 | 44 | 40 | A4CRX36T | I-4 | 3,60 | 98 | 120 | 12,4 | 180 | ACP 5 | 2282x1008x1532 | 1170 | |
| APD 75 A | 75 | 70 | 60 | 56 | A4CRX36TI | I-4 | 3,60 | 98 | 120 | 17,25 | 180 | ACP 5 | 2282x1008x1532 | 1250 | |
| APD 110 A | 110 | 100 | 88 | 80 | A4CRX46TI | I-4 | 4,58 | 110 | 125 | 23 | 155 | ACP 6 | 2390x1058x1681 | 1685 | |
| APD 135 A | 135 | 122 | 108 | 97,6 | A4CRX48TI | I-4 | 4,75 | 110 | 125 | 27,7 | 180 | ACP 6A | 2600x1058x1681 | 1790 | |
| APD 165 A | 165 | 150 | 132 | 120 | A6CRX65TI | I-6 | 6,49 | 105 | 125 | 34,3 | 271 | ACP 6B | 3265x1163x1858 | 2070 | |
| APD 200 A | 200 | 182 | 160 | 145,6 | A6CRX71TI | I-6 | 7,13 | 110 | 125 | 42,5 | 271 | ACP 6B | 3265x1163x1858 | 2180 | |

(1) Standby Güç: Şebeke enerjisine yedek, acil güç kaynağı olarak jeneratörü değişken yük altında kullanma, aşırı yüklemeye yapılmaz.

(2) Prime Güç: Değişken yük altında 24/24 saat sürekli güç kaynağı olarak kullanma. 1/12 saat %10 aşırı yüklemeye izin verebilir.

(3) Prime'a göre yakıt tüketimidir.

* ISO 8528: Güç çıkışı 25 °C çevre sıcaklığı ve 100m. rakım seviyesinde göredir. Güç düşümü için motor verilerine bakın veya bizi arayın.

Firmamız, haber vermeden model değişimi, teknik özellik, renk, donanım ve aksesuarda değişiklik yapabilir.

** Monofaze tip





DizeJeneratör Grupları

Standby & Prime

22 - 500 kVA

Standart Açık Grup Özellikleri

- CUMMINS 4 zamanlı, su soğutmalı, 1500 d/dk dizeJ motor
- Motora montajlı soğutma radyatörü ve fan
- Elektronik governör kontrolü
- Elektrikli marş motoru ve şarj alternatörü
- Normal hizmet ve kuru tip hava filtresi
- Tek yataklı alternatör, IP 23 koruma, H yalıtım sınıfı
- Standart 50 Hz, 400/230 V A.C. çıkış voltajı
- Kaynakla şekillendirilmiş grup şasesi ve titreşim önleyici takozlar
- Şase içerisinde yakıt deposu
- Gruba montajlı, esnek yakıt hortumları ve yağlama yağı boşaltma vanası
- 12 veya 24 V D.C. akü seti ile kabloları ve sehpa
- Endüstriyel tip susturucu ve paslanmaz çelik kompensatör
- Motor ceket suyu ısıtıcısı
- Montaj ve kullanıcı el kitabı
- Ses yalıtımlı kabin seçeneği

Üç Fazlı Jeneratör Grupları Genel Özellikleri

| Jeneratör Grubu Özellikleri | | | | Motor Özellikleri | | | | | | | | Kabinli Tip Jeneratör | | | Kontrol Paneli |
|------------------------------------|--------------|-----|--------------|-------------------|--------------|-------|------|-------|--------------------------|-----------------|--------------|-----------------------|----------------|-------|----------------|
| 50 Hz., 400 / 230V. ⁽¹⁾ | | | | Motor Modeli | Silindir | | | | Yakıt (3) | | Kabin Modeli | Boyutlar ve Ağırlık | | Model | |
| Model | kVA Cosφ 0,8 | | kW ISO 8528* | | Tip | Hacim | Çap | Strok | Yakıt Tüketimi %75 Yükte | Tank Kapasitesi | | B. x E. x Y. | Kuru Ağırlık | | |
| | (1) | (2) | (1) | | | | | | | | | | | | (2) |
| APD 22 C* | 22 | 20 | 17,6 | 16 | 4B3.9-G11 | I-4 | 3.90 | 102 | 120 | 4.6 | 180 | ACP 5 | 2282x1008x1532 | 1020 | P 612 |
| APD 33 C | 33 | 30 | 26,4 | 24 | 4B3.9-G12 | I-4 | 3.90 | 102 | 120 | 6.1 | 180 | ACP 5 | 2282x1008x1532 | 1040 | |
| APD 43 C | 43 | 39 | 34,4 | 31,2 | 4BT3.9-G2 | I-4 | 3.90 | 102 | 120 | 7.3 | 180 | ACP 5 | 2282x1008x1532 | 1120 | |
| APD 66 C | 66 | 60 | 52,8 | 48 | 4BTA3.9-G2 | I-4 | 3.90 | 102 | 120 | 10 | 180 | ACP 5 | 2282x1008x1532 | 1250 | |
| APD 89 C | 89 | 78 | 71,2 | 62,4 | 4BTA3.9-G11 | I-4 | 3.90 | 102 | 120 | 13.2 | 180 | ACP 5 | 2282x1008x1532 | 1300 | |
| APD 110 C | 110 | 100 | 88 | 80 | 6BT5.9-G2 | I-6 | 5.90 | 102 | 120 | 17 | 180 | ACP 6A | 2600x1058x1681 | 1480 | |
| APD 145 C | 145 | 132 | 116 | 105,6 | 6BTAA5.9-G2 | I-6 | 5.90 | 102 | 120 | 23 | 340 | AK 49 | 3402x1147x2007 | 1780 | |
| APD 175 C | 175 | 160 | 140 | 128 | 6BTAA5.9-G12 | I-6 | 5.90 | 102 | 120 | 26 | 340 | AK 49 | 3402x1147x2007 | 1880 | |
| APD 200 C | 200 | 180 | 160 | 144 | 6CTA8.3-G2 | I-6 | 8.30 | 114 | 135 | 31 | 340 | AK 49 | 3402x1147x2007 | 2140 | |
| APD 220 C | 220 | 200 | 176 | 160 | 6CTAA8.3-G2 | I-6 | 8.30 | 114 | 135 | 34 | 470 | MS 60 CK | 3963x1356x2171 | 2930 | P 732 |
| APD 275 C | 275 | 250 | 220 | 200 | 6LTAA8.9-G2 | I-6 | 8.90 | 114 | 145 | 39 | 470 | MS 60 CK | 3963x1356x2171 | 2700 | |
| APD 310 C | 310 | 279 | 248 | 223,2 | 6LTAA9.5-G3 | I-6 | 9.50 | 1165 | 148 | 44 | 470 | MS 60 CK | 3963x1356x2171 | 3350 | |
| APD 360 C | 360 | 327 | 288 | 261,6 | 6LTAA9.5-G1 | I-6 | 9.50 | 1165 | 148 | 52 | 470 | MS 60 CK | 3963x1356x2171 | 3480 | |
| APD 400 CE | 400 | 360 | 320 | 288 | QSZ13-G6 | I-6 | 13 | 130 | 163 | 64.6 | 700 | MS 70 CK | 4463x1606x2559 | 4150 | |
| APD 415 C | 415 | 380 | 332 | 304 | 6ZTAA13-G3 | I-6 | 13 | 130 | 163 | 56.5 | 700 | MS 70 CK | 4463x1606x2559 | 4110 | |
| APD 450 CE | 450 | 400 | 360 | 320 | QSZ13-G7 | I-6 | 13 | 130 | 163 | 72 | 700 | MS 70 CK | 4463x1606x2559 | 4520 | |
| APD 475 C | 475 | 440 | 380 | 352 | 6ZTAA13-G2 | I-6 | 13 | 130 | 163 | 65.1 | 700 | MS 70 CK | 4463x1606x2559 | 4340 | |
| APD 500 C | 500 | 450 | 400 | 360 | QSZ13-G2 | I-6 | 13 | 130 | 163 | 64.6 | 700 | MS 70 CK | 4463x1606x2559 | 4300 | |

(1) Standby Güç: Şebeke enerjisine yedek, acil güç kaynağı olarak jeneratörü değişken yük altında kullanma, aşırı yüklemeye yapılmaz.

(2) Prime Güç: Değişken yük altında 24/24 saat süreklilik kaynağı olarak kullanma. 1/12 saat %10 aşırı yüklemeye izin verilebilir.

(3) Prime'a göre yakıt tüketimidir.

* ISO 8528: Güç çıkışı 25 °C çevre sıcaklığı ve 100m. rakım seviyesinde göredir. Güç düşümü için motor verilerine bakın veya bizi arayın.

Firmamız, haber vermeden model değişimi, teknik özellik, renk, donanım ve aksesuarda değişiklik yapabilir.

** Mekanik governor kontrolü

Taşkent, ÖZBEKİSTAN





DizeJeneratör Grupları

Standby & Prime

14.5 - 2500 kVA

Standart Açık Grup Özellikleri

- PERKINS, 4 zamanlı, su soğutmalı 1500 d/dk dizeJ motor
- Kompakt güç üniteleri
- Motora montajlı soğutma radyatörü ve fan
- Mekanik veya elektronik governör kontrolü
- Elektrikli marş motoru ve şarj alternatörü
- Normal hizmet ve kuru tip hava filtresi
- Tek yataklı alternatör, IP 23 koruma, H yalıtım sınıfı
- Standart 50 Hz, 400/230 V A.C. çıkış voltajı
- Kaynakla şekillendirilmiş grup şasesi ve titreşim önleyici takozlar
- Şase içerisinde yakıt deposu
- Gruba montajlı, esnek yakıt hortumları ve yağlama yağı boşaltma vanası
- 12 veya 24 V D.C. akü seti ile kabloları ve sehpa
- Endüstriyel tip susturucu ve paslanmaz çelik kompensatör
- Motor ceket suyu ısıtıcısı
- Montaj ve kullanıcı el kitabı
- Ses yalıtımlı kabin seçeneği

Üç Fazlı Jeneratör Grupları Genel Özellikleri

| Jeneratör Grubu Özellikleri | | | | | Motor Özellikleri | | | | | | | Açık Tip Jeneratör Grubu | | Kabinli Tip Jeneratör | | Kontrol Paneli |
|------------------------------------|--------------|-----|--------------|------|-------------------|----------|-------|-----|-------|-------------------|-----------------|--------------------------|--------------|-----------------------|--------------|----------------|
| 50 Hz., 400 / 230V. ⁽¹⁾ | | | | | Motor Modeli | Silindir | | | | Yakıt (3) | | Boyutlar ve Ağırlık | | Kabin Modeli | Kuru Ağırlık | Model |
| Model | kVA Cosφ 0,8 | | kW ISO 8528* | | | Tip | Hacim | Çap | Strok | Tüketim %75 Yükte | Tank Kapasitesi | B. x E. x Y. | Kuru Ağırlık | | | |
| | (1) | (2) | (1) | (2) | | No. | L. | mm. | mm. | L / s. | L. | mm. | kg. | | | |
| AP 15 | 14,5 | 13 | 11,6 | 10,4 | 403A-15G1 | I-3 | 1,5 | 84 | 90 | 2,79 | 50 | 1250x850x1068 | 425 | AK 10 | 565 | P 612 |
| AP 22 | 22 | 20 | 17,6 | 16 | 404A-22G1 | I-4 | 2,2 | 84 | 100 | 4 | 38 | 1291x850x1092 | 500 | AK 11 | 615 | |
| AP 33 | 33 | 30 | 26,4 | 24 | 1103A-33G | I-3 | 3,3 | 105 | 127 | 5,4 | 80 | 1691x970x1221 | 665 | AK 21 | 880 | |
| AP 50 | 50 | 45 | 40 | 36 | 1103A-33TG1 | I-3 | 3,3 | 105 | 127 | 7,98 | 80 | 1691x970x1225 | 750 | AK 21 | 960 | |
| AP 72 | 72 | 66 | 57,6 | 52,8 | 1104A-44TG1 | I-4 | 4,4 | 105 | 127 | 11,2 | 130 | 1780x950x1316 | 910 | AK 30 | 1165 | |
| AP 88 | 88 | 80 | 70,4 | 64 | 1104A-44TC2 | I-4 | 4,4 | 105 | 127 | 14 | 240 | 2150x1050x1490 | 1040 | AK 40 | 1380 | |
| AP 110 | 110 | 100 | 88 | 80 | 1104C-44TAG2 | I-4 | 4,4 | 105 | 127 | 17,1 | 240 | 2150x1050x1490 | 1120 | AK 40 | 1470 | |
| AP 150 | 150 | 135 | 120 | 108 | 1106A-70TG1 | I-6 | 7,0 | 105 | 135 | 22,7 | 340 | 2300x1080x1629 | 1260 | AK 49 | 1850 | |
| AP 165 | 165 | 150 | 132 | 120 | 1106A-70TAG2 | I-6 | 7,0 | 105 | 135 | 24,7 | 340 | 2300x1080x1629 | 1380 | AK 49 | 1975 | |
| AP 200 | 200 | 180 | 160 | 144 | 1106A-70TAG3 | I-6 | 7,0 | 105 | 135 | 32 | 340 | 2300x1080x1655 | 1650 | AK 49 TRP | 2050 | |
| AP 220 | 220 | 200 | 176 | 160 | 1106A-70TAG4 | I-6 | 7,0 | 105 | 135 | 34,7 | 340 | 2300x1080x1655 | 1750 | AK 49 TRP | 2220 | |
| AP 250 | 250 | 225 | 200 | 180 | 1206A-E70T-TAG2 | I-6 | 7,0 | 105 | 135 | 38 | 470 | 2750x1300x1928 | - | MS 60 | 3180 | P 732 |
| AP 275 | 275 | 250 | 220 | 200 | 1206A-E70T-TAG3 | I-6 | 7,0 | 105 | 135 | 41,5 | 470 | 2750x1300x1892 | 2165 | MS 60 | 3180 | |
| AP 330 | 330 | 300 | 264 | 240 | 1506A-E-88TAG5 | I-6 | 8,8 | 112 | 149 | 48,2 | 470 | 2750x1300x1760 | 2385 | MS 60 | 3065 | |
| AP 385 | 385 | 350 | 308 | 280 | 2206A-E-13TAG2 | I-6 | 12,5 | 130 | 157 | 54 | 850 | 3205x1550x2103 | - | MS 80 | 4215 | |
| AP 400 | 400 | 350 | 320 | 280 | 2206A-E-13TAG2 | I-6 | 12,5 | 130 | 157 | 54 | 850 | 3205x1550x2103 | 3200 | MS 80 | 4220 | |
| AP 440 | 440 | 400 | 352 | 320 | 2206A-E-13TAG3 | I-6 | 12,5 | 130 | 157 | 62 | 850 | 3205x1550x2103 | 3180 | MS 80 | 4260 | |

(1) Standby Güç: Şebeke enerjisine yedek, acil güç kaynağı olarak jeneratörü değişken yük altında kullanma, aşırı yüklemeye yapılmaz.

(2) Prime Güç: Değişken yük altında 24/24 saat süreklil güç kaynağı olarak kullanma. 1/12 saat %10 aşırı yüklemeye izin verilir.

(3) Prime'a göre yakıt tüketimidir.

* ISO 8528. Güç çıkışı 25 °C çevre sıcaklığı ve 100m. rakım seviyesinde göredir. Güç düşümü için motor verilerine bakın veya bizi arayın.

Firmamız, haber vermeden model değişimi, teknik özellik, renk, donanım ve aksesuarlarda değişiklik yapabilir.

Abu Dabi, B.A.E.





Dizel Jeneratör Grupları

Standby & Prime

14.5 - 2500 kVA

Standart Açık Grup Özellikleri

- PERKINS, 4 zamanlı, su soğutmalı 1500 d/dk dizel motor
- Kompakt güç üniteleri
- Motora montajlı soğutma radyatörü ve fan
- Elektronik governör
- Elektrikli marş motoru ve şarj alternatörü
- Normal hizmet ve kuru tip hava filtresi
- Tek yataklı alternatör, IP 23 koruma, H yalıtım sınıfı
- Standart 50 Hz, 400/230 V A.C. çıkış voltajı
- Kaynakla şekillendirilmiş grup şasesi ve titreşim önleyici takozlar
- Şase içerisinde yakıt deposu (AP 450 - AP 715)
- Gruba montajlı, esnek yakıt hortumları ve yağlama yağı boşaltma vanası
- 12 veya 24 V D.C. akü seti ile kabloları ve sehpa
- Endüstriyel tip susturucu ve paslanmaz çelik kompensatör
- Motor ceket suyu ısıtıcısı
- Montaj ve kullanıcı el kitabı
- Ses yalıtımlı kabin seçeneği

Üç Fazlı Jeneratör Grupları Genel Özellikleri

| Jeneratör Grubu Özellikleri | | | | | Motor Özellikleri | | | | | | | | Açık Tip Jeneratör Grubu | | Kabinli Tip Jeneratör | | Kontrol Paneli |
|------------------------------------|--------------|-------|--------------|-------|-------------------|----------|-------|-----|---------|-------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|--------------|-----------------------|-------|----------------|
| 50 Hz., 400 / 230V. ⁽¹⁾ | | | | | Motor Modeli | Silindir | | | | Yakıt (3) | | Boyutlar ve Ağırlık | | Kabin Modeli | Kuru Ağırlık kg. | Model | |
| Model | kVA Cosφ 0,8 | | kW ISO 8528* | | | Tip | Hacim | Çap | Strok | Tüketim %75 Yükte | Tank Kapasitesi | B. x E. x Y. | Kuru Ağırlık | | | | |
| | (1) | (2) | (1) | (2) | | | | | | | | | | | | | L. / s. |
| | Standby | Prime | Standby | Prime | No. | L. | mm. | mm. | L. / s. | L. | mm. | kg. | | | Otomatik | | |
| AP 450 | 450 | 410 | 360 | 328 | 2206A-EI3TAG3 | I-6 | 12,5 | 130 | 157 | 62 | 850 | 3205x1550x2105 | 3260 | MS 80 | 4400 | P 732 | |
| AP 500 | 500 | 455 | 400 | 364 | 2506A-EI5TAG1 | I-6 | 15,2 | 137 | 171 | 72 | 850 | 3248x1550x2103 | 3650 | MS 80 | 4800 | | |
| AP 550 | 550 | 500 | 440 | 400 | 2506A-EI5TAG2 | I-6 | 15,2 | 137 | 171 | 76 | 850 | 3248x1550x2103 | 3880 | MS 80 | 4880 | | |
| AP 660 | 660 | 600 | 528 | 480 | 2806A-EI8TAG1A | I-6 | 18,1 | 145 | 183 | 90 | 1150 | 3450x1800x2171 | 4250 | MS 86-AP660 | 5670 | | |
| AP 715 | 715 | 650 | 572 | 520 | 2806A-EI8TAG2 | I-6 | 18,1 | 145 | 183 | 97 | 1150 | 3450x1800x2171 | 4850 | MS 86-AP660 | 5750 | | |
| AP 825 | 825 | 750 | 660 | 600 | 4006-23TAG2A | I-6 | 22,9 | 160 | 190 | 122 | 1100 | 4100x1705x2270 | 5250 | AK 91 | 7300 | | |
| AP 850 | 850 | 770 | 680 | 616 | 2806A-EI8TAG5 | I-6 | 18,1 | 145 | 183 | 118 | 1600 | 4200x2204x2437 | 5380 | MS 88 | 7350 | | |
| AP 880 | 880 | 800 | 704 | 640 | 4006-23TAG3A | I-6 | 22,9 | 160 | 190 | 130 | 1100 | 4100x1705x2270 | 5500 | AK 91 | 7500 | | |
| AP 900 | 900 | 805 | 720 | 644 | 4006-23TAG3A | I-6 | 22,9 | 160 | 190 | 130 | 1100 | 4100x1705x2270 | 6250 | AK 91 | 7650 | | |
| AP 1000 | 1000 | 910 | 800 | 728 | 4008TAG1A | I-8 | 30,6 | 160 | 190 | 143 | 1500 | 4786x1973x2205 | 6670 | AK 96-AP1125 | 10200 | | |
| AP 1125 | 1125 | 1023 | 900 | 818,4 | 4008TAG2A | I-8 | 30,6 | 160 | 190 | 162 | 1500 | 4786x1972x2205 | 6920 | AK 96-AP1125 | 10350 | | |
| AP 1250 | 1250 | 1125 | 1000 | 900 | 4008-30TAG3 | I-8 | 30,6 | 160 | 190 | 188 | 1500 | 4646x2130x2007 | 7000 | AK 96-AP1250 | 11200 | | |
| AP 1400 | 1400 | 1265 | 1120 | 1012 | 4012-46TWG2A | 12V | 45,5 | 160 | 190 | 196 | 1900 | 4905x1914x2392 | 8865 | AK 96-AP1400 | 11200 | | |
| AP 1650 | 1650 | 1500 | 1320 | 1200 | 4012-46TAG2A | 12V | 45,8 | 160 | 190 | 236 | 1900 | 4920x2151x2438 | 10200 | AK 98 | 14300 | | |
| AP 1875 | 1875 | 1705 | 1500 | 1364 | 4012-46TAG3A | 12V | 45,8 | 160 | 190 | 272 | 2200 | 5816x2220x2787 | 10400 | AK 99 | 17500 | | |
| AP 2000 | 2000 | 1850 | 1600 | 1480 | 4016-61TRG1 | 16V | 61,1 | 160 | 190 | 300 | 2200 | 5901x2417x3018 | 13550 | AK 99 | 17550 | | |
| AP 2250 | 2250 | 2000 | 1800 | 1600 | 4016-61TRG2 | 16V | 61,1 | 160 | 190 | 312 | 2200 | 5901x2417x3020 | 13550 | AK 99 | 17550 | | |
| AP 2500 | 2500 | 2250 | 2000 | 1800 | 4016-61TRG3 | 16V | 61,1 | 160 | 190 | 349 | 2200 | 5901x2417x3020 | 14000 | AK 99 | 18000 | | |

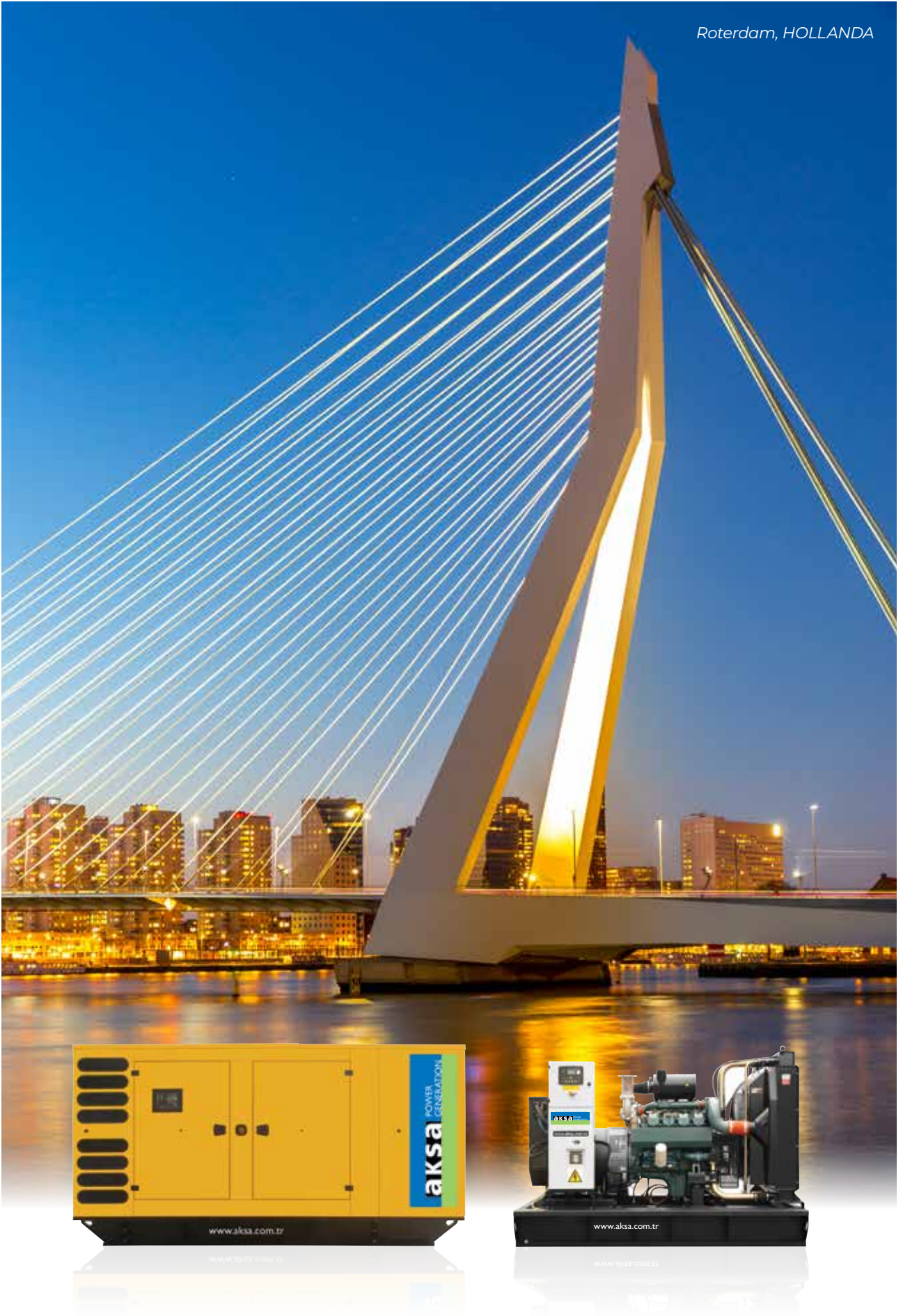
(1) Standby Güç: Şebeke enerjisine yedek, acil güç kaynağı olarak jeneratörü değişken yük altında kullanma, aşırı yüklemeye yapılmaz.

(2) Prime Güç: Değişken yük altında 24/24 saat sürekli güç kaynağı olarak kullanma. 1/12 saat %10 aşırı yüklemeye izin verilir.

(3) Prime'a göre yakıt tüketimidir.

* ISO 8528. Güç çıkışı 25 °C çevre sıcaklığı ve 100m. rakım seviyesinde göredir. Güç düşümü için motor verilerine bakın veya bizi arayın. Firmamız, haber vermeden model değişimi, teknik özellik, renk, donanım ve aksesuarlarda değişiklik yapabilir.

Rotterdam, HOLLANDA



HYUNDAI

Dizel Jeneratör Grupları

Standby & Prime

185 - 1015 kVA

Standart Açık Grup Özellikleri

- HYUNDAI 4 zamanlı, su soğutmalı, 1500 d/dk dizel motor
- Kompakt güç üniteleri
- Motora montajlı soğutma radyatörü ve fan
- Elektronik governör
- Elektrikli marş motoru ve şarj alternatörü
- Normal hizmet ve kuru tip hava filtresi
- Tek yataklı alternatör, IP 23 koruma, H yalıtım sınıfı
- Standart 50 Hz, 400/230 V A.C. çıkış voltajı
- Kaynakla şekillendirilmiş grup şasesi ve titreşim önleyici takozlar
- Şase içerisinde yakıt deposu
- Gruba montajlı, esnek yakıt hortumları ve yağlama yağı boşaltma vanası
- 12 veya 24 V D.C. akü seti ile kabloları ve sehpa
- Endüstriyel tip susturucu ve paslanmaz çelik kompensatör
- Motor ceket suyu ısıtıcısı
- Montaj ve kullanıcı el kitabı
- Ses yalıtımlı kabin seçeneği

Üç Fazlı Jeneratör Grupları Genel Özellikleri

| Jeneratör Grubu Özellikleri | | | | | Motor Özellikleri | | | | | | | | Açık Tip Jeneratör Grubu | | Kabinli Tip Jeneratör | | Kontrol Paneli |
|------------------------------------|--------------|-----|--------------|-------|-------------------|----------|-------|-----|-------|-------------------|-----------------|---------------------|--------------------------|--------------|-----------------------|-------|----------------|
| 50 Hz., 400 / 230V. ⁽¹⁾ | | | | | Motor Modeli | Silindir | | | | Yakıt (3) | | Boyutlar ve Ağırlık | | Kabin Modeli | Kuru Ağırlık | Model | |
| Model | kVA Cosφ 0,8 | | kW ISO 8528* | | | Tip | Hacim | Çap | Strok | Tüketim %75 Yükte | Tank Kapasitesi | B. x E. x Y. | Kuru Ağırlık | | | | |
| | (1) | (2) | (1) | (2) | | No. | L. | mm. | mm. | L. / s. | L. | mm. | kg. | kg. | Otomatik | | |
| AD 185 | 185 | 168 | 148 | 134,4 | P086TI-1 | I-6 | 8,07 | 111 | 139 | 26,7 | 380 | 2425x1150x1847 | 1750 | AK 50 TRP | 2050 | P 732 | |
| AD 220 | 220 | 200 | 176 | 160 | P086TI | I-6 | 8,07 | 111 | 139 | 31,7 | 380 | 2425x1150x1847 | 1830 | AK 50 TRP | 2205 | | |
| AD 275 | 275 | 250 | 220 | 200 | P126TI | I-6 | 11,05 | 123 | 155 | 43,6 | 470 | 2750x1300x1785 | 2335 | MS 60 | 2985 | | |
| AD 330 | 330 | 300 | 264 | 240 | P126TI-II | I-6 | 11,05 | 123 | 155 | 47 | 470 | 2868x1300x1787 | 2410 | MS 60 | 3100 | | |
| AD 410 | 410 | 370 | 328 | 296 | DP126LB | I-6 | 11,05 | 123 | 155 | 57,1 | 700 | 2965x1550x2079 | 3050 | MS 70 | 3920 | | |
| AD 490 | 485 | 425 | 388 | 340 | P158LE | 8V | 14,62 | 128 | 142 | 65,1 | 700 | 2900x1550x2062 | 3170 | MS 70 TRP | 4190 | | |
| AD 510 | 510 | 460 | 408 | 368 | DP158LC | 8V | 14,62 | 128 | 142 | 72,9 | 700 | 2900x1550x2062 | 3190 | MS 70 TRP | 4140 | | |
| AD 580 | 580 | 525 | 464 | 420 | DP158LD | 8V | 14,62 | 128 | 142 | 83,4 | 700 | 3104x1550x3104 | 3390 | MS 70 TRP | 4240 | | |
| AD 630 | 630 | 575 | 504 | 460 | DP180LA | 10V | 18,27 | 128 | 142 | 94,2 | 850 | 3258x1550x1994 | 3720 | MS 80 TRP | 4835 | | |
| AD 710 | 710 | 640 | 568 | 512 | DP180LB | 10V | 18,27 | 128 | 142 | 103,8 | 850 | 3205x1550x2029 | 4000 | MS 80 TRP | 4940 | | |
| AD 750 | 740 | 675 | 592 | 540 | DP222LB | 12V | 21,93 | 128 | 142 | 109,2 | 1000 | 3470x1550x2262 | 4190 | MS 85 TRP | 5400 | | |
| AD 825 | 825 | 750 | 660 | 600 | DP222LC | 12V | 21,93 | 128 | 142 | 119,1 | 1000 | 3470x1550x2262 | 4320 | MS 85 TRP | 5535 | | |
| AD 900 | 900 | 810 | 720 | 648 | DP222CB | 12V | 21,93 | 128 | 142 | 145 | 1600 | - | - | MS 88 | - | | |
| AD 1015 | 1015 | 915 | 812 | 732 | DP222CC | 12V | 21,93 | 128 | 142 | 162 | 1600 | 4200x2204x2257 | 6500 | MS 88 | 7220 | | |

(1) Standby Güç: Şebeke enerjisine yedek, acil güç kaynağı olarak jeneratörü değişken yük altında kullanma, aşırı yüklemeye yapılmaz.

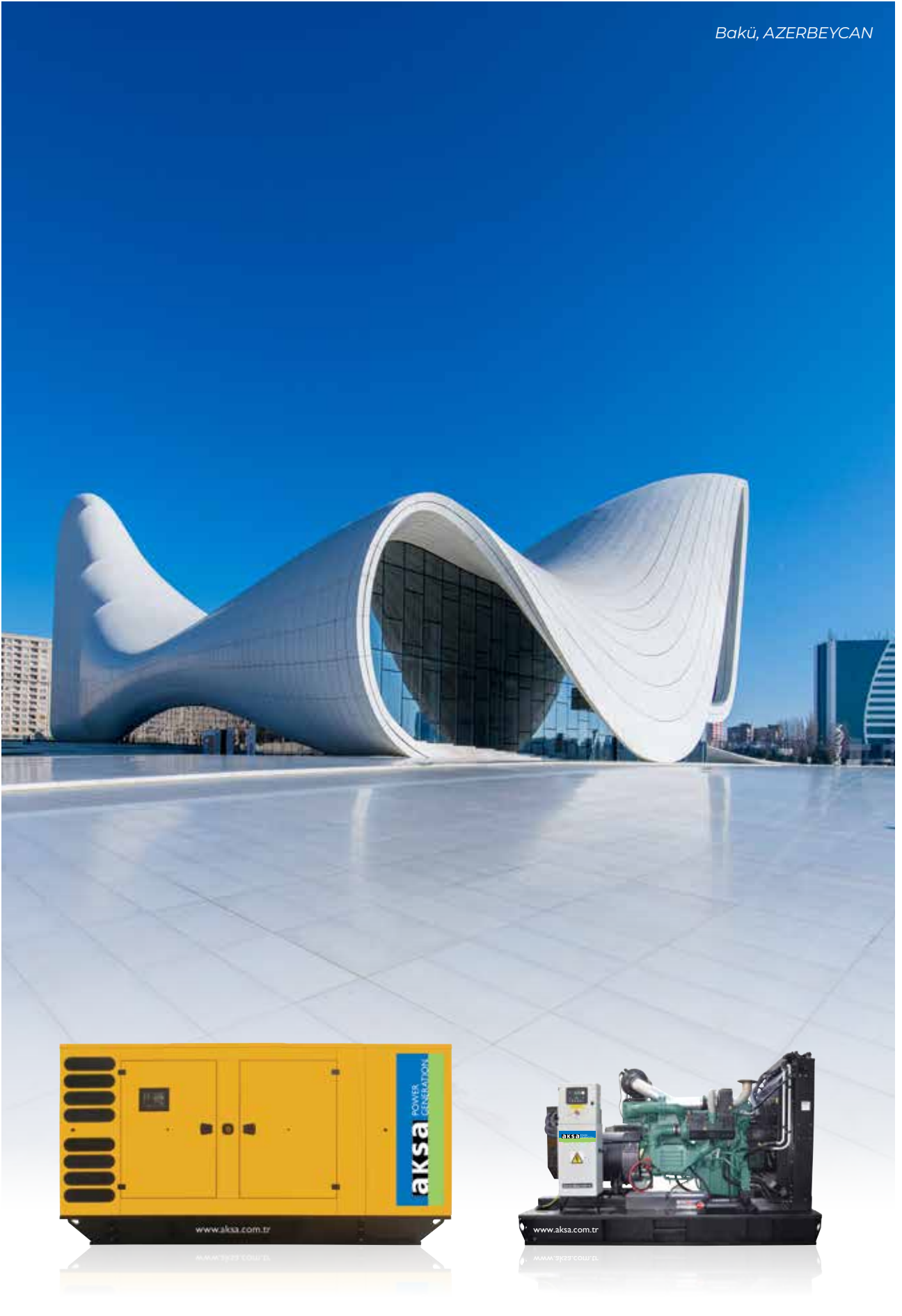
(2) Prime Güç: Değişken yük altında 24/24 saat sürekli güç kaynağı olarak kullanma. 1/12 saat %10 aşırı yüklemeye izin verilir.

(3) Prime'a göre yakıt tüketimidir.

* ISO 8528: Güç çıkışı 25 °C çevre sıcaklığı ve 100m. rakım seviyesinde göredir. Güç düşümü için motor verilerine bakın veya bizi arayın.

Firmamız, haber vermeden model değişimi, teknik özellik, renk, donanım ve aksesuarda değişiklik yapabilir.

Bakü, AZERBEYCAN



VOLVO PENTA

Dizel Jeneratör Grupları

Standby & Prime

275 - 770 kVA

Standart Açık Grup Özellikleri

- VOLVO 4 zamanlı, su soğutmalı, 1500 d/dk dizel motor
- Kompakt güç üniteleri
- Motora montajlı soğutma radyatörü ve fan
- Elektronik governör
- Elektrikli marş motoru ve şarj alternatörü
- Normal hizmet ve kuru tip hava filtresi
- Tek yataklı alternatör, IP 23 koruma, H yalıtım sınıfı
- Standart 50 Hz, 400/230 V A.C. çıkış voltajı
- Kaynakla şekillendirilmiş grup şasesi ve titreşim önleyici takozlar
- Şase içerisinde yakıt deposu
- Gruba montajlı, esnek yakıt hortumları ve yağlama yağı boşaltma vanası
- 12 veya 24 V D.C. akü seti ile kabloları ve sehpa
- Endüstriyel tip susturucu ve paslanmaz çelik kompensatör
- Motor ceket suyu ısıtıcısı
- Montaj ve kullanıcı el kitabı
- Ses yalıtımlı kabin seçeneği

Üç Fazlı Jeneratör Grupları Genel Özellikleri

| Jeneratör Grubu Özellikleri | | | | | Motor Özellikleri | | | | | | | Açık Tip Jeneratör Grubu | | Kabinli Tip Jeneratör | | Kontrol Paneli |
|------------------------------------|--------------|-----|--------------|-----|-------------------|----------|-------|-----|-------|-------------------|-----------------|--------------------------|--------------|-----------------------|--------------|----------------|
| 50 Hz., 400 / 230V. ⁽¹⁾ | | | | | Motor Modeli | Silindir | | | | Yakıt (3) | | Boyutlar ve Ağırlık | | Kabin Modeli | Kuru Ağırlık | Model |
| Model | kVA Cosφ 0,8 | | kW ISO 8528* | | | Tip | Hacim | Çap | Strok | Tüketim %75 Yükte | Tank Kapasitesi | B. x E. x Y. | Kuru Ağırlık | | | |
| | (1) | (2) | (1) | (2) | | No. | L. | mm. | mm. | L. / s. | L. | mm. | kg. | | | |
| AVP 275 | 275 | 250 | 220 | 200 | TAD841GE | I-6 | 7.7 | 110 | 135 | 41.8 | 470 | 2750x1300x1787 | 2355 | MS 60 | 2885 | P 732 |
| AVP 350 | 350 | 320 | 280 | 256 | TAD1341GE | I-6 | 12.78 | 131 | 158 | 48.1 | 700 | 2900x1550x1923 | 2940 | MS 70 | 3970 | |
| AVP 385 | 385 | 350 | 308 | 280 | TAD1342GE | I-6 | 12.78 | 131 | 158 | 53.3 | 700 | 2900x1550x1923 | 2990 | MS 70 | 3980 | |
| AVP 415 | 415 | 380 | 332 | 304 | TAD1343GE | I-6 | 12.78 | 131 | 158 | 57.05 | 700 | 2949x1550x1923 | 3190 | MS 70 | 4080 | |
| AVP 450 | 450 | 410 | 360 | 328 | TAD1344GE | I-6 | 12.78 | 131 | 158 | 62.31 | 700 | 2949x1550x1923 | 3210 | MS 70 | 4240 | |
| AVP 505 | 505 | 455 | 404 | 364 | TAD1345GE | I-6 | 12.78 | 131 | 158 | 68.13 | 700 | 2949x1550x1923 | 3240 | MS 70 | 4245 | |
| AVP 550 | 550 | 500 | 440 | 400 | TAD-1641CE-B | I-6 | 16.12 | 144 | 165 | 78.21 | 850 | 3250x1550x2210 | 3240 | MS 80 | 4660 | |
| AVP 660 | 660 | 600 | 528 | 480 | TAD-1642CE-B | I-6 | 16.12 | 144 | 165 | 88.9 | 850 | 3338x1550x2210 | 3250 | MS 80 | 4970 | |
| AVP 720 | 720 | 650 | 576 | 520 | TWD-1644GE | I-6 | 16.12 | 144 | 165 | 98.4 | 1000 | 3470x1550x2253 | - | MS 85 | - | |
| AVP 770 | 770 | 700 | 616 | 560 | TWD-1645GE | I-6 | 16.12 | 144 | 165 | 106.5 | 1000 | 3470x1550x2253 | 4550 | MS 85 | 5800 | |

(1) Standby Güç: Şebeke enerjisine yedek, acil güç kaynağı olarak jeneratörü değişken yük altında kullanma, aşırı yüklemeye yapılmaz.

(2) Prime Güç: Değişken yük altında 24/24 saat sürekli güç kaynağı olarak kullanma. 1/12 saat %10 aşırı yüklemeye izin verilir.

(3) Prime'a göre yakıt tüketimidir.

* ISO 8528. Güç çıkışı 25 °C çevre sıcaklığı ve 100m. rakım seviyesinde göredir. Güç düşümü için motor verilerine bakın veya bizi arayın.

Firmamız, haber vermeden model değişimi, teknik özellik, renk, donanım ve aksesuarlarda değişiklik yapabilir.

Singapur, SINGAPUR





Dizel Jeneratör Grupları

Standby & Prime

1425 - 2750 kVA

Standart Açık Grup Özellikleri

- MITSUBISHI 4 zamanlı su soğutmalı, 1500 d/dk dizel motor
- Kompakt güç üniteleri
- Motora montajlı soğutma radyatörü ve fan
- Elektronik governör
- Elektrikli marş motoru ve şarj alternatörü
- Normal hizmet ve kuru tip hava filtresi
- Tek yataklı alternatör, IP 23 koruma, H yalıtım sınıfı
- Standart 50 Hz, 400/230 V A.C. çıkış voltajı
- Kaynakla şekillendirilmiş grup şasesi ve titreşim önleyici takozlar
- Şase içerisinde yakıt deposu
- Gruba montajlı, esnek yakıt hortumları ve yağlama yağı boşaltma vanası
- 12 veya 24 V D.C. akü seti ile kabloları ve sehpası
- Endüstriyel tip susturucu ve paslanmaz çelik kompensatör
- Motor ceket suyu ısıtıcısı
- Montaj ve kullanıcı el kitabı
- Ses yalıtımlı kabin seçeneği

Üç Fazlı Jeneratör Grupları Genel Özellikleri

| Jeneratör Grubu Özellikleri | | | | | Motor Özellikleri | | | | | | | Açık Tip Jeneratör Grubu | | Kabinli Tip Jeneratör | | Kontrol Paneli |
|------------------------------------|--------------|-------|--------------|-------|-------------------|----------|-------|-----|-------|-------------------|-----------------|--------------------------|--------------|-----------------------|--------------|----------------|
| 50 Hz., 400 / 230V. ⁽¹⁾ | | | | | Motor Modeli | Silindir | | | | Yakıt (3) | | Boyutlar ve Ağırlık | | Kabin Modeli | Kuru Ağırlık | Model |
| Model | kVA Cosφ 0,8 | | kW ISO 8528* | | | Tip | Hacim | Çap | Strok | Tüketim %75 Yükte | Tank Kapasitesi | B. x E. x Y. | Kuru Ağırlık | | | |
| | (1) | (2) | (1) | (2) | | No. | L. | mm. | mm. | L. / s. | L. | mm. | kg. | | | |
| | Standby | Prime | Standby | Prime | | | | | | | | | | | | Otomatik |
| APD 1425 M | 1425 | 1290 | 1140 | 1032 | S12R-PTA | 12V | 49.03 | 170 | 180 | 204.7 | 2000 | 4390x2040x2217 | 9300 | AK 96 | 13580 | P 732 |
| APD 1650 M | 1650 | 1500 | 1320 | 1200 | S12R-PTAA2 | 12V | 49.03 | 170 | 180 | 234.2 | 2000 | 4970x2212x3022 | 11400 | AK 99 | 15450 | |
| APD 1915 M | 1915 | 1750 | 1532 | 1400 | S16R-PTA | 16V | 65.37 | 170 | 180 | 260.9 | 2000 | 5148x2245x2545 | 13850 | AK 99 | 17700 | |
| APD 2100 M | 2100 | 1875 | 1680 | 1500 | S16R-PTA2 | 16V | 65.37 | 170 | 180 | 305.1 | 2000 | 5223x2245x2608 | 13100 | AK 99 | 18350 | |
| APD 2250 M | 2250 | 2000 | 1800 | 1600 | S16R-PTAA2 | 16V | 65.37 | 170 | 180 | 313.1 | 2000 | 5700x2192x3390 | 14200 | AK 99 | 19000 | |
| APD 2500 M | 2500 | 2250 | 2000 | 1800 | S16R2-PTAW | 16V | 79.9 | 170 | 220 | 362 | 2000 | 6146x2380x3392 | 14700 | AK 100 | 21420 | |
| APD 2500 M | 2500 | 2250 | 2000 | 1800 | S16R2-PTAW | 16V | 79.9 | 170 | 220 | 362 | 2000 | 6146x2380x3392 | 14700 | AK 100 | 21420 | |
| APD 2750 M | 2750 | 2500 | 2200 | 2000 | S16R2-PTAW2-E | 16V | 79.90 | 170 | 220 | 390 | 2000 | 6300x2410x3300 | 15000 | AK 100 | 21670 | |

(1) Standby Güç: Şebeke enerjisine yedek, acil güç kaynağı olarak jeneratörü değişken yük altında kullanma, aşırı yüklemeye izin vermez.

(2) Prime Güç: Değişken yük altında 24/24 saat süreklilikle güç kaynağı olarak kullanma. 1/12 saat %10 aşırı yüklemeye izin verilebilir.

(3) Prime'a göre yakıt tüketimidir.

* ISO 8528. Güç çıkışı 25 °C çevre sıcaklığı ve 100m. rakım seviyesinde göredir. Güç düşümü için motor verilerine bakın veya bizi arayın.

Firmamız, haber vermeden model değişikliği, teknik özellik, renk, donanım ve aksesuarlarda değişiklik yapabilir.

St. Louis, MISSOURI





Dizel Jeneratör Grupları

Standby & Prime

33 - 275 kVA

Standart Açık Grup Özellikleri

- JOHN DEERE 4 zamanlı su soğutmalı, 1500 d/dk dizel motor
- Kompakt güç üniteleri
- Motora montajlı soğutma radyatörü ve fan
- Mekanik governör
- Elektronik governör (AJD 275)
- Elektrikli marş motoru ve şarj alternatörü
- Normal hizmet ve kuru tip hava filtresi
- Tek yataklı alternatör, IP 23 koruma, H yalıtım sınıfı
- Standart 50 Hz, 400/230 V A.C. çıkış voltajı
- Kaynakla şekillendirilmiş grup şasesi ve titreşim önleyici takozlar
- Şase içerisinde yakıt deposu
- Gruba montajlı, esnek yakıt hortumları ve yağlama yağı boşaltma vanası
- 12 veya 24 V D.C. akü seti ile kabloları ve sehpa
- Endüstriyel tip susturucu ve paslanmaz çelik kompensatör
- Motor ceket suyu ısıtıcısı
- Montaj ve kullanıcı el kitabı
- Ses yalıtımlı kabin seçeneği

Üç Fazlı Jeneratör Grupları Genel Özellikleri

| Jeneratör Grubu Özellikleri | | | | | Motor Özellikleri | | | | | | | Açık Tip Jeneratör Grubu | | Kabinli Tip Jeneratör | | Kontrol Paneli |
|------------------------------------|--------------|-------|--------------|-------|-------------------|----------|-------|-----|-------|-------------------|-----------------|--------------------------|--------------|-----------------------|--------------|----------------|
| 50 Hz., 400 / 230V. ⁽¹⁾ | | | | | Motor Modeli | Silindir | | | | Yakıt (3) | | Boyutlar ve Ağırlık | | Kabin Modeli | Kuru Ağırlık | Model |
| Model | kVA Cosφ 0,8 | | kW ISO 8528* | | | Tip | Hacim | Çap | Strok | Tüketim %75 Yükte | Tank Kapasitesi | B. x E. x Y. | Kuru Ağırlık | | | |
| | (1) | (2) | (1) | (2) | | No. | L. | mm. | mm. | L. / s. | L. | mm. | kg. | | | |
| | Standby | Prime | Standby | Prime | | | | | | | | | | | | Otomatik |
| AJD 33 | 33 | 30 | 26,4 | 24 | 3029DFG20 | I-3 | 2.9 | 106 | 110 | 4.7 | 70 | 1490x900x1212 | 735 | AK 20 | 915 | P 732 |
| AJD 44 | 44 | 40 | 35,2 | 32 | 3029TFG20-AIS | I-3 | 2.9 | 106 | 110 | 7.62 | 130 | 1789x950x1270 | - | AK 30 | 1080 | |
| AJD 66 | 66 | 60 | 52,8 | 48 | 3029HFG20 | I-3 | 2.9 | 106 | 110 | 10.79 | 130 | 1780x950x1336 | 850 | AK 30 | 1400 | |
| AJD 88 | 88 | 81 | 70,4 | 64,8 | 4045TFG20-AIS | I-4 | 4.5 | 106 | 127 | 15.13 | 240 | 2150x1050x1521 | 1180 | AK 40 | 1580 | |
| AJD 110 | 110 | 100 | 88 | 80 | 4045HFG20 (103kW) | I-4 | 4.5 | 106 | 127 | 17.82 | 240 | 2150x1050x1736 | 1220 | AK 40 | 1570 | |
| AJD 132 | 132 | 120 | 105,6 | 96 | 4045HFG20 (122kW) | I-6 | 4.5 | 106 | 127 | 21.6 | 340 | 2300x1080x1618 | - | AK 49 | 1870 | |
| AJD 170 | 170 | 155 | 136 | 124 | 6068HFG20 (157kW) | I-6 | 6.8 | 106 | 127 | 25.8 | 340 | 2303x1050x1846 | 1540 | AK 49 | 1960 | |
| AJD 200 | 200 | 180 | 160 | 144 | 6068HFG20 (184kW) | I-6 | 6.8 | 106 | 127 | 30.5 | 340 | 2320x1050x1847 | 1650 | AK 49 | 2050 | |
| AJD 220 | 220 | 200 | 176 | 160 | 6068HFG20 (202kW) | I-6 | 6.8 | 106 | 127 | 35.06 | 340 | 2300x1080x1838 | - | AK 49 | - | |
| AJD 275 | 275 | 250 | 220 | 200 | 6068HFG55 | I-6 | 6.8 | 106 | 127 | 40.22 | 470 | 2750x1300x1864 | 2055 | MS 60 | 2735 | |

(1) Standby Güç: Şebeke enerjisine yedek, acil güç kaynağı olarak jeneratörü değişken yük altında kullanma, aşırı yüklemeye tabiidir.

(2) Prime Güç: Değişken yük altında 24/24 saat sürekli güç kaynağı olarak kullanma. 1/12 saat %10 aşırı yüklemeye izin verilebilir.

(3) Prime'a göre yakıt tüketimidir.

* ISO 8528. Güç çıkışı 25 °C çevre sıcaklığı ve 100m. rakım seviyesinde göredir. Güç düşümü için motor verilerine bakın veya bizi arayın.

Firmamız, haber vermeden model değişimi, teknik özellik, renk, donanım ve aksesuarlarda değişiklik yapabilir.

Kontrol Panoları

| | Genel Özellikler | Pano Modelleri* | |
|---------------------------------------|---|---------------------|----------------|
| | | P 732 | P 612 |
| İşletme | Kontrol modülü | DSE7320 MKII | DSE 6120 MKIII |
| | Modlar : Stop - Oto - El - Test - Start | • | • |
| | LCD veri döndürme butonu | • | • |
| | Sayfa butonu (Bilgi) | 250 | 100 |
| | Menü navigasyon butonları | • | • |
| | Şebekeye transfer butonu | • | • |
| | Jeneratöre transfer butonu | • | • |
| Acil stop butonu | • | • | |
| Jeneratör Göstergeleri | 3 faz voltaj | UV, VW, WU | • |
| | Nötr | NU, NV, NW | • |
| | 3 faz akımlar | U, V, W | • |
| | Frekans | • | • |
| | Toplam | kVA | • |
| | Toplam | KW | • |
| | Güç faktörü | COS F | • |
| | kVAr | • | • |
| | kWh, kVAh, kVArh | • | • |
| | Faz Sırası | • | x |
| Toprak Akımı | o | x | |
| Şebeke Göstergeleri | 3 faz voltaj L1L2, L2L3, L3L1 | • | • |
| | Nötr NL1, NL2, NL3 | • | • |
| | Frekans | • | • |
| | Yağ basıncı | • | • |
| Motor Göstergeleri | Su sıcaklık | • | • |
| | Çalışma saati | • | • |
| | Hız d/d | • | • |
| | Akü voltajı | • | • |
| | Yakıt seviyesi | o | o |
| | Zamanı gelen bakım | • | • |
| Motor Durdurma Alarmları | Düşük yağ basıncı | • | • |
| | Yüksek motor sıcaklığı | • | • |
| | Düşük/aşırı hız | • | • |
| | Düşük su seviyesi | • | o |
| | Start arızası | • | • |
| | Stop arızası | • | • |
| | Acil stop | • | • |
| Yağ basıncı algılayıcı bağlantısı yok | • | • | |
| Motor -ön alarmlar & İkaz | Şarj arızası | • | • |
| | Düşük yağ basıncı | • | • |
| | Yüksek motor sıcaklığı | • | • |
| | Düşük motor sıcaklığı | • | • |
| | Düşük / Yüksek akü voltajı | • | • |
| | Düşük aşırı hız | • | • |
| Düşük yakıt seviyesi | o | o | |
| Alternatör Durdurma Alarmları | Düşük / Yüksek voltaj | • | • |
| | Düşük / Yüksek frekans | • | • |
| | Aşırı akım | • | • |
| | kW aşırı yük | • | • |
| | Dengesiz yük | • | x |
| | Ters faz arızası | • | x |
| | Toprak arızası | o | x |
| | Faz yönü | • | x |
| | Kısa devre | o | o |
| | Alternatör -ön alarmları | Düşük / yüksek volt | • |
| Düşük / yüksek frekans | | • | • |
| kW aşırı yük | | • | o |
| Şebeke arızası | Ters faz sırası | • | x |
| | Düşük yüksek volt | • | • |
| Otomatik | Düşük / yüksek frekans | • | • |
| | Sınırların dışında | • | • |
| | Yük transfer anahtarı kontrolü | • | • |
| Diğer Özellikler | Uzaktan kumanda | • | • |
| | Elektronik akü şarj cihazı | • | • |
| | Motor su ısıtıcı kontrolü | • | • |
| | Korna | o | x |
| | RS 232 iletişim | • | x |
| RS 485 iletişim | • | x | |



LED: İkon Göstergesi • Standard ° Opsiyonel x Mevcut değil

* Tailor-made PLC tasarım seçimi yapılabilir.

Sessiz Kabinler

| Kabin Modelleri | Boyutlar | | |
|-----------------|------------|-----------|------------------|
| | Boy mm. | En mm. | Yükseklik mm. |
| AK 10 | 1850 | 910 | 1181 |
| AK 11 | 1955 | 910 | 1171 |
| AK 20 | 2100 | 960 | 1441 |
| AK 21 | 2096 | 1030 | 1290 |
| AK 30 | 2466 | 1010 | 1553 |
| AK 40 | 3100 | 1113 | 1811 |
| AK 49 | 3402 | 1147 | 2032 |
| AK 50 | 3402 | 1217 | 2032 |
| MS 60 | 3960 | 1356 | 2167 |
| MS 70 | 4460 | 1606 | 2547 |
| MS 80 | 4810 | 1606 | 2615 |
| MS 85 | 5297 | 1606 | 2656 |
| MS 86 | 5410 | 1864 | 2654 |
| MS88 - AD1015 | 5513 | 2260 | 2655 |
| AK 90 | 6500 | 2200 | 2353 |
| AK 91 | 5920 | 2200 | 2353/ 3328 |
| AK 96 | 7500 | 2300 | 2500 |
| AK 98 | 9000 | 2270 | 2500 / 3170 |
| AK 99 | 9000 | 2800 | 3300 / 4800 |
| AK 100 | 9633 | 2800 | 3300 / 4700 |



AK 10 - 20 - 30



AK 40 - 50



MS 60 - 70



MS 80 - 88



AK 90 - 96 - 98



AK 99 - 100

Ses Yalıtımlı Kabin Özellikleri

AK 10 - 50 and MS 60 - 88 Models

- Modüler tasarım
- Modüler ses yalıtımlı kabin ekipmanı
- Paslanmaya karşı elektro-statik toz boya
- Siyah / Sarı renk (RAL 9005 / RAL 1003)
- Akustik ve alev dayanıklı sünger ile ses yalıtımı
- Merkez noktalardan kaldırma olanağı
- Kilitlenebilir kapılar
- Dönen parçalar için koruyucu muhafaza
- Kabin dışında acil durdurma butonu
- Meskun mahal tip egzoz susturucusu
- Her iki tarafta açılabilen kapılar
- Şeffaf pencereden kontrol panosunu izleyebilme
- Karter, yağ boşaltma ve havalandırması kabin dışına alınmıştır
- Kabinler için römorklar
- Aksa ses yalıtımlı jeneratör gruplarının ses testini 2000/14/EC'ye uygun yapmakta ve onaylanmış kuruluş Szutest tarafından denetlenmektedir.
- MS80, 85, 88 modellerde nakliye esnasında taşıma halkaları çıkartılır

AK90 to AK99 Models

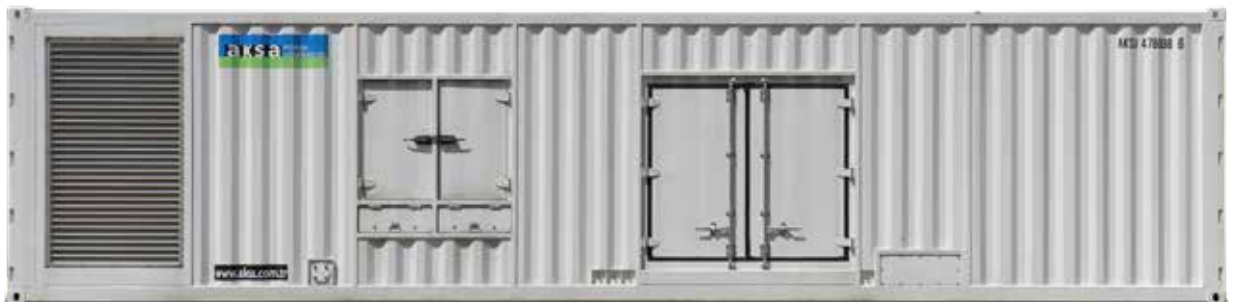
- Modüler tasarım
- Jeneratör grubunu yerleştirmek için yüzeyi düzgün hazırlanmış beton kaide gerekir
- Model AK 99 kabin, jeneratör üzerine giydirme tarzındadır
- Kimyasal temizleme işleminden geçirilen kabin sac parçaları, polyster toz boyayla boyanıp fırınlanır
- Tüm servis noktalarına kolay erişim ve kabine entegre edilmiş merdiven
- Akustik kabinin dört noktasında kaldırma için mapalar vardır
- Radyatör fanına ve şarj alternatör fanına dokunmaya karşı koruma vardır
- Kilitli kapı üzerinde şeffaf pencereden kontrol panosunu izleyebilme olanağı
- Kabin rengi siyah/sarı (RAL 9005/RAL1003)
- Karter yağın boşaltmak için manuel pompa
- Karter havalandırması kabin dışına uzatılmıştır.
- Kabin zemini kaymaya karşı desenli alüminyum ile kaplıdır. (AK90 ile AK98 kabin arası)

Konteynerler

Ses Yalıtımlı Konteyner Özellikleri

- 20, 30, 40, ve 40 feet yüksek küp boyutlarda konteynerler
- Yan yüzeyler ve tavan taş yünü ve perfore sac ile yalıtımlı
- Her iki tarafta, geniş ve kilitlenebilen kapılar
- Alüminyum zemin
- Hava giriş ve çıkış ses kesici bariyerler
- 1250 litre ve 2000 litre yakıt tankı ve taşıma kabı
- Meskun mahal tip susturucu ve paslanmaz çelik kompensatör
- Dahili aydınlatma
- Son kat beyaz boya (RAL 9010)

| Kabin Modeli | Boy mm. | En mm. | Yükseklik mm. | Yakıt Tankı L. |
|--------------|------------|-----------|------------------|-------------------|
| SC20 | 6060 | 2440 | 2591 | - |
| SC30 | 9130 | 2440 | 2600 | - |
| SCH30 | 9130 | 2440 | 2800 | - |
| SC40 | 12200 | 2440 | 2600 | - |
| SCH40 | 12200 | 2440 | 2800 | - |



Yurtdışı Ofisleri

 **A.B.D.**
Aksa USA
371 Exchange Street
West Monroe, LA 71292
T: +1 318 855 83 77
M: sales@aksausa.com

 **B.A.E.**
Power Generation FZE
PLOT NO: S20128 Jebel Ali Free
Zone, Po Box:18167 Dubai / UAE
T: + 971 4 880 91 40
M: sales@aksae.com

 **BÜYÜK BRİTANYA**
Aksa International (UK) Ltd
Unit 6, Pine Court Walker
Road, Bardon Hill Coalville
Leicestershire, LE67 1SZ / U.K.
T: + 44 (0) 1530 837 472
M: info@aksauk.com

 **ÇİN**
Aksa Power Generation Co. Ltd.
No.19 Tongjiang North Road,
New District, Changzhou / China
T: + 86 (0) 519 851 50 205
M: sales@aksapowergen.com

 **CEZAYİR**
EURL AKSA Générateurs Algérie
Zone Industrielle Oued Smar,
Lot No:55, Harrach CP:16270
Alger / Algeria
T : +213 (0) 555 01 27 00 - 04
M: contact@aksae-dz.com

 **ENDONEZYA**
Menara palma Lantai 3 unit 3-03 jalan
HR Rasuna Said Blok X2 Kav.6 Kelurahan
Kuningan Timur Kecamatan Setabudi
Jakarta Selatan, Jakarta, INDONESIA
T: 021 579 57 590
M: info@aksaindonesia.co.id


 **GANA**
Aksa Power Generation (Ghana)
PT MC.4 Tema Motorway
Industrial Area Extension off
Spintex RD, Accra / Ghana
T: +233 206 99 88 00
M: info@aksaghana.com

 **GÜNEY AFRIKA**
Aksa Power Generation (South Africa)
109 Roan Crescent, Corporate
Park North, Randjespark, Midrand
Johannesburg / South Africa
T: +27 60 774 64 88
M: info@aksae.com

 **HOLLANDA**
Merwedestraat 48P 3313CS,
Dordrecht / Netherlands
T: +31 (0) 78-204 9129
M: sales@aksaeurope.com

 **IRAK**
Aksa Power Generation (Iraq)
English Village House
No:353 Arbil / Iraq
T: + 964 (0) 770 761 12 20
M: export@aksae.com.tr

 **KAZAKİSTAN**
Aksa Kazakhstan
89a, Suymbai ave.,
Almaty / Kazakhstan
T: +7 727 338 48 47
M : info@aksakz.kz

 **KENYA**
Aksa Kenya
Sunflag Industrial Park No:3
Mombasa Rd. P.O. Box 196-00519
Nairobi, Kenya
T: +254 792 423 559
M : info@aksakenya.com

 **ÖZBEKİSTAN**
Aksa Uzbekistan
18/1, Oybek str., Mirobod dist.,
Tashkent, Uzbekistan
T: +998 78 150 27 47
M: info@aksae.com

 **SİNGAPUR**
Aksa Far East(Pte.) Ltd.
94 Tuas Avenue 11
639103 Singapore
T: + 65 6863 2832
M: aksafar@aksafareast.com.sg

 **SUDAN**
Aksa Sudan
Sudan, Khartoum State, Khartoum,
Riyad, Omak Street block 8, Building
Number 4, East Side
M: sales@aksae.com

 **TÜRKİYE**
Rüzgarlıbahçe Mahallesi,
Özalp Çıkmaçı No:10 34805
Kavacık / Beykoz İSTANBUL
T: + 90 212 444 4 630
M: aksa@aksae.com.tr

 **VIETNAM**
Power Generation FZE
PLOT NO: S20128 Jebel Ali Free
Zone, Po Box:18167 Dubai / UAE
T: + 971 4 880 91 40
M: sales@aksae.com


Fabrikalar

 **A.B.D.**
371 Exchange Street
West Monroe, LA 71292
T: +1 318 855 83 77
F: +1 318 855 83 81
M: sales@aksausa.com


 **ÇİN**
No.19 Tongjiang North Road,
New District, Changzhou / China
T: + 86 (0) 519 856 01 250
F: + 86 (0) 519 851 50 132
M: aksa@aksapowergen.com

 **TÜRKİYE**
Yıldırım Beyazıt Osb Mh.
8. Cd. No:1/2/A - 1/3A,
59850, Tekirdağ
T: + 90 282 737 96 00
E: aksa@aksae.com.tr

Ticaret Merkezleri

 **B.A.E.**
Power Generation FZE
Po Box:18167 Jebel Ali Free Zone
Warehouse No.RA08 / LC07 - Dubai / UAE
T: + 971 4 880 91 40
F: + 971 4 880 91 41
e-mail: sales@aksae.com

 **HOLLANDA**
Merwedestraat 48P 3313CS,
Dordrecht / Netherlands
T: +31 (0) 78-204 9129
M: sales@aksaeurope.com

 **B.A.E.**
Power Generation FZE
Po Box:18167 Jebel Ali Free Zone
Warehouse No.RA08 / LC07 - Dubai / UAE
T: + 971 4 880 91 40
F: + 971 4 880 91 41
e-mail: sales@aksae.com

 **TÜRKİYE**
Murat Bey Beldesi,
Güney giriş Cad. No:8
34540 Çatalca / İSTANBUL
T: +90 212 887 12 12
F: +90 212 887 15 25
M: aksakiralama@aksakiralama.com.tr

Servis ve Kiralama

POWER YOUR FUTURE

TÜRKİYE

Rüzgarlıbahçe Mahallesi,
Özalp Çıkmazı No:10 34805
Kavacık / Beykoz İSTANBUL
T: + 90 212 444 4 630
M: aksa@aksa.com.tr

HOLLANDA

Merwedestraat 48P 3313CS,
Dordrecht/Netherlands
T: +31 (0) 78-204 9129
sales@aksaeurope.com

A.B.D.

371 Exchange Street
West Monroe, LA 71292
T: +1 318 855 83 77
sales@aksausa.com

ÇİN

No:19 Tongjiang North Road
Changzhou New District,
Changzhou / China
T: + 86 519 851 502 05
aksa@aksapowergen.com