



W b 7 E  $\sqrt{3}$  d

1.280

### Ürün Hakkında

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

### Güç (kVA)

3-Fazlı Sayısı, 50 Hz, PF 0.8

VOLTAJ	Standby Güç (ESP)		Prime Güç (PRP)		Standby Amper
	kW	kVA	kW	kVA	
380	6.56	8.2	6	7.5	11.3

**Standby Güç (ESP)** Güvenilir şebeke kaynağının kesilmesi durumunda, değişken elektriki yüke güç temin etmede kullanılır. ESP, ISO8528 e uyumludur. Aşırı yüklemeye izin verilmemiştir.

**Prime Güç (PRP)** Değişken elektriki yüke, güç temin etmede, yıllık sınırsız çalışma saati için kullanılır. PRP, ISO 8528 e uyumludur. ISO3046 ya göre 12 saat çalışma periyodunda 1 saat 10% aşırı yüklemeye için kullanılır.

### Genel Özellikler

Model Adı	AAP 8000 DE3
Frekans (HZ)	50
Kullanılan Yakıt Tipi	Diesel
Motor Markası ve Modeli	AKSA

**MOTOR ÖZELLİKLERİ**

Motor	AKSA
EU Stage	II
Toplam Silindir Hacmi (lt.)	499
Nominal Devir (d/dk.)	3000
Governör Sistemi	Mekanik
Yağ Kapasitesi (Filtre Dahil) (lt.)	1.65
Elektrik Sistemi	12 V.d.c.
Yakıt Tüketimi %100 (L/sa.)	2.4

**Alternatör Özellikleri**

Frekans (HZ)	50
VOLTAJ (V)	380
Faz	3
Tasarım	Fırçasız, 2 kutuplu
Yalıtım Sınıfı	H

**AÇIK TİP JENERATÖR ÖLÇÜLERİ (mm)**

Boy	730
En	490
Yükseklik	690
Kuru Ağırlık (kg.)	125
Yakıt Depo Kapasitesi (lt.)	15