



3 ( ù ø 1 ) ø &lt; \$ 7KD77)

4.970

### 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)

1-Fazlı Sayısı,50 Hz, PF 0.0

VOLTAJ	Standby Güç (ESP)		Prime Güç (PRP)		Standby Amper
	kW	kVA	kW	kVA	
230	4.50	4.50	4.20	4.20	18.00

**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 yükleme için kullanılır.



0 2 7 2 5 g = ( // ø . / ( 5 ø

Motor	AKSA
Yağ Kapasitesi (Filtre Dahil) (lt)	1.65
Yakıt Pompası Tipi	Direct
Governör Sistemi	Mekanik
EU Stage	II
Elektrik Sistemi	12 V.d.c.
Yakıt Tüketimi %100 (L/sa.)	1.33
Nominal Devir (d/dk.)	3000

\$ O W H U Q D W | U g ] H O O L N O H U L

Üretici	Aksa
Frekans (HZ)	50
VOLTAJ (V)	230
Faz	1
Tasarım	Fırçasız, 2 kutuplu
Yalıtım Sınıfı	H

\$ d , . 7 ø 3 - ( 1 ( 5 \$ 7 g 5 g / d h / ( 5 ø P P

Boy	520
En	920
Yükseklik	700
Kuru Ağırlık (kg.)	186
Yakıt Depo Kapasitesi (lt.)	16