

GPR SERİSİ

PERKINS Motorlu
Dizel Jeneratör

GENPOWER®

GENERATOR

GPR 23

Devir rpm	Frekans Hz	Çalışma Şekli	Jeneratör Gücü		Motor Gücü (Net)	
			kVA	kW	kWm	bbh
1500	50	Prime Gücü	20	16	18	25
		Standby Gücü	23	18	20	27

STANDART ÖZELLİKLER

Motor

- PERKINS Ağır hizmet tipi motorlar
- Devri: 1500 rpm
- Su soğutmalı
- Tropik tip radyatörlü

Alternatör

- VDE 0530 & IEC 34-1 standardına uygun
- Fırçasız senkron tip
- Otomatik voltaj regülatörü (AVR)
- Aşın Yük Dayanımı: 1 saat süreyle %110; 2 dakika süreyle %150
- Kısa devre akım dayanımı: 10 saniye süreyle %300
- İzolasyon sınıfı: H
- İzolasyon dayanımı: 1800 VAC
- Gerilimi: 230/400 V 3 faz
- Gerilim toleransı: \pm %0,5
- Koruma sınıfı: IP23
- Güç faktörü (cos ϕ): 0,8
- Frekans: 50 Hz

Manuel Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Röleler
- Koruma sigortaları
- Termik manyetik şalter (TMS) 3-kutuplu
- Acil durdurma düğmesi

Otomatik Kontrol Paneli

- Mikroişlemcili Elektronik Kontrol Paneli
- Koruma sigortaları
- Tampon akü şarj redresörü
- Jeneratör ve şebeke için güç transferi
- Acil durdurma düğmesi

Şase

- Çelik şaseye monteli
- Şase ile motor arasında vibrasyon takozları
- Şaseye entegre yakıt tankı
- Kadranlı mekanik yakıt göstergesi

Kabin

- Kolay kaldırmaya ve taşımaya elverişli tasarım
- Dış etkenlere karşı koruması sağlanmış elektrostatik polyester toz boyalı
- Isı yalıtımlı egzoz sistemi
- DIN 4102, A2 standardı, alev almaz, çürümeye dayanımlı ve nem tutmayan mineral malzeme ile ses yalıtımı



MOTOR

Marka	PERKINS
Model	404 D 22G
Silindir Sayısı	4
Silindir Dizilişi	Dikey Sıralı
Emme Sistemi	Tabi
Sıkıştırma Oranı	23.3:1
Silindir çapı X pistonu	mm 84 x 100
Silindir Hacmi	lt 2.216
Soğutma sistemi	Su Soğutmalı
Toplam Soğutma Kapasitesi	lt 7.0
Toplam Yağlanma Kapasitesi	lt 10.6
Governör Tipi	Mekanik
Elektrik Tesisatı	12 VDC
%50 Yükte Yakıt Sarfiyatı	lt/h 2.9
%75 Yükte Yakıt Sarfiyatı	lt/h 4.0
%100 Yükte Yakıt Sarfiyatı	lt/h 5.4
Yakıt tankı kapasitesi kabinsiz (kabinli)	lt 58 (86)

ÖLÇÜLER

En / kabinsiz (kabinli)	mm 600 (900)
Boy / kabinsiz (kabinli)	mm 1400 (2000)
Yükseklik / kabinsiz (kabinli)	mm 1400 (1400)
Ağırlık / kabinsiz (kabinli)	kg 536 (806)

TEKNİK ÖZELLİKLER