# **ARK-S 1010 N5**

# Powered by





SU SOĞUTMALI



3 FAZ



50 HZ



DIZEL





# **GENEL ÖZELLİKLER**

		Prime <sup>1</sup>	Standby <sup>2</sup>		
Güç	kVA / kW	920 / 736	1010/808		
Hız	r.p.m	1500 dev/dk			
Standart Voltaj	V	400/230VAC			
Güç Faktörü	Cos Phi	0,8			

### <sup>\*</sup> PrimeGüç (PRP)

Değişken yük altında, sürekli güç kaynağı olarak çalışma biçimidir. Ortalama yük %70 olmalıdır.

24saat değişken yük altında çalışırken 12saatte bir %10 aşırı yüklenmeye izin verilir.

### Standby Güç (ESP)

Güvenilir şebeke kaynağının kesilmesi durumunda, değişken yük altında sınırlı sürede çalışma biçimidir. Şebeke enerjisine yedek olarak kullanılır ve aşırı yüklenmeye izin verilmez.

Arken Jeneratör ISO 9001:2015, CE, TS ISO8528-5, TS ISO 8528-13, TS ISO 8528-4, ISO 10002:2014, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, Noise Directive 2000/14/EC sertifikalarına sahiptir.

G3 class ISO 8528-5/15.10.2015 ISO 8528-13/13.04.2018

Arken Jeneratör ürünleri aşağıda belirtilen EEC normlarına uygun olarak üretilmektedir.

2006/42/EC Makine Yönetmeliği

EN ISO 12100:2016

Düşük Voltaj Yönetmeliği Gürültü Yönetmeliği

2014/35/EU 2000/14/EC

Kontrol Tertibatı ve Bağlama Donanımı Jeneratör Grupları

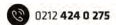
TS ISO 8528-4:2015 TS ISO 8528-5:2015

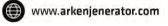
Jeneratör Grupları Emniyet

TS EN 12601 :2013



Arken Jeneratör AŞ









ARK-S 1010 N5

Üretici :         SDEC           Güç kW PRP         782           Motor Modeli :         \$C33W1150D2           Silindir /Valf sayısı         6/12           Zaman:         4           Hacim [It] :         32,8           Hava Emiş Sistemi :         Turboşarj           Bore x Stroke [mm] :         180x215           Kompresyon Oranı :         15:1           Hava filtresi :         Değiştirilebilir Elemanlı           Soğutma Sistemi :         Su Soğutmalı (su + %50 antifiriz)           Toplam Soğutma Sıvı Kapasitesi (Lt):         214           Governor Tipi :         Elektronik           Elektrik Sistemi :         24VDC           Şarj Alternatör Akımı:         55A           Toplam Yağ Hacmı [It] :         75           Egzoz Gazı Çıkış Debisi PRP [m³/min] :         194,1           Maksimum Egzoz Gazı Çıkış Sıcaklığı [°C] :         690           Yanna Havası Debisi PRP [m3/min] :         80,4           Soğutma Hava Debisi [m3/min] :         1249,2           Starter Power (kW) :         11kW           Standart Akü Voltajı VDC :         24VDC           Standart Akü Kapasitesi :         4x105Ah	Motor Teknik Bilgileri 1500 r.p.m.	
Güç kW PRP         782           Motor Modeli :         SC33W1150D2           Silindir /Valf sayısı         6/12           Zaman:         4           Hacim [It] :         32,8           Hava Emiş Sistemi :         Turboşarj           Bore x Stroke [mm] :         180x215           Kompresyon Oranı :         15:1           Hava filtresi :         Değiştirilebilir Elemanlı           Soğutma Sistemi :         Su Soğutmalı (su + %50 antifiriz)           Toplam Soğutma Sıvı Kapasitesi (Lt):         214           Governor Tipi :         Elektronik           Elektrik Sistemi :         24 VDC           Şarj Alternatör Akımı:         55A           Toplam Yağ Hacmi [İt] :         75           Egzoz Gazı Çıkış Debisi PRP [m³/min] :         194,1           Maksimum Egzoz Gazı Çıkış Sıcaklığı [°C] :         690           Yanma Havası Debisi PRP [m3/min] :         80,4           Soğutma Hava Debisi [m3/min] :         1249,2           Starter Power (kW) :         11kW           Standart Akü Voltajı VDC :         24VDC           Standart Akü Kapasitesi :         4x105Ah	•	SDEC
Motor Modeli :SC33W1150D2Silindir /Valf sayısı6/12Zaman:4Hacim [İt] :32,8Hava Emiş Sistemi :TurboşarıBore x Stroke [mm] :180x215Kompresyon Oranı :15:1Hava filtresi :Değiştirilebilir ElemanlıSoğutma Sistemi :Su Soğutmalı (su + %50 antifiriz)Toplam Soğutma Sıvı Kapasitesi (Lt):214Governor Tipi :ElektronikElektrik Sistemi :24VDCŞarj Alternatör Akımı:55AToplam Yağ Hacmi [İt] :75Egzoz Gazı Çıkış Debisi PRP [m³/min] :194,1Maksimum Egzoz Gazı Çıkış Sıcaklığı [°C] :690Yanma Havası Debisi PRP [m3/min] :80,4Soğutma Hava Debisi [m3/min] :1249,2Starter Power (kW) :11kWStandart Akü Voltajı VDC :24VDCStandart Akü Kapasitesi :4x105Ah	0.000	
Silindir /Valf sayısı6/12Zaman:4Hacim [It]:32,8Hava Emiş Sistemi:TurboşarıBore x Stroke [mm]:180x215Kompresyon Oran:15:1Hava filtresi:Değiştirilebilir ElemanlıSoğutma Sistemi:Su Soğutmalı (su + %50 antifiriz)Toplam Soğutma Sıvı Kapasitesi (Lt):214Governor Tipi:ElektronikElektrik Sistemi:24VDCŞarj Alternatör Akımı:55AToplam Yağ Hacmi [It]:75Egzoz Gazı Çıkış Debisi PRP [m³/min]:194,1Maksimum Egzoz Gazı Çıkış Sıcaklığı [°C]:690Yanma Havası Debisi PRP [m3/min]:80,4Soğutma Hava Debisi [m3/min]:1249,2Starter Power (kW):11kWStandart Akü Voltajı VDC:24VDCStandart Akü Kapasitesi:4x105Ah		
Zaman:  Hacim [lt]:  Bore x Stroke [mm]:  Kompresyon Oranı:  Hava filtresi:  Değiştirilebilir Elemanlı Soğutma Sistemi:  Tuplam Soğutma Sıvı Kapasitesi (Lt):  Toplam Soğutma Sıvı Kapasitesi (Lt):  Sarj Alternatör Akımı:  Toplam Yağ Hacmi [lt]:  T		
Hacim [lt]:  Hava Emiş Sistemi:  Bore x Stroke [mm]:  Kompresyon Oranı:  Hava filtresi:  Değiştirilebilir Elemanlı Soğutma Sistemi:  Toplam Soğutma Sıvı Kapasitesi (Lt):  Governor Tipi:  Elektronik Elektrik Sistemi:  55A Toplam Yağ Hacmi [lt]:  Toplam Yağ Hacmi [lt]:  Egzoz Gazı Çıkış Debisi PRP [m³/min]:  Maksimum Egzoz Gazı Çıkış Sıcaklığı [°C]:  Yanma Havası Debisi PRP [m3/min]:  Soğutma Hava Debisi [m3/min]:  Standart Akü Voltajı VDC:  Standart Akü Kapasitesi:  4x105Ah		0/12
Hava Emiş Sistemi : Turboşarı Bore x Stroke [mm] : 180x215 Kompresyon Oranı : 15:1 Hava filtresi : Değiştirilebilir Elemanlı Soğutma Sistemi : Su Soğutmalı (su + %50 antifiriz) Toplam Soğutma Sıvı Kapasitesi (Lt): 214 Governor Tipi : Elektronik Elektrik Sistemi : 24VDC Şarı Alternatör Akımı: 55A Toplam Yağ Hacmı [lt] : 75 Egzoz Gazı Çıkış Debisi PRP [m³/min] : 194,1 Maksimum Egzoz Gazı Çıkış Sıcaklığı [°C] : 690 Yanma Havası Debisi PRP [m3/min] : 80,4 Soğutma Hava Debisi [m3/min] : 1249,2 Starter Power (kW) : 11kW Standart Akü Voltajı VDC : 24VDC Standart Akü Kapasitesi : 4x105Ah		4
Bore x Stroke [mm]:  Kompresyon Oranı:  Hava filtresi:  Değiştirilebilir Elemanlı Soğutma Sistemi:  Soğutma Soyutma Sıvı Kapasitesi (Lt):  Governor Tipi:  Elektrik Sistemi:  Su Soğutmalı (su + %50 antifiriz)  Elektrik Sistemi:  Elektrik Sistemi:  \$24VDC \$arj Alternatör Akımı:  Toplam Yağ Hacmı [lt]:  Egzoz Gazı Çıkış Debisi PRP [m³/min]:  Maksimum Egzoz Gazı Çıkış Sıcaklığı [°C]:  Yanma Havası Debisi PRP [m3/min]:  Soğutma Hava Debisi [m3/min]:  Soğutma Hava Debisi [m3/min]:  Standart Akü Voltajı VDC:  Standart Akü Kapasitesi:  4x105Ah		
Kompresyon Oranı : 15:1 Hava filtresi : Değiştirilebilir Elemanlı Soğutma Sistemi : Su Soğutmalı (su + %50 antifiriz) Toplam Soğutma Sıvı Kapasitesi (Lt): 214 Governor Tipi : Elektronik Elektrik Sistemi : 24VDC Şarj Alternatör Akımı: 55A Toplam Yağ Hacmi [lt] : 75 Egzoz Gazı Çıkış Debisi PRP [m³/min] : 194,1 Maksimum Egzoz Gazı Çıkış Sıcaklığı [°C] : 690 Yanma Havası Debisi PRP [m3/min] : 80,4 Soğutma Hava Debisi [m3/min] : 1249,2 Starter Power (kW) : 11kW Standart Akü Voltajı VDC : 24VDC Standart Akü Kapasitesi : 4x105Ah		
Hava filtresi:  Soğutma Sistemi:  Toplam Soğutma Sıvı Kapasitesi (Lt):  Governor Tipi:  Elektronik  Elektrik Sistemi:  \$\frac{24\text{VDC}}{24\text{VDC}}\$  \$\frac{27}{24\text{Sqrj Alternat\text{ori} Kistemi}}{24\text{VDC}}\$  Toplam Yağ Hacmi [lt]:  \$\frac{75}{24\text{Egzoz Gazı Çıkış Debisi PRP [m³/min]:}}{24\text{Norim} Kistemi Kistemi}}\$  Maksimum Egzoz Gazı Çıkış Sıcaklığı [°C]:  \$\frac{690}{24\text{VDC}}\$  Yanma Havası Debisi PRP [m3/min]:  \$\frac{80,4}{24\text{VDC}}\$  Starter Power (kW):  \$\frac{1249,2}{24\text{VDC}}\$  Standart Akü Voltajı VDC:  \$\frac{24\text{VDC}}{24\text{VDSAh}}\$		
Soğutma Sistemi :  Toplam Soğutma Sıvı Kapasitesi (Lt):  Governor Tipi :  Elektrik Sistemi :  Su Soğutmalı (su + %50 antifiriz)  214  Governor Tipi :  Elektronik  Elektrik Sistemi :  \$24VDC  \$arj Alternatör Akımı:  55A  Toplam Yağ Hacmi [lt] :  Egzoz Gazı Çıkış Debisi PRP [m³/min] :  Maksimum Egzoz Gazı Çıkış Sıcaklığı [°C] :  Yanma Havası Debisi PRP [m3/min] :  \$0,4  Soğutma Hava Debisi [m3/min] :  \$1249,2  Starter Power (kW) :  \$11kW  Standart Akü Voltajı VDC :  \$24VDC		
Toplam Soğutma Sıvı Kapasitesi (Lt):  Governor Tipi:  Elektrik Sistemi:  Sarj Alternatör Akımı:  Toplam Yağ Hacmi [lt]:  Egzoz Gazı Çıkış Debisi PRP [m³/min]:  Maksimum Egzoz Gazı Çıkış Sıcaklığı [°C]:  Yanma Havası Debisi PRP [m3/min]:  Soğutma Hava Debisi [m3/min]:  Soğutma Hava Debisi [m3/min]:  Starter Power (kW):  Standart Akü Voltajı VDC:  Standart Akü Kapasitesi:  4x105Ah	Hava filtresi:	
Governor Tipi:  Elektrik Sistemi:  Şarj Alternatör Akımı:  Toplam Yağ Hacmi [lt]:  Egzoz Gazı Çıkış Debisi PRP [m³/min]:  Maksimum Egzoz Gazı Çıkış Sıcaklığı [°C]:  Yanma Havası Debisi PRP [m3/min]:  Soğutma Hava Debisi [m3/min]:  Soğutma Hava Debisi [m3/min]:  Starter Power (kW):  Standart Akü Voltajı VDC:  Standart Akü Kapasitesi:	Soğutma Sistemi :	Su Soğutmalı (su + %50 antifiriz)
Elektrik Sistemi:  Şarj Alternatör Akımı:  Toplam Yağ Hacmi [lt]:  Egzoz Gazı Çıkış Debisi PRP [m³/min]:  Maksimum Egzoz Gazı Çıkış Sıcaklığı [°C]:  Yanma Havası Debisi PRP [m3/min]:  Soğutma Hava Debisi [m3/min]:  Starter Power (kW):  Standart Akü Voltajı VDC:  Standart Akü Kapasitesi:	Toplam Soğutma Sıvı Kapasitesi (Lt):	
Şarj Alternatör Akımı:55AToplam Yağ Hacmi [lt] :75Egzoz Gazı Çıkış Debisi PRP [m³/min] :194,1Maksimum Egzoz Gazı Çıkış Sıcaklığı [°C] :690Yanma Havası Debisi PRP [m3/min] :80,4Soğutma Hava Debisi [m3/min] :1249,2Starter Power (kW) :11kWStandart Akü Voltajı VDC :24VDCStandart Akü Kapasitesi :4x105Ah	Governor Tipi :	Elektronik
Toplam Yağ Hacmi [lt]:  Egzoz Gazı Çıkış Debisi PRP [m³/min]:  Maksimum Egzoz Gazı Çıkış Sıcaklığı [°C]:  Yanma Havası Debisi PRP [m3/min]:  Soğutma Hava Debisi [m3/min]:  Starter Power (kW):  Standart Akü Voltajı VDC:  Standart Akü Kapasitesi:  75 690 80,4 11kW 500 11kW 11kW 11kW 11kW 11kW 11kW 11kW 11	Elektrik Sistemi :	24VDC
Egzoz Gazı Çıkış Debisi PRP [m³/min]:  Maksimum Egzoz Gazı Çıkış Sıcaklığı [°C]:  Yanma Havası Debisi PRP [m3/min]:  Soğutma Hava Debisi [m3/min]:  Starter Power (kW):  Standart Akü Voltajı VDC:  Standart Akü Kapasitesi:	Şarj Alternatör Akımı:	55A
Maksimum Egzoz Gazı Çıkış Sıcaklığı [°C]:  Yanma Havası Debisi PRP [m3/min]:  Soğutma Hava Debisi [m3/min]:  Starter Power (kW):  Standart Akü Voltajı VDC:  Standart Akü Kapasitesi:		75
Yanma Havası Debisi PRP [m3/min]:  Soğutma Hava Debisi [m3/min]:  Starter Power (kW):  Standart Akü Voltajı VDC:  Standart Akü Kapasitesi:  4x105Ah	Egzoz Gazı Çıkış Debisi PRP [m³/min] :	194,1
Soğutma Hava Debisi [m3/min] :1249,2Starter Power (kW) :11kWStandart Akü Voltajı VDC :24VDCStandart Akü Kapasitesi :4x105Ah	Maksimum Egzoz Gazı Çıkış Sıcaklığı [°C] :	690
Starter Power (kW):11kWStandart Akü Voltajı VDC:24VDCStandart Akü Kapasitesi:4x105Ah	Yanma Havası Debisi PRP [m3/min]:	80,4
Standart Akü Voltajı VDC : 24VDC Standart Akü Kapasitesi : 4x105Ah	Soğutma Hava Debisi [m3/min]:	1249,2
Standart Akü Kapasitesi : 4x105Ah		
		_
Standart Akü Tipi : Bakımsız Kurşun Asit	Standart Akü Tipi :	Bakımsız Kurşun Asit

Yakıt Tüketimi (lt/saat):						
%110 ESP	%100 PRP	% <b>7</b> 5 PRP	%50 PRP			
216	193,5	146,3	100,1			

(Spesifik gravitenin 0,84 olduğu ve yakıtın BS2869, Class A2 uygun olduğu kabul edilmiştir.)

Alternatör Bilgileri	
Üretici:	NEKRA
Model:	ARK 6D
Voltaj:	400 /230 VAC
Faz Sayısı :	3
Güç Faktörü :	0,8
Kutup Sayısı:	4
Bağlantı Şekli :	Yıldız
Yataklama Tipi:	Tek Yatak
İzolasyon Sınıfı:	H
Koruma Sınıfı:	IP23
Sargı Adımı:	2/3
İkaz Sistemi :	Kendinden Ikazlı
Voltaj Regülatörü :	Elektronik AVR
Verim 4/4 400VAC 50Hz (cosφ=1):	96,1
Gerilim Regülasyonu :	±%1
Toplam Harmonik Bileşen Değeri:	<%5
Görünen güç [kVA] Prime 400VAC 50Hz 125°C/40°C	940

Arken Jeneratör AŞ



0212 424 0 275





www.arkenjenerator.com info@arkenjenerator.com



# **Kontrol Panosu**

ISO8528-4 IP44 ARK700E Kontrol Cihazı DSE Kontrol Cihazı (Opsiyonel) Acil Stop Butonu Akü Şarj Redresörü 5Amp Governor Bağlantı Baraları (Pano altı) Kumanda röleleri Termik Manyetik Koruma (Opsiyonel)

# Kontrol Cihazı Özellikleri:

- IP65 Ön Panel
- Otomatik manuel test çalıştırma modları
- CanBus J1939 ECU
- Seçilebilir ikinci dil
- Son 500 olay ve alarm bilgisi kaydı
- İstatistik kayıtları
- Şebeke ve Jeneratör faz sırası kontrolü
- Şebeke voltaj kontrolü
- RS-485 Haberleşme
- GPRS Ethernet bağantısı (Opsiyonel)
- Otomatik transfer anahtarlama kontrolü ve motor kontrolü

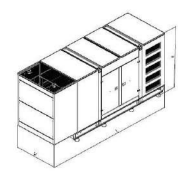


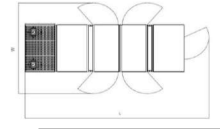


Boyutlar & Ağırlıklar							
		W [mm] Genişlik	H [mm] Yükseklik	Kuru Ağırlık [kg]	Yakıt Tankı Kapasitesi(lt)	Yakıt İkmalsiz Hizmet Saati	Gürültü Seviyesi dBA@7mt
Kabinsiz	4290	2020	2311	6755	1500	7,75	Uygulanmıyor



	L [mm] Uzunluk	W [mm] Genişlik	H [mm] Yükseklik	Kuru Ağırlık [kg]	Yakıt Tankı Kapasitesi(lt)	Yakıt İkmalsiz Hizmet Saati	Gürültü Seviyesi dBA@7mt
Kabinli	5960	2370	2611*	9010	1500	7,75	Uygulanmıyor

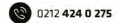




L [mm] W [mm] Uzunluk Genişlik Kapı Genişlikleri 5960 3760

\*Kabinli yüksekliğe egzoz susturucu dahil değildir

Arken Jeneratör AŞ





www.arkenjenerator.com



info@arkenjenerator.com





Arken Jeneratör, ISO 8528, ISO 3046 spesifikasyonlarını karşılayan sadece ağır hizmet tipi, düşük yakıt sarfiyatlı, hassas hız ayarı ve regülasyonu sağlayan yakıt pompasına monteli mekanik veya elektronik tip governörlü, dizel soğutma tipine göre yağ, hava veya su soğutmalı, dizelin uzun ömürlü veya yüksek performanslı çalışmasını sağlayan ağır çalışma şartlarına göre dizayn edilmiş yağ, yakıt ve hava filtre sistemi, dizel korumaları için gerekli sınır ve seviye sensörlerine sahip, 4 zamanlı, direk enjeksiyonlu endüstriyel tip dizel motorlar kullanılmaktadır. Dizel motor, güvenli bir şekilde çalışması için gerekli olan tüm donanımlarla birlikte verilmiştir. Piyasalarda sadece Standby çalşıma için dizayn edilmiş motorlar üretim portföyünde yer almamaktadır.

### <u>ALTERNATÖR</u>

Arken Jeneratör, jeneratör setlerinde, güce ve isteğe bağlı olarak değişen, GEREKLİ TÜM ULUSLARARASI SERTİFİLKALARA IEC 60034-1, ISO8528-3, EN55011. BS4999-5000 VDE 0530 SAHİP orijnal Ayrupa marka alternatörleri ve kendi markasıyla üretilen alternatörleri kullanmaktadır. Her sartta yüksek performans gösteren, yüksek verimli alternatörler tüm kalite belgelerine sahip olup, dünya standartlarına uygunluk göstermektedir.

### SOĞUTMA SİSTEMLERİ

Arken Jeneratör, kullanılabilirlik, yedek parça kolaylığı, yüksek performans ve maksimum verim gibi varyasyonları karşılamak adına, radyatörlerini jeneratör setindeki motor firmasının orjinal radyatörlerinden seçmekte veya motor firmasının onayladığı radyatörleri jeneratör setlerine

### <u>ŞASİ</u>

Arken Jeneratör, tüm jeneratör setleri için uluslararası standartları baz alarak kendi şasi üretimini yapmaktadır. Şasiler, plaka sac veya profil içerikten, vibrasyon ve gerilmelere yüksek mukavemet gösterecek şekilde dizayn ve imal edilirler.

### YAKIT DEPOSU

Arken Jeneratör, 800 kVA'ya kadar olan jeneratör setlerinde şasi içi günlük yakıt tankı kullanmaktadır. Daha büyük güçteki setlerde harici ayaklı tip yakıt tankı verilmektedir.

Yakıt tankları, plaka çelik saçtan veya uygun diğer materyallerden ilgili standartlara uygun olarak imal edilebilmektedir. Arken yakıt tankları başlıca sunları icerir:

- <sup>k</sup> Yakıt dolum noktası ve kapağı
- \* Tank havalandırması
- \* Yakıt çıkış vanası
- \* Yakıt dönüş bağlantısı
- \* Tank boşaltma tapası
- \* Tortu, vs. biriktirme kısmı
- \* Yakıt seviye şeffaf göstergesi

### <u>KAB</u>İN

Ses izolasyonu sağlamak (ISO8528-10:1998) ve jeneratörü dış hava şartlarının korozif etkilerinden korumak için jeneratörünü büyüklüğüne veya ses şiddetinin derecesine göre kabin veva kontevnerler kullanılır. Kabinler tasarlanırken öncelik sadece ses sevivesi olarak hedeflense de. vine ISO3046 ve ISO8528 standartının belirlemiş olduğu koşullara ilave olarak Tropikal iklimde ve 50'C ortam sıcaklığında, %30 bağıl nem değerinde ve deniz seviyesinde jeneratör, beyan edilen gücü verecek şekilde dizayn edilmiştir. Kabinler; kompak yapı, düşük yükseklik, düşük ses seviyesi, motor-alternatör ve kontrol panosuna kolay ulaşım, iki noktadan kaldırma, güvenlik ve paslanma olmaması için kabin içerisine saklanmış egzoz susturucusu, demonte olabilme özelliği gibi özelliklere sahiptir.

### **DOKÜMANTASYON**

Arken Jeneartör Bakım ve kullanım kılavuzu, Motor Kullanım ve Bakım kitabı, Kullanım ve Bakım kitabı, Kontrol cihazı Kullanım ve Bakım kitabı, Garanti belgesi, Elektrik şeması

### **GARANTI**

Garanti süresi, malın teslim alınma tarihinden itibaren başlar, 2 Yıl veya 1000 saattir.

Arken Jeneratör AŞ

