



Ürün Hakkında

Aksa power generation system, providing optimum performance, and reliability, for stationary standby, prime power, and continuous duty applications. All generator sets are factory build, and production tested.

Güç

3 Phase, 60 Hz, PF 0.8

Voltaj (V)	STANDBY GÜÇ(ESP)		PRIME GÜÇ (PRP)		STANDBY AKIM (A)
	kW	kVA	kW	kVA	
380 / 220	220,0	275	200.00	250	418
480 / 277	232,0	290	212.00	265	349
208 / 120	232,0	290	208.00	260	805

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	AVP 290-6
Frekans (Hz)	60
Yakıt Tipi	Diesel
Motor Marka ve Modeli	Volvo TAD841GE
Alternatör Marka ve Modeli	Mecc Alte ECO 38-2M/4 C
Kabin Modeli	MS 60

Motor Özellikleri

Genel Bilgiler

Üretici	Volvo
Motor Modeli	TAD841GE
Silindir Sayısı / Tipi	6 cylinders - in line
Bore mm (in)	110



Stroke mm (in)	135
Hacim I (cu. In)	7.7
Sıkıştırma Oranı	17.5:1
Motor Hızı (rpm)	1800
Standby Güç (kW/hp)	268/364
Prime Güç (kW/hp)	245/333
Blok Isıtıcı (Adt)	1
Blok Isıtıcı Gücü (Watt)	1500
Governor Sistemi	Volvo / EMS 2.4
Hava Filtresi	Dry Type
Hava Emiş	Turbo Charged

Yağlama Sistemi

Yağ Kapasitesi I (qal)	27
Maks. Yağ Sıcaklığı °C (F)	125

Yakıt Sistemi

Yakıt Tipi	Diesel
Enjeksiyon Tipi	Direct
Yakıt Pompa Tipi	Denso HP4

Elektrik Sistemi

Çalışma Voltajı (Vdc)	24 Vdc
Akü ve Kapasite (Adt/Ah)	2x85
Şarj Alternatörü (A)	110

Soğutma Sistemi

Soğutma Metodu	Water Cooled
Soğutma Suyu Kapasitesi (yalnızca motor)I (gal)	17

Egzoz Sistemi

Egzoz Gaz Debisi (m³/dk)	48
Egzoz Geri Basınç in-Hg (kPa)	10
Egzoz Gaz Sıcaklığı °C (F)	435
Egzoz Geçen Isı kW (BTU/min)	188

Radyatör

Toplam Soğutma Suyu Kapasitesi (I)	36
Soğutma Fan Hava Debisi m³/min (ft³/min)	318
Soğutma Havası Harici Direnç (Pa)	125



Yakıt Tüketimi

%100 Prime Yükte Yakıt Tüketimi l/h (kg/h)	58,8
%75 Prime Yükte Yakıt Tüketimi l/h (kg/h)	44,7
%50 Prime Yükte Yakıt Tüketimi l/h (kg/h)	31,7

Alternator Özellikleri

Üretici	Mecc Alte
Alternatör Model	ECO 38-2M/4 C
Frekans (Hz)	60
Güç (kVA)	300
Voltaj (V)	480
Faz	3
A.V.R.	DSR
Voltaj Regülasyon	1
Yalıtım Sınıfı	H
Koruma Sınıfı	IP23
Nominal Güç Faktörü	0.8
Toplam Generator Ağırlık (kg)	653
Sıcaklık Artış Sınıfı	H
Soğutma Havası (m ³ /dk)	39

Açık Jeneratör Boyutları

Uzunluk mm	2750
Genişlik mm	1300
Yükseklik mm	1787
Açık Gen.Set Brüt Ağırlık, Kuru kg	2355
Yakıt Tank Kapasitesi (l)	470

Kabin Özellikleri

Uzunluk mm	3934
Genişlik mm	1356
Yükseklik mm	2156
Kuru Ağırlık kg	2885
Yakıt Tank Kapasitesi (l)	470

Kontrol Paneli



Standart Ekipmanlar

- Water cooled, Diesel engine
- Radiator with mechanical fan
- Protective grille for rotating and hot parts
- Electric starter and charge alternator
- Starting battery (with lead acid) including rack and cables
- Engine coolant heater
- Base frame design incorporates an integral fuel tank and anti-vibration isolators
- Flexible fuel connection hoses
- Single bearing, class H alternator
- Industrial exhaust silencer and steel bellows supplied separately(for open sets)
- Static battery charger
- Manual for application and installation

Opsiyonel Ekipmanlar

Motor

Alternatör



- Fuel-Water Separator Filter
- Oil heater

- Anti-Condensation Heater
- Over sized alternator
- PMG excitation + AVR
- Main line circuit breaker

Kontrol Paneli

- Automatic synchronising and power control system (Multi gen-set Parallel)
- Parallel system with mains
- Transition synchronization with mains
- Alarm output relays
- Earth fault, single set
- Parallel system with mains
- Remote relay output
- Remote communication with modem
- Charge Ammeter

Transfer Panosu

- Three or four pole contactor
- Three or four pole motor operated circuit breaker

Yardımcı Ekipmanlar

- Main Fuel Tank
- Automatic or manual fuel filling system
- Electrical or manual oil drain pump
- Low and high fuel level alarm
- Inlet and outlet motorized louvers
- Inlet and outlet acoustic baffles
- Tool kit for maintenance
- 1500/3000 hours maintenance kit
- Supplied with oil and coolant (-30°C)

Egzoz

- Residential Silencer
- Silencer Spark Arrester
- Critical Silencer
- Catalytic Converter

Kabin

- Galvanized Coating
- ISO Container
- Marine Grade Paint

Opsiyonel Alternatör ve Kontrol Paneli

Please contact to your reseller for additional Alternator, Control Panel and Breaker Switch options.

Aksa Sertifikalar

Direktifler

- 2006/42/EC : Machinery Safety Directive
- 2014/30/EU : Electromagnetic Compatibility Directive
- 2014/35/EU : Low Voltage Directive

Standartlar

- TS ISO 8528-5:2022 / TS EN ISO 8528-13:2018 : Reciprocating internal combustion engine-driven alternating current generating sets- Part:13: Safety

Quality Management Systems
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
ISO 50001:2018
ISO 27001:2013



ISO 10002:2018