

Ürün Hakkında

Sabit tesislerde, yedek veya sürekli güç kaynağı kullanım sahalarında Aksa jeneratör grubu, güvenilirlik ve ideal performans sağlar. Üretilen tüm jeneratör grupları için, ön ürün testi ve fabrika imalat testi yapılır.

Güç

3 Phase, 50 Hz, PF 0.8

Voltaj (V)	STANDBY GÜÇ(ESP)		PRIME GÜÇ (PRP)		STANDBY AKIM (A)
	kW	kVA	kW	kVA	
400 / 231	1320,0	1650	1200,0	1500	2382

STANDBY RATING (ESP) Güvenilir bir şebeke kaynağının güç kesintisi süresince değişken elektrik yüküne güç sağlamak için geçerlidir. ESP, ISO 8528-1'e uygundur. Aşırı yüklemeye izin verilmez.

PRIME RATING (PRP) Değişken elektrik yüküne sınırsız saat boyunca güç sağlamak için geçerlidir. PRP, ISO 8528-1'e uygundur. %10 aşırı yük kapasitesi, 12 saatlik çalışma süresi içinde 1 saatlik bir süre için kullanılabilir.

Genel Özellikler

Model Adı	AP 1650
Frekans (Hz)	50
Yakıt Tipi	Dizel
Motor Marka ve Modeli	PERKINS 4012-46TAG2A
Alternatör Marka ve Modeli	Stamford S7L1D-C4
Kontrol Panel Modeli	7110
Kabin Modeli	AK 98-AP1650

Motor Özellikleri

Genel Bilgiler

Üretici	PERKINS
Motor Modeli	4012-46TAG2A
Silindir Sayısı / Tipi	12 Silindir - V Tip
Bore mm (in)	160



Stroke mm (in)	190
Hacim I (cu. In)	45.842
Sıkıştırma Oranı	13.0:1
Motor Hızı (rpm)	1500
Standby Güç (kW/hp)	1459/1957
Prime Güç (kW/hp)	1331/1785
Blok Isıtıcı (Adt)	2
Blok Isıtıcı Gücü (Watt)	3000
Governor Sistemi	Elektronik
Hava Filtresi	Kuru Tip
Hava Emiş	Turbo Şarjlı

Yağlama Sistemi

Yağ Kapasitesi I (qal)	177
Maks. Yağ Sıcaklığı °C (F)	105

Yakıt Sistemi

Yakıt Tipi	Dizel
Enjeksiyon Tipi	Direct
Yakıt Pompa Tipi	Mechanical

Elektrik Sistemi

Çalışma Voltajı (Vdc)	24 Vdc
Akü ve Kapasite (Adt/Ah)	4x143
Şarj Alternatörü (A)	55

Soğutma Sistemi

Soğutma Metodu	Su Soğutmalı
----------------	--------------

Egzoz Sistemi

Egzoz Gaz Debisi (m³/dk)	320
Egzoz Geri Basınç in-Hg (kPa)	5
Egzoz Gaz Sıcaklığı °C (F)	455
Egzoz Geçen Isı kW (BTU/min)	1080

Radyatör

Toplam Soğutma Suyu Kapasitesi (l)	195.7
Soğutma Fan Hava Debisi m³/min (ft³/min)	1762
Soğutma Havası Harici Direnç (Pa)	125



Yakıt Tüketimi

%100 Prime Yükte Yakıt Tüketimi l/h (kg/h)	309
%75 Prime Yükte Yakıt Tüketimi l/h (kg/h)	236
%50 Prime Yükte Yakıt Tüketimi l/h (kg/h)	164

Alternator Özellikleri

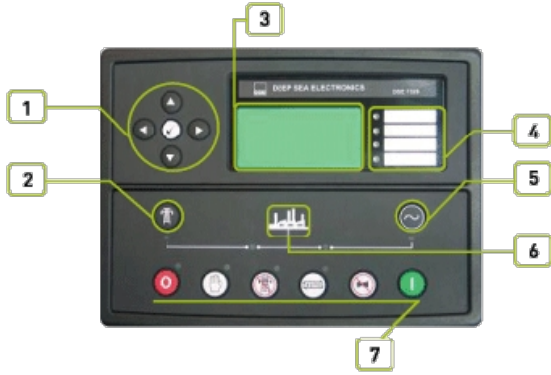
Üretici	Stamford
Alternator Model	S7L1D-C4
Frekans (Hz)	50
Güç (kVA)	1550
Voltaaj (V)	400
Faz	3
A.V.R.	MX341
Voltaaj Regülasyon	1
Yalıtım Sınıfı	H
Koruma Sınıfı	IP23
Nominal Güç Faktörü	0,8
Toplam Generator Ağırlık (kg)	2910
Sıcaklık Artış Sınıfı	H
Soğutma Havası (m³/dk)	162,6

Kabin Özellikleri

Uzunluk mm	9000
Genişlik mm	2270
Yükseklik mm	2648
Yakıt Tank Kapasitesi (l)	1900

Kontrol Paneli

Üretici	DSE
Kontrol Modül Modeli	7110
İletişim Portları	MODBUS



Standart Ekipmanlar

- Su soğutmalı dizel motor
- Radyatör ve mekanik fan
- Dönen ve sıcak parçalara dokunmayı önleyen koruyucu kafes
- Elektrikli marş motoru ve şarj alternatörü
- Akü (kurşun asitli), kabloları ve sehpası
- Motor blok suyu ısıtıcısı
- Çelik şasi ve titreşim önleyici izolatörler
- Yedek harici yakıt deposu
- Esnek yakıt bağlantı hortumları
- Tek yataklı, ve H yalıtım sınıflı alternatör
- Endüstriyel kapasitede susturucu ve esnek çelik kompensatör
- Elektronik akü şarj cihazı
- Kullanma ve montaj kılavuzu

Opsiyonel Ekipmanlar

Motor

Alternatör



- Yakıt-su ayırıcı filtre
- Yağ ısıtıcısı

- Isıtıcı, rutubet önleyici
- Büyük güçte alternatör
- PMG ikaz sistemi + AVR
- Çıkış şalteri

Kontrol Paneli

- Otomatik senkronizasyon ve güç kontrol sistemi (çoklu paralel jeneratör)
- Şebekeye paralel sistem
- Şebeke ile geçiş senkronu sistemi
- Uzağa alarm paneli
- Alarm çıkış röleleri
- Modem ile uzaktan iletişim
- Toprak kaçağı, tek jeneratör
- Şarj ampermetresi

Transfer Panosu

- Üç veya dört kutuplu transfer sistemi
- Üç veya dört kutuplu motorlu çıkış şalteri

Yardımcı Ekipmanlar

- Ana Yakıt Deposu
- Otomatik veya manuel yakıt doldurma sistemi
- Elektrikli veya manuel yağ boşaltma pompası
- Düşük ve yüksek yakıt seviyesi alarmı
- Giriş ve çıkış motorlu panjurları
- Giriş ve çıkış akustik bölmeleri
- Bakım için alet kiti
- 1500/3000 saat bakım kiti
- Yağ ve soğutma sıvısı ile birlikte verilir (-30°C)

Egzoz

- Meskun mahal tip susturucu
- Susturucu kıvılcım tutan
- Kritik tip susturucu
- Katalitik konvertör

Kabin

- ISO Konteyner
- Galvaniz Kaplama
- Marin Sınıfı Boya

Opsiyonel Alternatör ve Kontrol Paneli

İlave Alternatör, Kontrol Paneli ve Kesici Anahtar seçenekleri için lütfen satıcınızla iletişime geçiniz.

Aksa Sertifikalar

Direktifler

- 2006/42/EC : Makina Emniyeti Yönetmeliği
- 2014/30/EU : Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği
- 2014/35/EU : Düşük Voltaj Yönetmeliği

Standartlar

- TS ISO 8528-5:2022 / TS EN ISO 8528-13:2018 : Gidip gelme hareketli içten yanmalı motor tahrikli alternatif akım jeneratör grupları – Bölüm 13: Emniyet

Kalite Yönetim Sistemleri
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
ISO 50001:2018
ISO 27001:2013

