ARK-C 450 S5 Powered by





SU SOĞUTMALI



3 FAZ



50 HZ



DİZEL





GENEL ÖZELLİKLER

| (*) | | | |
|-----------------|----------|--------------------|----------------------|
| | | Prime ¹ | Standby ² |
| Güç | kVA / kW | 415 / 332 | 460 / 368 |
| Hız | r.p.m | 1500 de | v/dk |
| Standart Voltaj | V | 400/230 | VAC |
| Güç Faktörü | Cos Phi | 0,8 | |

⁺ 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.

Makine Yönetmeliği 2006/42/EC

EN ISO 12100:2016

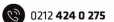
Düşük Voltaj Yönetmeliği 2014/35/EU

Gürültü Yönetmeliği 2000/14/EC Kontrol Tertibatı ve Bağlama Donanımı TS ISO 8528-4:2015

Jeneratör Grupları TS ISO 8528-5:2015

Jeneratör Grupları Emniyet TS EN 12601:2013









| Motor Teknik Bilgileri 1500 r.p.m. | |
|---|-----------------------------------|
| Üretici : | CUMMINS |
| Güç kW PRP | 371 |
| Motor Modeli : | QSG12-G4 |
| Silindir Sayısı | 6 |
| Zaman: | 4 |
| Hacim [It]: | 11,8 |
| Hava Emiş Sistemi : | Turboşarj ve Aftercooler Sistem |
| Bore x Stroke [mm]: | 132x144 |
| Kompresyon Orani : | 17.0:1 |
| Hava filtresi: | Ağır Hizmet tipi |
| Soğutma Sistemi : | Su Soğutmalı (su + %50 antifiriz) |
| Toplam Soğutma Sıvı Kapasitesi (Lt): | 48 |
| Governor Tipi : | ECM (Engine Control Modul) |
| Elektrik Sistemi : | 24VDC |
| Şarj Alternatör Akımı: | 110 |
| Toplam Yağ Hacmi [lt]: | 34,1 |
| Egzoz Gazı Çıkış Debisi PRP [L/s] : | 936 |
| Maksimum Egzoz Gazı Çıkış Sıcaklığı [°C]: | ≤507 |
| Yanma Havası Debisi PRP [L/s]: | 387 |
| Soğutma Hava Debisi [m3/s]: | 8,4 |
| Starter Power (kW): | ТВА |
| Standart Akü Voltajı VDC : | 24VDC |
| Standart Akü Kapasitesi : | 2x105Ah |
| Standart Akü Tipi : | Bakımsız Kurşun Asit |

| Yakıt Tüketimi (lt/saat): | | | | | |
|---------------------------|----------|------------------|---------|--|--|
| %110 ESP | %100 PRP | % 7 5 PRP | %50 PRP | | |
| 92 | 82 | 60 | 41 | | |

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

| Model: \$4L1D- Voltaj: 400 /230 VA Faz Sayısı: 30,8 Güç Faktörü: 0,8 Kutup Sayısı: 9,8 Bağlantı Şekli: Ylıdız Yataklama Tipi: Tek Yata İzolasyon Sınıfı: 1 Koruma Sınıfı: 1 Sargı Adımı: 2/3 İkaz Sistemi: Kendinden İkaz Voltaj Regülatörü: Elektronik AVI Verim 4/4 400VAC 50Hz (cosφ1): 94,7 Gerilim Regülasyonu: ±%2 Toplam Harmonik Bileşen Değeri: <%5 | Alternator Bilgileri | |
|--|--|----------------|
| Voltaj: Faz Sayısı: Güç Faktörü: Süç Faktörü: Bağlantı Şekli: Yataklama Tipi: Izolasyon Sınıfı: Koruma Sınıfı: Sargı Adımı: Ikaz Sistemi: Voltaj Regülatörü: Voltaj Regülatörü: Gerilim Regülasyonu: Toplam Harmonik Bileşen Değeri: | Üretici: | STAMFORD |
| Faz Sayısı : Güç Faktörü : Kutup Sayısı : Bağlantı Şekli : Yataklama Tipi: Tek Yata İzolasyon Sınıfı: Koruma Sınıfı: Sargı Adımı: İkaz Sistemi : Voltaj Regülatörü : Verim 4/4 400VAC 50Hz (cosф1) : Gerilim Regülasyonu : Toplam Harmonik Bileşen Değeri: | Model: | S4L1D-F |
| Güç Faktörü : 0,8 Kutup Sayısı : Bağlantı Şekli : Ylıdız Yataklama Tipi: Tek Yata İzolasyon Sınıfı: | Voltaj: | 400 /230 VAC |
| Kutup Sayısı :ABağlantı Şekli :YlıdızYataklama Tipi:Tek Yataİzolasyon Sınıfı:IKoruma Sınıfı:IP2:Sargı Adımı:2/3İkaz Sistemi :Kendinden IkazVoltaj Regülatörü :Elektronik AVIVerim 4/4 400VAC 50Hz (cosφ1) :94,7Gerilim Regülasyonu :±%3Toplam Harmonik Bileşen Değeri:<%3 | Faz Sayısı : | 3 |
| Bağlantı Şekli :Yataklama Tipi:Tek Yataİzolasyon Sınıfı:FKoruma Sınıfı:IP23Sargı Adımı:2/3İkaz Sistemi :Kendinden IkazVoltaj Regülatörü :Elektronik AVIVerim 4/4 400VAC 50Hz (cosφ1) :94,7Gerilim Regülasyonu :±%3Toplam Harmonik Bileşen Değeri:<%3 | Güç Faktörü : | 0,8 |
| Yataklama Tipi:Tek Yataİzolasyon Sınıfı:IKoruma Sınıfı:IP23Sargı Adımı:2/3İkaz Sistemi :Kendinden IkazVoltaj Regülatörü :Elektronik AVIVerim 4/4 400VAC 50Hz (cosφ1) :94,7Gerilim Regülasyonu :±%3Toplam Harmonik Bileşen Değeri:<%3 | Kutup Sayısı: | 4 |
| İzolasyon Sınıfı:İKoruma Sınıfı:IP23Sargı Adımı:2/3İkaz Sistemi :Kendinden İkazVoltaj Regülatörü :Elektronik AVIVerim 4/4 400VAC 50Hz (cosφ1) :94,Gerilim Regülasyonu :±%3Toplam Harmonik Bileşen Değeri:<%3 | | Ylıdız |
| Koruma Sınıfı:IP2Sargı Adımı:2/3İkaz Sistemi :Kendinden İkazVoltaj Regülatörü :Elektronik AVIVerim 4/4 400VAC 50Hz (cosφ1) :94,7Gerilim Regülasyonu :±%3Toplam Harmonik Bileşen Değeri:<%3 | | Tek Yatak |
| Sargı Adımı:2/3İkaz Sistemi :Kendinden IkazVoltaj Regülatörü :Elektronik AVIVerim 4/4 400VAC 50Hz (cosφ1) :94,7Gerilim Regülasyonu :±%7Toplam Harmonik Bileşen Değeri:<%5 | İzolasyon Sınıfı: | Н |
| İkaz Sistemi :Kendinden İkazVoltaj Regülatörü :Elektronik AVIVerim 4/4 400VAC 50Hz (cosφ1) :94,Gerilim Regülasyonu :±%Toplam Harmonik Bileşen Değeri:<% | Koruma Sınıfı: | IP23 |
| Voltaj Regülatörü :Elektronik AVIVerim 4/4 400VAC 50Hz (cosφ1) :94,Gerilim Regülasyonu :±%Toplam Harmonik Bileşen Değeri:<% | | 2/3 |
| Verim 4/4 400VAC 50Hz (cosφ1) :Gerilim Regülasyonu :±%Toplam Harmonik Bileşen Değeri:<% | İkaz Sistemi : | |
| Gerilim Regülasyonu : ±%7 Toplam Harmonik Bileşen Değeri: <%9 | | Elektronik AVR |
| Toplam Harmonik Bileşen Değeri: | Verim 4/4 400VAC 50Hz (cosφ1): | 94,7 |
| , , | Gerilim Regülasyonu : | ±%1 |
| Görünen güç [kVA] Prime 400VAC 50Hz 125°C/40°C | | <%5 |
| | Görünen güç [kVA] Prime 400VAC 50Hz 125°C/40°C | 415 |







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)

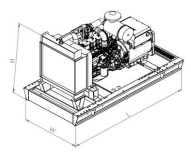
Kontrol Cihazı Özellikleri:

- 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

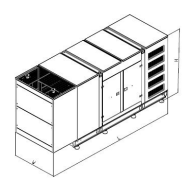


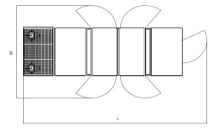


| Boyutlar & Ağırlıklar | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|--------------------|---------------------|-------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| | L [mm] Uzunluk | W [mm] Genişlik | H [mm] Yükseklik | Kuru Ağırlık [kg] | | Yakıt Tankı Kapasitesi(lt) | Yakıt İkmalsiz Hizmet Saati | Gürültü Seviyesi dBA@7mt |
| Kabinsiz | 3450 | 1450 | 1820 | TBA St | tandart: | 780 | 9,51 | 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 | 4370 | 1510 | 2205 | TBA Standart: | 780 | 9,51 | 72,6 |





| | L [mm] | W [mm] |
|-------------------|---------|----------|
| | Uzunluk | Genişlik |
| Kapı Genişlikleri | 5129 | 3010 |











MOTOR

Arken Jeneratör, ISO 8528, ISO 3046 spesifikasyonlarını karşılayan <u>sadece ağır hizmet tipi</u>, 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.

ALTERNATÖR

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 orjinal Avrupa marka alternatörleri ve kendi markasıyla üretilen alternatörleri kullanmaktadır. Her şartta 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 uygulamaktadır.

<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 içerir;

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

KABİN

Ses izolasyonu sağlamak (ISO8528-10:1998) ve jeneratörü dış hava şartlarının korozif etkilerinden korumak için jeneratörünü büyüklüğüne veya ses şiddetinin derecesine göre kabin veya konteynerler kullanılır. Kabinler tasarlanırken öncelik sadece ses seviyesi olarak hedeflense de, yine 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

<u>GARANTİ</u>

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





