



aksa
JENERATÖR

**KESİNTİSİZ
HAYAT
AKSA**



2022 



KAZANCI HOLDING

İÇİNDEKİLER

Giriş	2
Portatif Jeneratör Setleri	6
Dizel Jeneratör Setleri	10
Doğal Gazlı Jeneratör Setleri	30
Kontrol Panoları	34
Ses Yalıtımlı Kabinler	36
Konteynerler	38
Mobil Aydınlatma Kuleleri	39



Akxa Çerkezköy Fabrikası Tekirdağ - TÜRKİYE

Akxa Çin Fabrika, Changzhou - ÇİN



AKSA JENERATÖR

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.

AKSA JENERATÖR YURT DIŞI OFİSLERİ:



A.B.D.



B.A.E



Cezayir



Çin



Endonezya



Gana



G. Afrika



Hollanda



Irak



İngiltere



Kazakistan



Kenya



Özbekistan



Rusya



Singapur



Sudan



Vietnam



aksa

JENERATÖR

Aksa Jeneratör her zaman değişimin öncüsü olmak için teknolojiyi yatırımlarını sürekli olarak artırmaktadır. Doğal gazlı jeneratörlerin dünyadaki ilk üreticilerinden olan Aksa Jeneratör'ün senkron projelerinde tartışmasız üstünlüğü bulunmaktadır. Ar-Ge yatırımları ile daha düşük yakıt sarfiyatlı, düşük ses seviyeli ve çevre dostu jeneratörler üzerinde sürekli çalışmaktadır.

Müşterilerinin kiralık ve acil mobil enerji ihtiyaçlarını karşılamak için kurulan Aksa Kiralama, yurtiçi ve yurtdışı kiralık jeneratör ihtiyaçlarını geniş ürün yelpazesi ve deneyimli kadrosu ile İstanbul ve Dubai merkez ofislerinden karşılamaktadır. Aksa Kiralama'nın referansları arasında:

İstanbul Fetih Kutlamaları (2014), Beşiktaş-Liverpool UEFA Kupası(2015), İstanbul G20 Zirvesi(2016), IGA Havalimanı inşaatı(2017), Antalya Expo (2017); Harbiye Açık hava Konserleri (2015-2016-2017); gibi bütün büyük organizasyonlar yer almaktadır.

Aksa grubunda satılan sanayi ürünlerine satış sonrası hizmet ve yedek parça desteği veren Aksa Servis, İstanbul hariç 85 servis noktası, Türkiye geneli 300 kişilik teknik çalışanı, yedek parça stoğu ve 7 gün 24 saat servis hizmeti ile müşterilerine satış sonrası hizmette de en iyiyi sunmaya devam etmektedir.





www.aksa.com.tr

aksa
JENERATÖR



**PORTATİF
JENERATÖR
SETLERİ**



AKXA POWER



Portatif Jeneratör Özellikleri

- Üstten supaplı dizayn (OHV)
- 4 zamanlı, benzin yakıtlı motor
- AAP 4200DE, AAP 8000DE, AAP8000DE3 model jeneratörler dizel motorlu
- Elektrik marşlı modeller
- Yağ seviyesi düştüğünde motoru durduran koruma
- Aşırı akıma karşı devre koruyucu
- AAP 2200i model invertörlü jeneratördür.



Tek ve Üç Fazlı Jeneratör Grupları Genel Özellikleri

Jeneratör Grubu Özellikleri@50Hz, 230V & 400V								Motor 3000 d. / dk.					Boyutlar ve Ağırlıklar						
Model	AC Çıkış Gücü			DC12V	AC Maks. Çıkış Gücü			Motor			Silindir		Yakıt Sarfıyatı L/sa	Yakıt Tankı Kapasitesi L	Boy x En x Yükseklik mm.	Kuru kg.	Ses Seviyesi @ db(A) (7m)	Taşıma Kiti	Kabin
	ISO8528*	Cosφ 0,8	Akım	Akım	ISO8528*	Faz	HP @3600	Elektrik Start	Yağ Koruması	No	Hacim mL.								
AAP 1200	0,9	-	3,4	8	1	1	3	x	•	1	98	0,45	7	470 x 380 x 405	26	75	x	x	
AAP 2200i	2	-	8,7	8	2,2	1	3	x	•	1	80	1,3	4,5	499 x 285 x 455	21	70	x	x	
AAP 3500	2,5	-	11	x	2,8	1	6,5	x	•	1	196	1,1	15	610 x 495 x 480	44,5	75	x	x	
AAP 3500E	2,5	-	11	x	2,8	1	6,5	•	•	1	196	1,1	15	610 x 495 x 480	44,5	75	x	x	
AAP 5500	4	-	17,3	x	4,5	1	11	x	•	1	337	1,8	25	680 x 540 x 545	78	73	•	x	
AAP 5500E	4	-	17,3	x	4,5	1	11	•	•	1	337	1,8	25	680 x 540 x 545	83	73	•	x	
AAP 8000E	6	-	26	x	6,5	1	15	•	•	1	419	2,6	30	810 x 540 x 565	98	77	•	x	
AAP 8000E3	6	7,5	10,8	x	6,5	3	15	•	•	1	419	2,7	25	680 x 540 x 545	95	73	•	x	
AB 110ME	8	-	34,8	x	8,8	1	18	•	•	2	570	5	16	910 x 740 x 750	122	82,6	•	x	
AB 110TE	8	10	14,4	x	8,8	3	18	•	•	2	570	5	16	910 x 740 x 750	117	82,6	•	x	
AB 150TE	10,4	13	18,8	x	14,5	3	23	•	•	2	627	6,7	16	910 x 740 x 750	-	-	•	x	
AAP 4200DE	4,2	-	18	7	4,5	1	8,6	•	•	1	406	1,5	12,5	970 x 580 x 785	186	74	•	•	
AAP 8000DE	5,5	-	24	8	6	1	10	•	•	1	499	1,8	12	850 x 530 x 755	175	80	x	•	
AAP 8000DE	6,3	-	27	8	6,8	1	10	•	•	1	499	2	15	730 x 630 x 735	125	92	•	x	
AAP 8000DE3	6	7,5	16	8	6,5	3	10	•	•	1	499	2,4	15	730 x 490 x 690	135	82	•	x	

• [•]Standart, [x]Standartında yoktur.

• ISO 8528: Güç çıkışı 25°C çevre sıcaklığı ve 100 m rakım seviyesine göre. Güç düşümü için motor verilerine bakın veya bizi arayın.

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

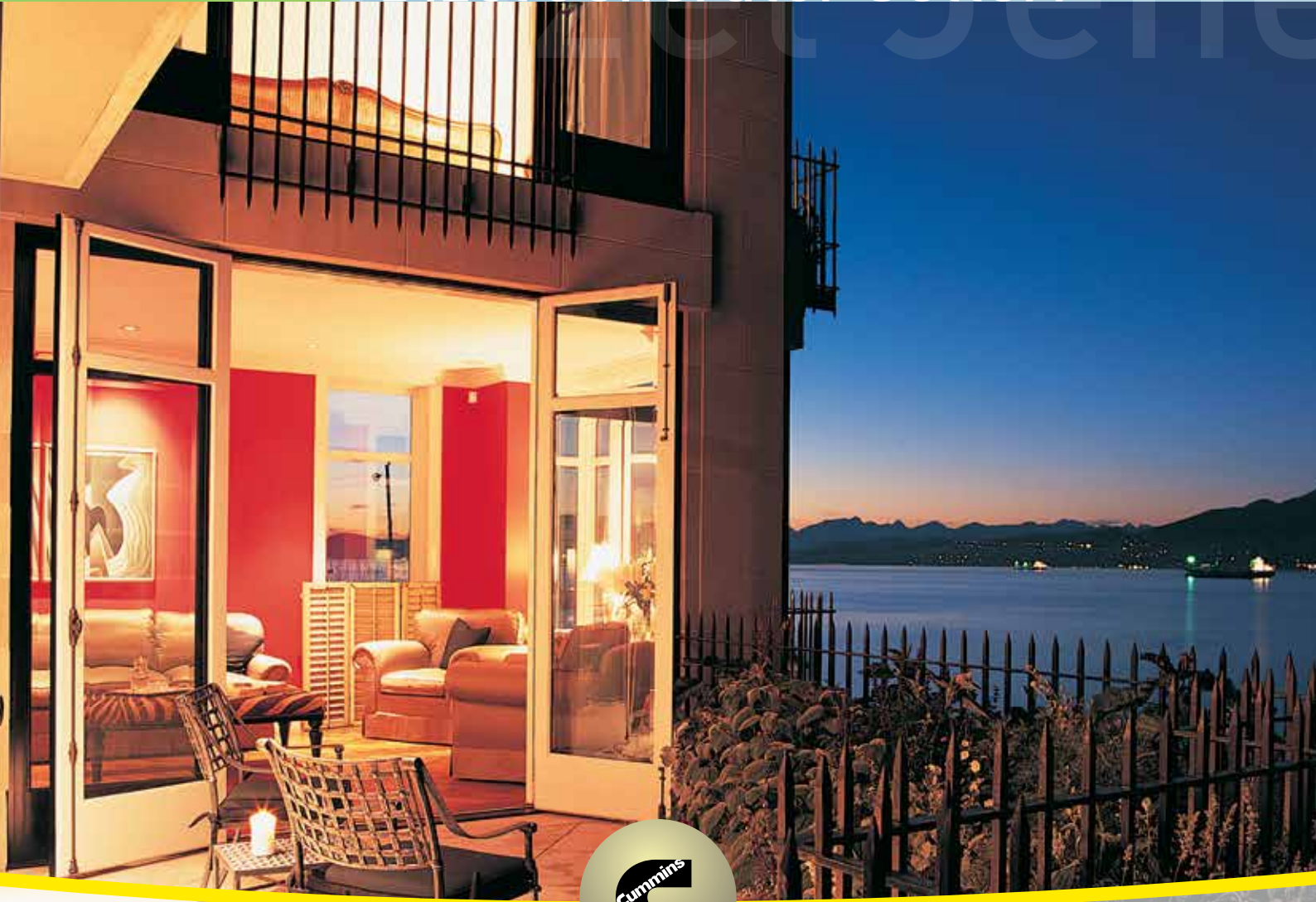


www.aksa.com.tr



aksa
JENERATÖR

DİZEL JENERATÖR SETLERİ



www.aksa.com.tr www.aksa.com.tr

www.aksa.com.tr www.aksa.com.tr



www.aksa.com.tr

www.aksa.com.tr

Standart Açık Tip Grup Özellikleri

- CUMMINS, 4 zamanlı, su soğutmalı, 1500 d/dk dizel motor
- Motora montajlı soğutma radyatörü ve fan
- Elektronik guvernör kontrolü
- 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
- Elektrikli marş motoru ve şarj alternatörü
- 12 V D.C. akü ile kabloları ve sehpası; AC 110 - AC 170 arası
- 24 V D.C. akü seti ile kabloları ve sehpası; AC 350 - AC 880 arası
- Endüstriyel tip egzoz susturucusu 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 Panosu	
50 Hz., 400 / 230V. ⁽¹⁾					Model	Silindir				Yakıt		Boyutlar ve Ağırlıklar		Kabin Modeli	Kuru Ağırlık	Model
Model	kVA Cosφ 0,8		kW ISO 8528*			Tip	Hacim	Çap	Strok	Tüketimi %75 yükte	Tank Kapasitesi	Boy x En x Yükseklik	Kuru			
	(1) Standby	(2) Prime	Standby	Prime		No.	L.	mm.	mm.	L. / sa	L.	mm.	kg.			
AC 110	110	100	88	80	6BTA5.9-G5	6L	5.9	102	120	18	240	2173x1050x1633	1320	AK 40	1620	P 612
AC 150	150	135	120	108	6BTAA5.9-G6	6L	5.9	102	120	27	470	2750x1300x1821	1485	MS 60	2275	
AC 170	170	155	136	124	6BTAA5.9-G7	6L	5.9	102	120	29	470	2750x1300x1821	1570	MS 60	2305	
AC 350	350	300	280	240	QSL9-G5	6L	8.8	114	145	46	470	2901x1300x1939	2665	MS 60	3485	
AC 550	550	500	440	400	QSX15-G8	6L	15	137	169	78.7	850	3380x1550x2100	3850	MS 80	4860	P 732
AC 700	700	638	560	510,4	VTA28-G5	12V	28	140	152	104	1000	3644x1550x2270	5470	MS 85	7030	
AC 825	825	-	660	-	VTA28-G6	12V	28	140	152	133	1000	3950x1550x2270	5900	MS 85	7640	
AC 880	880	800	704	640	QSK23-G3	6L	23.15	170	170	121	1500	3950x1705x2225	5950	AK 90	9100	

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

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

* 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.



Standart Açık Tip Grup Özellikleri

- CUMMINS, 4 zamanlı, su soğutmalı, 1500 d/dk dizel motor
- Motora montajlı soğutma radyatörü ve fan
- Elektronik guvernör kontrolü
- 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
- Gruba montajlı, esnek yakıt hortumları
- Karter, yağlama yağı boşaltma el pompası,
- Elektrikli marş motoru ve şarj alternatörü
- 24 V D.C. akü seti ile kabloları ve sehpa
- Endüstriyel tip susturucu ve paslanmaz çelik kompensatör
- Otomatik modellerde, 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 Panosu
50 Hz., 400 / 230V. ⁽¹⁾					Model	Silindir				Yakıt		Boyutlar ve Ağırlıklar		Kabin Modeli	Kuru Ağırlık	Model
Model	kVA Cosφ 0,8		kW ISO 8528*			Tip	Hacim	Çap	Strok	Tüketimi %75 yükte	Tank Kapasitesi	Boy x En x Yükseklik	Kuru			
	(1) Standby	(2) Prime	Standby	Prime												
AC 1100 K	1100	1000	880	800	KTA38-G14	12V	37.8	159	159	161	1500	4470x1770x2370	8600	AK 96	12250	P 732
AC 1100	1100	1000	880	800	QST30-G4	12V	30.48	140	165	151	1500	3980x1968x2383	6770	AK 96	11000	
AC 1410	1410	1280	1128	1024	KTA50-G3	16V	50.3	159	159	199	2000	4940x2100x2394	9900	AK 98	14000	
AC 1650	1650	1400	1320	1120	KTA50-GS8	16V	50.3	159	159	238	2000/1900	5450x1950x2450	10200	AK 98	15100	
AC 1675	1675	1500	1340	1200	KTA50-GS8	16V	50.3	159	159	238	2000/1900	5450x1950x2450	10400	AK 98	15100	
AC 2250	2250	2045	1800	1636	QSK60-G4	16V	60.2	159	190	291	2000	5663x2408x3090	15500	AK 99	21100	
AC 2500	2500	2000	2000	1600	QSK60-G8	16V	60.2	159	190	335	2000	5891x2310x3085	-	AK 99	22000	
AC 2750	2750	-	2200	-	QSK60-G22	16V	60.2	159	190	365	2000	5709x2408x3130	17500	AK 99	-	
AC 3000	3000	2750	2400	2200	QSK78-G9	18V	77.6	170	190	406	2500	7421x2637x4736	16300	AK 101	25000	

(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 verebilir.

(3) Standby 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.

AKSA POWER DIESEL



Standart Açık Tip Grup Özellikleri

- AKSA 4 zamanlı, su soğutmalı, 1500 d/dk dizel motor
- Motora montajlı soğutma radyatörü ve fan
- Mekanik guvernör kontrolü
- 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
- Elektrikli marş motoru ve şarj alternatörü
- 24 V D.C. veya 12 V D.C. akü seti ile kabloları ve sehпасı
- Endüstriyel tip egzoz susturucusu 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 Panosu
50 Hz., 400 / 230V. ⁽¹⁾					Marka	Model	Silindir				Yakıt		Kabin Modeli & Boyutu mm.	Kuru Ağırlık kg.	Model Otomatik
Model	kVA Cosφ 0,8		kW ISO 8528*				Tip No.	Hacim L.	Çap mm.	Strok mm.	Tüketimi Tam yükte L. / sa	Tank Kapa- sitesi L.			
	(1) Standby	(2) Prime	Standby	Prime											
APD 13A	12	11	9,6	8,8	Aksa	A3CRX14	3L	1,4	80	90	3.7	32	1522 x 823 x 1127	470	P 612
APD 17A	17	16	13,6	12,8	Aksa	A4CRX18	4L	1,8	80	90	4.6	32	1672 x 823 x 1127	520	
APD 25A	25	22	20	17,6	Aksa	A4CRX24	4L	2,545	90	100	6.4	60	1980 x 950 x 1200	790	
APD 35A	35	32	28	25,6	Aksa	A4CRX25T	4L	2,54	90	100	8	60	1980 x 950 x 1200	810	
APD 44A	44	40	35,2	32	Aksa	A3CRX32T	3L	3,12	105	120	10.3	76	2094 x 950 x 1359	940	
APD 55A	55	50	44	40	Aksa	A4CRX47	4L	4,95	108	135	12.7	180	2282 x 1008 x 1532	1170	
APD 75A	75	70	60	56	Aksa	A4CRX46T	4L	4,58	108	125	18.5	180	2282 x 1008 x 1532	1250	
APD 110A	110	100	88	80	Aksa	A4CRX46TI	4L	4,58	110	125	23	155	2390 x 1058 x 1681	1685	
APD 135A	135	122	108	97	Aksa	A4CRX54TI	4L	5,32	112	135	27.9	195	2600 x 1058 x 1681	1790	
APD 165A	165	150	132	120	Aksa	A6CRX65TI	6L	6,49	105	125	34.3	350	3265 x 1163 x 1858	2070	
APD 200A	200	182	160	145,6	Aksa	A6CRX69TI	6L	6,87	108	125	43	350	3265 x 1163 x 1858	2180	

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

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

* 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.



Standart Açık Tip Grup Özellikleri

- PERKINS, 4 zamanlı, su soğutmalı, 1500 d/dk dizel motor
- Motora montajlı soğutma radyatörü ve fan
- Mekanik veya Elektronik guvernör kontrolü
- 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
- Karter, yağlama yağı boşaltma
- Elektrikli marş motoru ve şarj alternatörü
- 12 V D.C. akü seti ile kabloları ve sehpası
- 24 V D.C. akü seti ile kabloları ve sehpası (AP 330- AP 385)
- 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		Kabinti Tip Jeneratör		Kontrol Panosu
50 Hz., 400 / 230V. ⁽¹⁾					Model	Silindir				Yakıt		Boyutlar ve Ağırlıklar		Kabin Modeli	Kuru Ağırlık	Model
Model	kVA Cosφ 0,8		kW ISO 8528*			Tip No.	Hacim L.	Çap mm.	Strok mm.	Tüketimi %75 yükte L. / sa	Tank Kapasitesi L.	Boy x En x Yükseklik mm.	Kuru kg.			
	(1) Standby	(2) Prime	Standby	Prime												
AP 15	14,5	13	11,6	10,4	403A-15G1	3L	1.496	84	90	2.79	50	1265x850x1067	425	AK 10	565	P 612
AP 22	22	20	17,6	16	404A-22G1	4L	2.216	84	100	4	38	1371x850x1091	500	AK 11	615	
AP 33	33	30	26,4	24	1103A-33G	3L	3.3	105	127	5.4	80	1691x970x1202	665	AK 21	880	
AP 50	50	45	40	36	1103A-33TG1	3L	3.3	105	127	8.2	80	1691x970x1206	750	AK 21	960	
AP 72	72	66	57,6	52,8	1104A-44TG1	4L	4.4	105	127	11.2	130	1780x950x1312	910	AK 30	1165	
AP 88	88	80	70,4	64	1104A-44TG2	4L	4.4	105	127	14	240	2150x1050x1460	1040	AK 40	1380	
AP 110	110	100	88	80	1104C-44TAG2	4L	4.4	105	127	17.1	240	2150x1050x1467	1120	AK 40	1470	
AP 150	150	135	120	108	1106A-70TG1	6L	7.01	105	135	22.7	340	2300x1080x1568	1260	AK 49	1850	
AP 165	165	150	132	120	1106A-70TAG2	6L	7.01	105	135	24.7	340	2300x1080x1667	1380	AK 49	1975	
AP 200	200	180	160	144	1106A-70TAG3	6L	7.01	105	135	32	340	2300x1080x1642	1650	AK 49 TRP	2050	
AP 220	220	200	176	160	1106A-70TAG4	6L	7.01	105	135	34.7	340	2300x1080x1642	1750	AK 49 TRP	2220	P 732
AP 250	250	225	200	180	1206A-E70TTAG2	6L	7,01	105	135	38	470	2750x1300x1928	-	MS 60	3180	
AP 275	275	250	220	200	1206A-E70TTAG3	6L	7,01	105	135	41.5	470	2750x1300x1928	2165	MS 60	3180	
AP 330	330	300	264	240	1506A-E88TAG5	6L	8.8	112	149	48.2	470	2750x1300x1804	2385	MS 60	3065	
AP 385	385	350	308	280	2206A-E13TAG2	6L	12.5	130	157	54	850	3205x1550x2105	-	MS 80	4215	
AP 400	400	350	320	280	2206A-E13TAG2	6L	12.5	130	157	54	850	3205x1550x2105	3200	MS 80	4220	
AP 440	440	400	352	320	2206A-E13TAG3	6L	12.5	130	157	62	850	3205x1550x2105	3180	MS 80	4260	

(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 verebilir.

* 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.



Standart Açık Tip Grup Özellikleri

- PERKINS, 4 zamanlı, su soğutmalı, 1500 d/dk dizel motor
- Motora montajlı soğutma radyatörü ve fan
- Elektronik guvernör kontrolü
- 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
- Gruba montajlı, esnek yakıt hortumları
- Karter, yağlama yağı boşaltma el pompası,
- Şase içerisinde yakıt deposu (AP 400 ve AP 715 arası)
- Elektrikli marş motoru ve şarj alternatörü
- 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 Panosu	
50 Hz., 400 / 230V. ⁽¹⁾					Model	Silindir				Yakıt		Boyutlar ve Ağırlıklar		Kabin Modeli	Kuru Ağırlık	Model
Model	kVA Cosφ 0,8		kW ISO 8528*			Tip	Hacim	Çap	Strok	Tüketimi %75 yükte	Tank Kapasitesi	Boy x En x Yükseklik	Kuru			
	(1) Standby	(2) Prime	Standby	Prime		No.	L.	mm.	mm.	L. / sa	L.	mm.	kg.			
AP 450	450	410	360	328	2206A-E13TAG3	6L	12.5	130	157	62	850	3205 x 1550 x 2105	3260	MS 80	4400	P 732
AP 500	500	455	400	364	2506A-E15TAG1	6L	15.2	137	171	72	850	3266 x 1550 x 2105	3650	MS 80	4800	
AP 550	550	500	440	400	2506A-E15TAG2	6L	15.2	137	171	76	850	3266 x 1550 x 2105	3880	MS 80	4880	
AP 660	660	600	528	480	2806A-E18TAG1	6L	18,13	145	183	90	1150	3450 x 1800 x 2178	4250	MS 86-AP660	5670	
AP 715	715	650	572	520	2806A-E18TAG2	6L	18,13	145	183	97	1150	3450 x 1800 x 2178	4850	MS 86-AP660	5750	
AP 825	825	750	660	600	4006-23TAG2A	6L	22.92	160	190	122	1500	4100 x 1633 x 2266	5250	AK 91	7300	
AP 850	850	770	680	616	2806A-E18TAG5	6L	18.1	145	183	118	1600	4200 x 2204 x 2437	5380	MS 88	7350	
AP 880	880	800	704	640	4006-23TAG3A	6L	22.92	160	190	130	1500	4100 x 1633 x 2266	5500	AK 91	7500	
AP 900	900	805	720	644	4006-23TAG3A	6L	22.92	160	190	130	1500	4100 x 1633 x 2266	6250	AK 91	7650	
AP 1000	1000	910	800	728	4008TAG1A	8L	30.56	160	190	143	1500	4786 x 1973 x 2205	6670	AK96-AP1125	10200	
AP 1125	1125	1023	900	818,4	4008TAG2A	8L	30.56	160	190	162	1500	4786 x 1973 x 2205	6920	AK96-AP1125	10350	
AP 1250	1250	1125	1000	900	4008-30TAG3	8L	30,56	160	190	188	1500	4646 x 2130 x 2007	7000	AK96-AP1250	11200	
AP 1400	1400	1265	1120	1012	4012-46TWG2A	12V	45.48	160	190	196	2000	4905 x 1880 x 2366	8865	AK96-AP1400	11200	
AP 1650	1650	1500	1320	1200	4012-46TAG2A	12V	45.84	160	190	234	2000	4920 x 2120 x 2410	10200	AK 98	14300	
AP 1875	1875	1705	1500	1364	4012-46TAG3A	12V	45.84	160	190	275	2000	5790 x 2220 x 2787	10400	AK 99	17500	
AP 2000	2000	1850	1600	1480	4016-61TRG1	16V	61.12	160	190	300	2200	9000 x 2800 x 3307	11000	AK 99	-	
AP 2250	2250	2000	1800	1600	4016-61TRG2	16V	61.12	160	190	312	2200	5900 x 3020 x 2390	-	AK 99	-	
AP 2500	2500	2250	2000	1800	4016-61TRG3	16V	61.12	160	190	344	2000	5900 x 2390 x 3020	14000	AK 99	18000	

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

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

* 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.



www.aksa.com.tr

www.aksa.com.tr



www.aksa.com.tr

www.aksa.com.tr

Standart Açık Tip Grup Özellikleri

- DOOSAN, 4 zamanlı, su soğutmalı, 1500 d/dk dizel motor
- Motora montajlı soğutma radyatörü ve fan
- Elektronik guvernör kontrolü
- 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
- Elektrikli marş motoru ve şarj alternatörü
- 24 V D.C. akü seti ile kabloları ve sehpa
- Endüstriyel tip egzoz susturucusu 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 Panosu		
50 Hz., 400 / 230V.					Model	Silindir				Yakıt		Boyutlar ve Ağırlıklar		Kabin Modeli	Kuru Ağırlık	Model		
kVA Cosφ 0,8		kW ISO 8528*		Tip		Hacim	Çap	Strok	Tüketimi %75 yükte	Tank Kapasitesi	Boy x En x Yükseklik	Kuru	kg.				kg.	Otomatik
(1) Standby	(2) Prime	Standby	Prime	No.		L.	mm.	mm.	L. / sa	L.	mm.	kg.						
AD 93	93	84	74,4	67,2	D1146	6L	8,071	111	139	15,9	340	2300x1080x1718	1455	AK 49	1840	P 732		
AD 132	132	120	105,6	96	D1146T	6L	8,071	111	139	19,5	340	2300x1080x1745	1580	AK 49 TRP	1980			
AD 185	185	168	148	134,4	P086TI-1	6L	8,071	111	139	26,7	380	2341x1150x1845	1750	AK 50 TRP	2050			
AD 220	220	200	176	160	P086TI	6L	8,071	111	139	31,7	380	2341x1150x1845	1830	AK 50 TRP	2205			
AD 275	275	250	220	200	P126TI	6L	11,051	123	155	43,6	470	2881x1300x1785	2335	MS 60	2985			
AD 330	330	300	264	240	P126TI-II	6L	11,051	123	155	47	470	2881x1300x1785	2410	MS 60	3100			
AD 410	410	370	328	296	DP126LB	6L	11,051	123	155	57,1	700	2969x1550x1912	3050	MS 70	3920			
AD 490	485	425	388	340	P158LE	8V	14,618	128	142	65,1	700	2900x1550x2038	3170	MS 70 TRP	4190			
AD 510	510	460	408	368	DP158LC	8V	14,618	128	142	72,9	700	2900x1550x2064	3190	MS 70 TRP	4140			
AD 580	580	525	464	420	DP158LD	8V	14,618	128	142	83,4	700	3016x1550x2055	3390	MS 70 TRP	4240			
AD 630	630	575	504	460	DP180LA	10V	18,273	128	142	94,2	850	3205x1550x2029	3720	MS 80 TRP	4835			
AD 710	710	640	568	512	DP180LB	10V	18,273	128	142	103,8	850	3205x1550x2029	4000	MS 80 TRP	4940			
AD 750	750	680	600	544	DP222LB	12V	21,927	128	142	109,2	1000	3470x1550x2302	4190	MS 85 TRP	5400			
AD 825	825	750	660	600	DP222LC	12V	21,927	128	142	119,1	1000	3470x1550x2302	4320	MS 85 TRP	5535			
AD 1015	1015	915	812	732	DP222CC	12V	21,927	128	142	162	1600	4200x2204x2257	-	MS 88	7220			

(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 verebilir.

* 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.

**VOLVO
PENTA**



www.aksa.com.tr



www.aksa.com.tr

Standart Açık Tip Grup Özellikleri

- VOLVO, 4 zamanlı, su soğutmalı, 1500 d/dk dizel motor
- Motora montajlı soğutma radyatörü ve fan
- Elektronik guvernör kontrolü
- 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
- Elektrikli marş motoru ve şarj alternatörü
- 24 V D.C. akü seti ile kabloları ve sehpa
- Endüstriyel tip egzoz susturucusu ve paslanmaz çelik kompensatör
- Motor ceket suyu ısıtıcısı
- Montaj ve kullanıcı el kitabı
- Ses yalıtımlı kabin seçeneği

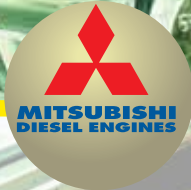
Üç Fazlı Jeneratör Grupları Genel Özellikleri

Jeneratör Grubu Özellikleri					Motor Özellikleri							Açık Tip Jeneratör Grubu		Kabinli Tip Jeneratör		Kontrol Panosu
50 Hz., 400 / 230V. ⁽¹⁾					Model	Silindir				Yakıt		Boyutlar ve Ağırlıklar		Kabin Modeli	Kuru Ağırlık	Model
Model	kVA Cosφ 0,8		kW ISO 8528*			Tip	Hacim	Çap	Strok	Tüketimi %75 yükte	Tank Kapasitesi	Boy x En x Yükseklik	Kuru			
	(1) Standby	(2) Prime	Standby	Prime		No.	L.	mm.	mm.	L. / sa	L.	mm.	kg.	kg.	Otomatik	
AVP 275	275	250	220	200	TAD734GE	6L	7,15	108	130	47,9	470	2750x1300x1777	2355	MS 60	2885	P 732
AVP 350	350	320	280	256	TAD1341GE	6L	12,78	131	158	48.3	700	2900x1550x1923	2940	MS 70	3970	
AVP 385	385	350	308	280	TAD1342GE	6L	12,78	131	158	53.3	700	2900x1550x1923	2990	MS 70	3980	
AVP 415	415	380	332	304	TAD 1343GE	6L	12,78	131	158	57	700	2953x1550x1923	3190	MS 70	4080	
AVP 450	450	410	360	328	TAD 1344GE	6L	12,78	131	158	63.3	700	2934x1550x1923	3210	MS 70	4240	
AVP 505	505	455	404	364	TAD 1345GE	6L	12,78	131	158	69.2	700	2934x1550x1923	3240	MS 70	4245	
AVP 550	550	500	440	400	TAD1641GE	6L	16,12	144	165	88,7	850	3341x1550x2196	3240	MS 80	4660	
AVP 660	660	600	528	480	TAD1642GE	6L	16,12	144	165	88,4	850	3341x1550x2196	3250	MS 80	4970	
AVP 720	720	650	576	520	TWD1643GE	6L	16,12	144	165	123	1000	3470x1550x2253	4500	MS 85	-	
AVP 770	770	700	616	560	TWD1644GE	6L	16,12	144	165	121,1	1000	3465x1550x2255	4550	MS 85	5800	

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

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

* 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.



Standart Açık Tip Grup Özellikleri

- MITSUBISHI 4 zamanlı, su soğutmalı, 1500 d/dk dizel motor
- Motora montajlı soğutma radyatörü ve fan
- Elektronik guvernör kontrolü
- 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
- Gruba montajlı, esnek yakıt hortumları ve yağlama yağı boşaltma vanası
- Elektrikli marş motoru ve şarj alternatörü
- 24 V D.C. akü seti ile kabloları ve sehpa
- Endüstriyel tip egzoz susturucusu ve paslanmaz çelik kompensatör
- Motor ceket suyu ısıtıcısı
- Montaj ve kullanıcı el kitabı
- Ses yalıtımlı kabin seçeneği

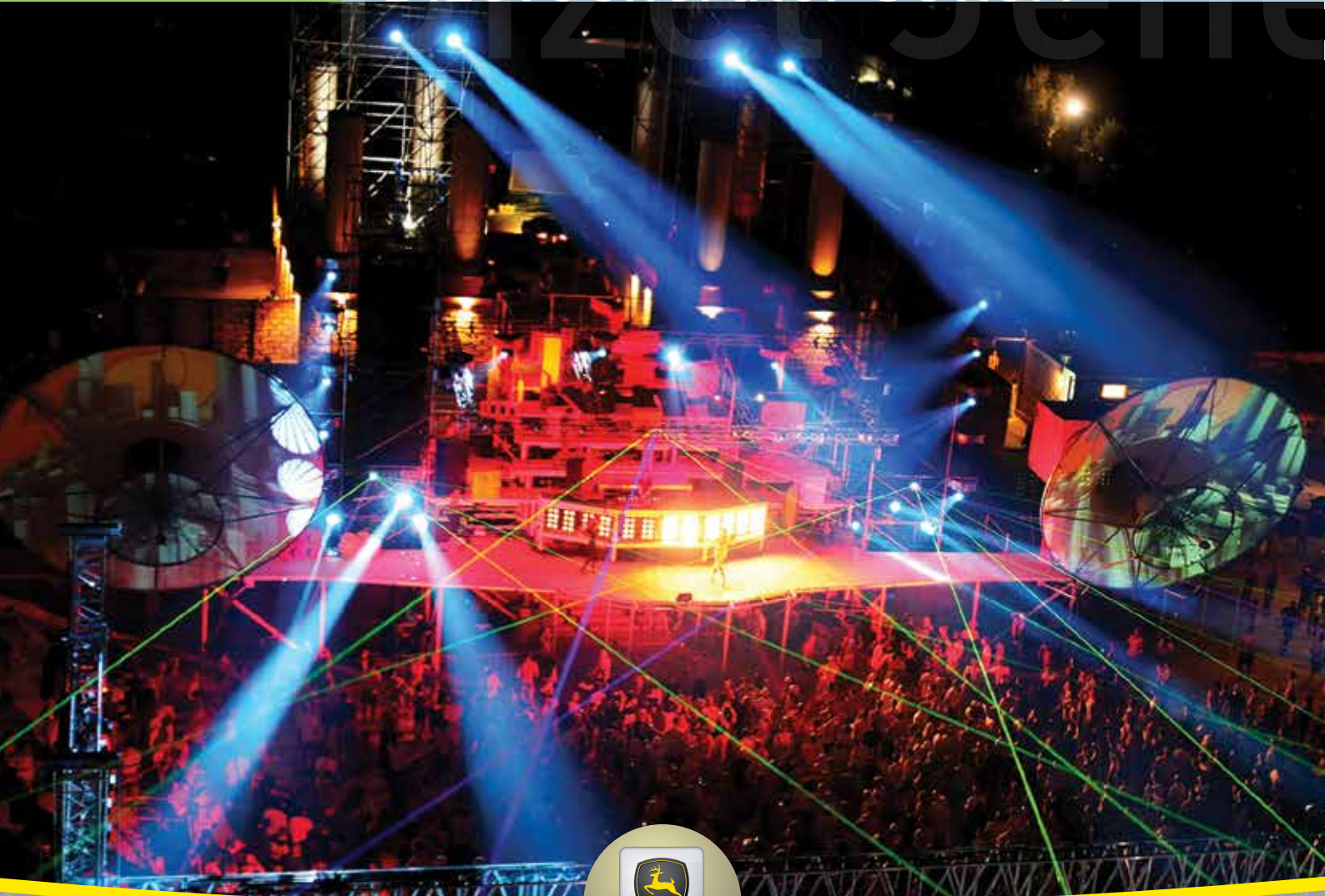
Üç Fazlı Jeneratör Grupları Genel Özellikleri

Jeneratör Grubu Özellikleri					Motor Özellikleri							Açık Tip Jeneratör Grubu		Kabinli Tip Jeneratör		Kontrol Panosu
50 Hz., 400 / 230V. ⁽¹⁾					Model	Silindir				Yakıt		Boyutlar ve Ağırlıklar		Kabin Modeli & Boyutu	Kuru Ağırlık	Model Otomatik
Model	kVA Cosφ 0,8		kW ISO 8528*			Tip	Hacim	Çap	Strok	Tüketimi %75 yükte	Tank Kapasitesi	Boy x En x Yükseklik	Kuru			
	(1) Standby	(2) Prime	Standby	Prime		No.	L.	mm.	mm.	L. / sa	L.	mm.	kg.			
APD 1425M	1425	1290	1140	1032	S12R-PTA	12V	49	170	180	204,7	1900	4390 x 2040 x 2217	9300	AK96	13580	P 732
APD 1650M	1650	1500	1320	1200	S12R-PTAA2	12V	49	170	180	234,2	2200	4980 x 2192 x 3022	11400	AK99	15450	
APD 1915M	1915	1750	1532	1400	S16R-PTA	16V	65,37	170	180	260,9	2200	5148 x 2245 x 2545	13850	AK99	17700	
APD 2100M	2100	1875	1680	1500	S16R-PTA2	16V	65,37	170	180	305,1	2200	5218 x 2245 x 2608	13100	AK99	18350	
APD 2250M	2250	2000	1800	1600	S16R-PTAA2	16V	65,37	170	180	313,1	2200	5700 x 2192 x 3390	14200	AK99	19000	
APD 2500M	2500	2250	2000	1800	S16R2-PTAW	16V	79,9	170	220	362	2200	6146 x 2380 x 3392	14700	AK100	21420	

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

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

* 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.



Standart Açık Tip Grup Özellikleri

- JOHN DEERE, 4 zamanlı, su soğutmalı, 1500 d/dk dizel motor
- Motora montajlı soğutma radyatörü ve fan
- Mekanik guvernör kontrolü
- Elektronik guvernör kontrolü (AJD 275)
- 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
- Elektrikli marş motoru ve şarj alternatörü
- 12 V D.C. akü ile kabloları ve sehpa
- Endüstriyel tip egzoz susturucusu 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 Panosu	
50 Hz., 400 / 230V. ⁽¹⁾					Model	Silindir				Yakıt		Boyutlar ve Ağırlıklar		Kabin Modeli	Kuru Ağırlık	Model
Model	kVA Cosφ 0,8		kW ISO 8528*			Tip	Hacim	Çap	Strok	Tüketimi %75 yükte	Tank Kapasitesi	Boy x En x Yükseklik	Kuru			
	(1) Standby	(2) Prime	Standby	Prime												
AJD 33	33	30	26,4	24	3029DFG20	3L	2,9	106	110	4.7	70	2096 x 960 x 1500	735	AK 20	915	P 612
AJD 44	44	40	35,2	32	3029TFG20	3L	2,9	106	110	7.6	130	1780 x 950x 1258	-	AK 30	1080	
AJD 66	66	60	52,8	48	3029HFG20	3L	2,9	106	110	10.7	130	1780 x 950 x 1350	850	AK 30	1400	
AJD 75	75	68	60	54,4	4045TF12040	4L	4,5	106	127	12.2	240	2150 x 1050 x 1519	1100	AK 40	1500	
AJD 88	88	81	70,4	64,8	45TFG20	4L	4,5	106	127	15.12	240	2150 x 1500 x 1534	-	AK 40	1580	
AJD 110	110	100	88	80	4045HF120	4L	4,5	106	127	19.4	240	2150 x 1050 x 1520	1220	AK 40	1570	
AJD 132	132	120	105,6	96	6068TF220	6L	6,8	106	127	20.2	340	2300 x 1080 x 1618	-	AK 49	1870	
AJD 170	170	155	136	124	6068HF120	6L	6,8	106	127	26.23	340	2399 x 1080 x 1657	1540	AK 49	1960	
AJD 200	200	180	160	144	6068 H-183	6L	6,8	106	127	31.3	340	2399 x 1080 x 1657	1650	AK 49	2050	
AJD 220	200	200	176	160	6068HFG20	6L	6,8	106	127	35	340	2300 x 1080 x 1753	-	AK49	-	P 732
AJD 275	275	250	220	200	6068 HFG 55	6L	6,8	106	127	40.4	470	2750 x 1300 x 1728	2055	MS 60	2735	

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

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

* 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.



www.aksa.com.tr



aksa
JENERATÖR

DOĞAL GAZLI JENERATÖR SETLERİ



Standart Açık Tip Grup Özellikleri

- GM, LOVOL, DOOSAN 4 zamanlı, su soğutmalı, 1500 d/dk, BS hava soğutmalı, 3000d/d doğal gaz yakıtlı motor
- Elektronik guvernör kontrolü, BS mekanik governörlü
- Normal hizmet ve kuru tip hava filtresi
- Tek yataklı alternatör, IP 23 koruma, H yalıtım sınıfı
- Kaynakla şekillendirilmiş grup şasesi ve titreşim önleyici takozlar
- Standart 50 Hz, 400/230 V A.C. çıkış voltajı
- Gruba montajlı, paslanmaz çelik esnek gaz borusu ve yağlama yağı boşaltma vanası
- Elektrikli marş motoru ve şarj sistemi
- 12 V D.C. akü ile kabloları ve sehpa
- 24 V D.C. akü seti ile kabloları ve sehpa ADG serisi
- Endüstriyel tip egzoz susturucusu ve paslanmaz çelik kompensatör
- Motor ceket suyu ısıtıcısı (BS hariç)
- 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 Panosu			
50 Hz., 400 / 230V. ⁽¹⁾						Model	Silindir				Tam Yükte Gaz Tüketimi N m ³ /sa	Boyutlar ve Ağırlıklar		Kabin Modeli	Kuru Ağırlık kg.	Model		
Motor Marka	Model	kVA Cosφ 0,8		kW ISO 8528*			Tip No.	Hacim L.	Çap mm.	Strok mm.		Boy x En x Yükseklik mm.	Kuru kg.				Kuru Ağırlık kg.	Otomatik
		(1) Standby	(2) Prime	Standby	Prime													
BS	ABG 17	16,5	15	13,2	12	993CC	2V	0,993	85,5	86,5	6,8	-	-	1440 x 672 x 780		P 612		
	AGM 62	62	56	49,6	44,8	GM 5.7L	8V	5,7	101,6	88,39	13,3	1832 x 950 x 1165	820	2470 x 1010x 1421	1040			
PSI	APG 80	80	72,5	64	58	8,8L	8V	8,8	110,49	114,3	17,3	2150 x 1050 x 1543	1120	3100 x 1113 x 1641	1300	P 612		
	APG 100	100	90	80	72	8,8L	8V	8,8	110,49	114,3	21,4	2150 x 1050 x 1543	-	3100 x 1113 x 1641	1410			
LOVOL	ALG 33	33	30	26,4	24	1004NG	4L	3,99	100	127	11,4	1780 x 950 x 1190	-	2470 x 1010 x 1451	1020	P 612		
	ALG 45	45	41	36	32,8	1006NG	6L	5,99	100	127	17	2150 x 1050 x 1321	-	3100 x 1113 x 1641	1270			
DOOSAN / PSI	ADG 158	158	143	126,4	114,4	GE08TI	6L	8,07	111	139	31,8	2860x 1300 x 1773	1800	3960 x 1356 x 2085	2450	P 732		
	ADG 210	210	190	168	152	GE12TI	6L	11,05	123	155	43,4	2860x 1300 x 1777	2320	3960 x 1356 x 2085	2900			
	ADG 275	275	250	220	200	GV158TI	8V	14,62	128	142	58,4	3430x 1550 x 2002	2950	4460 x 1606 x 2417	4200			
	ADG 350	350	320	280	256	GV180TI	10V	18,27	128	142	74,7	3735x 1550 x 2045	3400	4810 x 1606 x 2484	4765			
	ADG 415	415	375	332	300	GV222TI	12V	21,93	128	142	95,2	3580 x 1800 x 2042	4150	5410 x 1864 x 2504	5670			

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

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

* 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.

	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	•	•
	Nötr	•	•
	3 faz akımlar	•	•
	Frekans	•	•
	Toplam kVA	•	•
	Toplam kW	•	•
	Güç faktörü Cos φ	•	•
	kVA	•	•
	kWh, kVAh, kVArh	•	•
	Faz Sırası	•	x
	Toprak Akımı	•	x
Şebeke Göstergeleri	3 faz voltaj	•	•
	Nötr	•	•
	Frekans	•	•
Motor Göstergeleri	Yağ basıncı	•	•
	Su sıcaklık	•	•
	Çalışma saati	•	•
	Hız d/d	•	•
	Akü voltajı	•	•
	Yakıt seviyesi	•	•
	Zamanı gelen bakım	•	•
Motor Durdurma Alarmları	Düşük yağ basıncı	•	•
	Yüksek motor sıcaklığı	•	•
	Düşük/aşırı hız	•	•
	Düşük su seviyesi	•	•
	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	•	•	
Alternatör Durdurma Alarmları	Düşük / Yüksek voltaj	•	•
	Düşük / Yüksek frekans	•	•
	Aşırı akım	•	•
	kW aşırı yük	•	•
	Dengesiz yük	•	x
	Ters faz arızası	•	x
	Toprak arızası	•	x
	Faz yönü	•	x
	Kısa devre	•	•
Alternatör -ön alarmları	Düşük / yüksek volt	•	•
	Düşük / yüksek frekans	•	•
	kW aşırı yük	•	•
	Ters faz sırası	•	x
Şebeke arızası	Düşük yüksek volt	•	•
	Düşük / yüksek frekans	•	•
	Sınırların dışında	•	•
Otomatik	Yük transfer anahtarı kontrolü	•	•
	Uzaktan kumanda	•	•
Diğer Özellikler	Elektronik akü şarj cihazı	•	•
	Motor su ısıtıcı kontrolü	•	•
	Korna	•	x
	RS 232 iletişim	•	x
RS 485 iletişim	•	x	



Otomatik “Şebeke / Jeneratör” Yük Transfer Anahtarları

Genel Teknik Özellikler

Otomatik yük transfer anahtarları genellikle şebeke enerjisi kesildiğinde yedek jeneratör grubunun devreye verilmesi için kullanılan tertibatlardır.

Aksa tüm güçlerde Şebeke / Jeneratör / Yük transferi için güç panoları üretmektedir.

Çelik sacdan yapılmış, menteşeli, kilitlenebilir kapıya sahip pano ekipmanları aşağıdadır.

- Yük transfer anahtarlama elemanları, genellikle duvara montajlı veya zemin tip ayrı pano kabini içerisine montaj yapılırlar.
- Üç kutuplu veya dört kutuplu anahtarlama elemanı; elektriksel kilitlemeli, çift kontaktör veya uygulamaya göre yüksek akım ihtiyacı duyduğunda (900 amper üzerinde) motorlu devre kesici şalterlerdir.
- Kontrol devreleri bağlantıları için terminaller ve koruyucu sigortalar
- Terminal veya bakır baralar ile Şebeke / Jeneratör / Yük bağlantıları
- Kontrol devreleri bağlantıları için terminaller ve koruyucu sigortalar
- Pano alt kısımdan kablo bağlantı girişi



	25A-125A	135A-165A	200A-275A	300A-500A	600A-1050A	1050A-1600A	2000A-4000A*
3 kutuplu	•	•	•	•	•	•	•
380 / 400 V. (3.faz)	•	•	•	•	•	•	•
Kontaktör ile anahtarlama	•	•	•	•	•	X	X
Şalter ile anahtarlama	x	x	x	x	x	•	•
Terminaller	•	x	x	x	x	x	x
Bakır Bara	•**	•	•	•	•	•	•
Genişlik (mm.)	450	650	650	750	615	615	800
Yükseklik (mm.)	450	500	500	600	1600-1700	1600-1700	2050
Derinlik (mm.)	165	330	330	370	630	630	800
Duvara montajlı pano IP42	•	•	•	•	x	x	x
Zemin tip pano IP42	x	x	x	x	•	•	•

* Grup gücüne göre 3 adete kadar çıkabilir.

** 70A ve üzeri.



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 ve MS 60 - 88 Arası Kabinler

- 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

AK 90 - AK 99 Arası Kabinler

- 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, polyester 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)

Kabin Modeli		AK 10	AK 11	AK 20	AK 21	AK 30	AK 40	AK 49	AK 50	MS 60	MS 70
Uzunluk	mm.	1850	1955	2100	2096	2466	3100	3402	3402	3960	4460
Genişlik	mm.	910	910	960	1030	1010	1113	1147	1217	1356	1606
Yükseklik	mm.	1131	1171	1441	1290	1531	1811	2032	2032	2167	2547
Yakıt Tankı	L.	50	38	70	80	100	240	340	380	470	700

Kabin Modeli		MS 80	MS 85	MS 86	MS88-D1015	AK 90	AK 91	AK 96	AK 98	AK 99	AK 100
Uzunluk	mm.	4810	5297	5410	5513	6500	5920	7500	9000	9000	9633
Genişlik	mm.	1606	1606	1864	2260	2200	2200	2300	2270	2800	2800
Yükseklik	mm.	2615	2656	2654	2655	2353	2353/ 3328	2500	2500 / 3170	3300 / 4800	3300 / 4700
Yakıt Tankı	L.	850	1000	1300	1600	1100	1500	1500	1900	2200	-



Ses Yalıtımlı Kabin 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		SC20	SC30	SCH30	SC40	SCH40
Uzunluk	mm.	6060	9130	9130	12200	12200
Genişlik	mm.	2440	2440	2440	2440	2440
Yükseklik	mm.	2591	2600	2800	2600	2800
Yakıt Tankı	L.	-	2000	2000	2000	2000

Aydınlatma Kuleleri

Mobil Aydınlatma Kulesi ALT 12 D - ALT 16 D

Özellikler

- 7 metre teleskopik direk
- 1500 d/dk. dizel motor
- Sessiz çalışma
- Manuel vinç sistemi
- Tek kişi ile kurma ve çalıştırma
- Demonte edilebilen jeneratör grubu

Kullanım Alanları

- Şantiyelerde
- Boru hattı döşeme sahasında
- Otoyol ve demiryolu sahasında
- Sivil savunma hizmetlerinde

Jeneratör Grubu

- Su soğutmalı, dizel motor, 1500 d/dk.
- Elektrik startlı
- Sessiz, kabinli
- Değişebilen kuru tip elemanlı hava filtresi
- 12 Volt kurşun asitli akü
- Jeneratör çalıştırma panosu
- Üç fazlı, 400 V/230 V, 50 Hz alternatör ve çıkış şalteri
- APD 12 (10,5 kVA) - APD 16 (14,5 kVA) prime güçte jeneratör

Direk

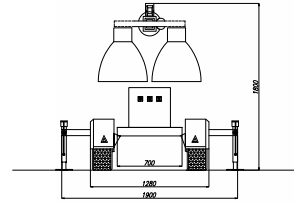
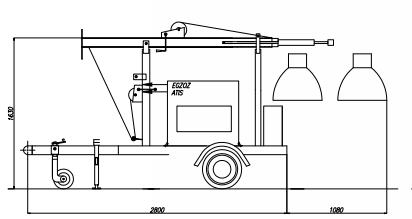
- 3 bölümden oluşan ve yerden 7 metreye yükslebilen direk
- Manuel vinç sistemi
- Tek kişi ile kurma ve çalıştırma
- Direği dikme ve yükseltme için çift vinç sistemi

Projektörler

- Her biri 500 veya 1000 watt 4 adet metal halide lamba,
- Korozyon olmayan gövde
- Yağışa ve rutubete karşı koruyucu cam

Kabin

- Ses yalıtımlı kabin
- Elektrosatatik toz boya ile boyanmış kabin sac parçaları
- Kolay çalıştırma ve bakım yapabilme
- Şeffaf pencereden jeneratör çalışmasını izleyebilme



Boyutlar ve Ağırlık

- Boy - Römork ile : 4350 mm
- Genişlik - Römork ile : 1430 mm
- Yükseklik : 1900 mm

Römork

- Tek dingil (torsiyon)
- 50 mm halka tip çeki oku
- 13" lastikler (175 / 70 R13)
- Korozyona karşı boyalı şase
- Krikolu, avare tekerlekli çeki oku

ALT 4200 D Mobil Dizel Jeneratör ile Aydınlatma Kulesi

Özellikler

- 7 metre teleskopik direk
- Portatif, kompakt dizel jeneratör
- Elektrik startlı dizel motor
- Sessiz çalışma
- Tek kişi ile kurma ve çalıştırma
- 3 Halojen veya Metal Halide lamba, her biri 1000 watt
- Demonte edilebilen jeneratör grubu

Jeneratör Grubu

- Hava soğutmalı, dizel motor, 3000 d/dk.
- Elektrik startlı
- Sessiz, kabinli
- Jeneratör çıkış prizi
- Değişebilen kuru tip elemanlı hava filtresi
- 12 Volt kurşun asitli akü
- Jeneratör çalıştırma paneli
- Tek fazlı, 230 V, 50 Hz alternatör

Direk

- 3 bölümden oluşan ve 7 metreye yükselebilen galvanizli direk
- Manuel vinç sistemi
- Tek kişi ile kurma ve çalıştırma
- Direği kurma ve yükseltme için çift vinç sistemi

Projektörler

- Her biri 1000 Watt 3 adet Metal Halide lamba
- Korozyon olmayan, alüminyum gövde
- Yağışa ve rutubete karşı koruyucu cam ve conta, IP 65 sınıfı

Kabin

- Ses yalıtımlı, kompakt kabin
- 12 saat çalışma kapasiteli yakıt tankı

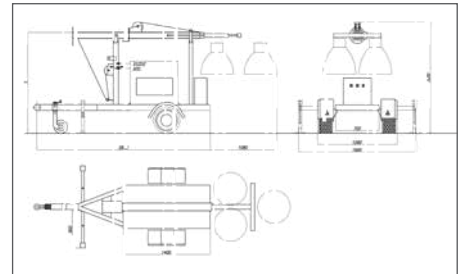
Römork

- Tek dingil (torsiyon)
- 50mm. halka tip çeki oku
- 13" lastikler (175 / 70 R13)
- Korozyona karşı boyalı şase
- Krikolu, avare tekerlekli çeki oku
- İki tarafta, yanlara doğru açılabilen, katlanır, teleskopik sabitleme ayakları



Boyutlar ve Ağırlık

- Boy - Römork ile : 3950 mm
- Genişlik - Römork ile : 1280 mm
- Yükseklik : 1810 mm
- Genişlik teleskopik ayaklar açık durumda : 1900 mm





HAYAT KESİNTİSİZ AKSA

KESİNTİSİZ HAYAT AKSA

aksa
JENERATÖR

[/aksapowergen](#)
[/aksapowergen](#)
[/aksapowergen](#)
[/aksa-power-generation](#)

 KAZANCI HOLDİNG

444 4 630
www.aksa.com.tr

Yurtdışı Ofisleri



A.B.D.
Aksa USA
371 Exchange Street
West Monroe, LA 71292
T : +1 318 855 83 77
e-mail: sales@aksausa.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
Tel: 021 579 57 590
e-mail: info@aksaindonesia.co.id



IRAK
Aksa Power Generation (Iraq)
English Village House
No:353 Arbil / Iraq
T : + 964 (0) 770 761 12 20
e-mail: export@aksacom.tr



SUDAN
Aksa Kenya
Sudan, Khartoum State, Khartoum,
Ryad, Omak Street block 8,
Building Number 4, East Side
e-mail: aksa@aksacom.tr



VIETNAM
Aksa Vietnam
90 Võ Thị Sáu St., Tan Dinh Ward, District 1,
Hochiminh City, Vietnam
T: +848 391 47 014
e-mail: vietnam@aksapowergen.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
e-mail: sales@aksae.com



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



İNGİLTERE
Aksa International (UK) Ltd
Unit 6, Pine Court Walker Road, Bardon Hill
Coalville Leicestershire, LE67 1SZ U.Kingdom
T : + 44 (0) 1530 837 472
e-mail: info@aksauk.com



ÖZBEKİSTAN
Aksa Uzbekistan
18/1, Oybek str., Mirobod distr., Tashkent,
Uzbekistan
T : +998 78 150 27 47
e-mail: info@aksauz.com



CEZAYİR
EURL AKSA Générateurs Algérie
Zone Industrielle Qued Smar, Lot No:55,
Harrach CP-16270 Alger / Algeria
T : +213 (0) 555 01 27 00 - 04
e-mail: contact@aksadz.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
e-mail: info@aksaco.za



KAZAKİSTAN
Aksa Kazakhstan
89a, Suynbai ave.,
Almaty / Kazakhstan
T : +7 727 338 48 47
e-mail: info@aksakz.kz



RUSYA
Aksa Russia
119530, Moscow Ochakovskoe Highway, 34,
BC 'WEST PARK', Office A308/3 Russia
T : +7 495 710 88 62
e-mail: info@aksarusssia.ru



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



HOLLANDA
Merwedestraat 48P 3313CS,
Dordrecht / Netherlands'
T : +31 (0) 78-204 9129
e-mail: sales@aksaeurope.com



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



SİNGAPUR
Aksa Far East(Pte.) Ltd.
94 Tuas Avenue 11
639103 Singapore
T : + 65 6863 2832
e-mail: aksafe@aksafareast.com.sg

Fabrika



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



HOLLANDA
Merwedestraat 48P 3313CS,
Dordrecht / Netherlands'
T : +31 (0) 78-204 9129
e-mail : sales@aksaeurope.com



ÇİN
No.19 Tongjiang North Road,
New District, Changzhou / China
T : + 86 (0) 519 851 50 205
F : + 86 (0) 519 851 50 132
e-mail: aksa@aksapowergen.com



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

Aksa Servis ve Kiralama



TÜRKİYE
Murat Bey Beldesi,
Güney girişi Cad. No:8
34540 Çatalca / İSTANBUL
T : +90 212 887 12 12
F : +90 212 887 15 25
e-mail: aksakiralama@aksacom.tr



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

