

GVP SERİSİ

VOLVO PENTA Motorlu Dizel Jeneratör

GENPOWER®

GENERATOR

GVP 415

Devir rpm	Frekans Hz	Çalışma Şekli	Jeneratör Gücü		Motor Gücü (Net)	
			kVA	kW	kWm	bbh
1500	50	Prime Gücü	350	280	325	442
		Standby Gücü	415	332	356	484

STANDART ÖZELLİKLER

Motor

- VOLVO PENTA 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)
- Aşırı 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 sitemi
- DIN 4102, A2 standardı, alev almaz, çürümeye dayanımlı ve nem tutmayan mineral malzeme ile ses yalıtımı



MOTOR

Marka	Volvo Penta
Model	TAD 1343 GE
Silindir Sayısı	6
Silindir Dizilişi	Düz Sıralı
Emme Sistemi	Turbo Şarjlı AAC*
Sıkıştırma Oranı	18,1:1
Silindir çapı X pistonu	mm 131 x 158
Silindir Hacmi	lt 12,78
Soğutma sistemi	Su Soğutmalı
Toplam Soğutma Kapasitesi	lt 44
Toplam Yağlanma Kapasitesi	lt 36
Governör Tipi	Elektronik
Elektrik Tesisatı	24 VDC
%50 Yükte Yakıt Sarfiyatı	lt/h 38,5
%75 Yükte Yakıt Sarfiyatı	lt/h 55,7
%100 Yükte Yakıt Sarfiyatı	lt/h 73,8
Yakıt tankı kapasitesi kabinsiz (kabinli)	lt 673 (399)

ÖLÇÜLER

En / kabinsiz (kabinli)	mm 1360 (1600)
Boy / kabinsiz (kabinli)	mm 3120 (4600)
Yükseklik / kabinsiz (kabinli)	mm 2040 (2600)
Ağırlık / kabinsiz (kabinli)	kg 3050 (4055)

TEKNİK ÖZELLİKLER



ISO 9001:2008
OHSAS 18001:2007
ISO 14001:2004



www.genpower.com.tr

* AAC: Air-to-Air-Cooling (Havadan Havaya Soğutma): Turbonun başlığı harareti yükselen havanın manifolda girmeden önce hava radyatörü yardımı ile soğutulma şeklidir.
** WAC: Water-to-Air-Cooling (Sudan Havaya Soğutma): Turbonun başlığı harareti yükselen havanın manifolda girmeden önce soğumuş su ile soğutulma şeklidir.
Genpower, bu tabloda belirtilen değerleri jeneratör teknolojisinde devam eden gelişmeler nedeniyle haber vermeksizin değişiklik yapma hakkına sahiptir.