

# FULL

JENERATÖR

## FC 385 Dizel Jeneratör

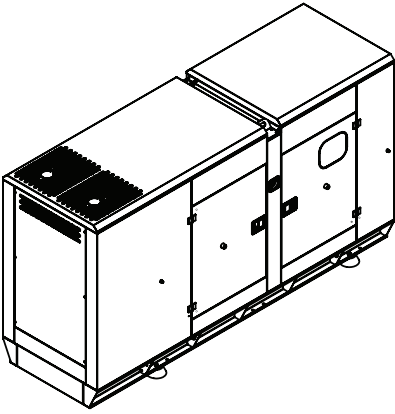


### GENEL ÖZELLİKLER

|                |              |     |
|----------------|--------------|-----|
| Stand By       | kVA          | 385 |
|                | kW           | 308 |
| Prime          | kVA          | 350 |
|                | kW           | 280 |
| Frekans        | Hz           | 50  |
| Soğutma Metodu | Su Soğutmalı |     |

1 Standby güç: Şebeke enerjisine yedek, acil güç kaynağı olarak jeneratörü değişken yük altında kullanma, aşırı yüklemeye izin verilmaz.  
2 Prime Güç: Değişken yük altında 24/24 saat sürekli güç kaynağı olarak kullanma. 1 / 12 saat %10 aşırı yüklemeye izin verebilir.

### BOYUTLAR ve AĞIRLIKLAR

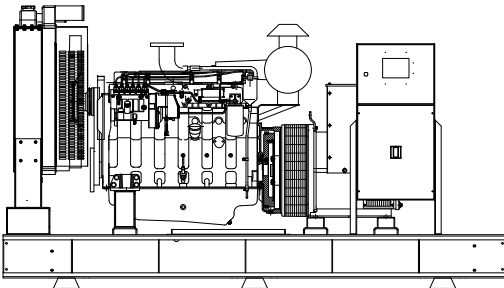


#### KABİNLİ

| Uzunluk<br>L (mm) | Genişlik<br>W (mm) | Yükseklik<br>H (mm) | Ağırlık<br>(Kg) | Yakıt Tankı<br>Kapasitesi |
|-------------------|--------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|
| 3900              | 1200               | 2050                | 3585            | 520                       |

#### KABİNSİZ

| Uzunluk<br>L (mm) | Genişlik<br>W (mm) | Yükseklik<br>H (mm) | Ağırlık<br>(Kg) | Yakıt Tankı<br>Kapasitesi |
|-------------------|--------------------|---------------------|-----------------|---------------------------|
| 3275              | 1200               | 1950                | 3095            | 520                       |



Topçular A.Ş. önceden haber vermeksizin ürünlerin model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar

☎ 0850 222 86 28

✉ info@fullgenerator.com

▶ full\_jenerator

📷 full\_jenerator

📺 /fullgenerator

www.fullgenerator.com

## MOTOR

| Motor                     | CUMMINS        |  |                       |
|---------------------------|----------------|--|-----------------------|
| Motor Modeli              |                |  | NTA855-G2A            |
| Silindir Sayısı ve Tip    |                |  | 6 - Sıralı            |
| Enjeksiyon ve Sistem Tipi |                |  | Direkt                |
| Sıkıştırma Oranı          |                |  | 14 : 1                |
| Çap                       | mm             |  | 140                   |
| Strok                     | mm             |  | 152                   |
| Silindir Hacmi            | lt             |  | 14                    |
| Hava Emiş                 |                |  | Turboşarj Aftercooler |
| Devir Sayısı              | d/dk           |  | 1500                  |
| Yağ Kapasitesi            | lt             |  | 39                    |
| Standby Güç               | kW / hp        |  | 343 / 460             |
| Prime Güç                 | kW / hp        |  | 312 / 418             |
| Kullanılan Yakıt Tipi     |                |  | Euro Dizel            |
| Governör Sistemi          |                |  | Elektronik            |
| Soğutma Metodu            |                |  | Su Soğutmalı          |
| Soğutma Sıvı Kapasitesi   | lt             |  | 55                    |
| Yakıt Tüketimi            | TAM YÜKTE (lt) |  | 71.9                  |
|                           | %75 YÜKTE (lt) |  | 54.9                  |
|                           | %50 YÜKTE (lt) |  | 38.9                  |

## ALTERNATÖR

|                            |     |  |             |
|----------------------------|-----|--|-------------|
| Frekans                    | Hz  |  | 50          |
| Güç                        | kVA |  | 385         |
| Voltaj                     | V   |  | 230 / 400   |
| Faz                        |     |  | 3           |
| Otomatik Voltaj Regülatörü |     |  | AS440       |
| Voltaj Regülasyonu         |     |  | ±1%         |
| Yalıtım Sınıfı             |     |  | H           |
| Koruma Sınıfı              |     |  | IP21 - IP23 |
| Güç Faktörü                | Cos |  | 0.8         |

# FULL

J E N E R A T Ö R

## FC 385 Dizel Jeneratör

### TEKNİK ÖZELLİKLER

#### DİZEL MOTOR

- CUMMINS ağır hizmet tipi dizel motor
- 12V / 24V volt marş motoru ve şarj alternatörlü
- Değişebilir; hava, yakıt ve yağ filtreli
- Mekanik - Elektronik governör kontrolü
- Tropikal tip radyatörlü
- Esnek yakıt hortumlu
- Yağ boşaltma vanası ve uzatma hortumlu
- Endüstriyel tipte susturucu ve çelik kompensatörlü
- Bakımsız tip starter aküsü
- Motor blok suyu ısıtıcısı
- 1500 d/dk motor devri

#### ALTERNATÖR

- IP 21-23 Koruma sınıfı
- H izolasyon sınıfı
- 50 Hz Frekans
- 4 kutuplu fırçasız senkron tip alternatör
- Otomatik voltaj regülatörlü (AVR)
- 400/230V A.C. çıkış voltajı- 1500 d/dk

#### KABİN VE ŞASE

- Kolay kaldırma ve taşımaya elverişli tasarım
- Ses izolasyonu ile donatılmış kabin
- Kolay sökülebilir somun - civata sistemi ile modüler kabin tasarımı
- Kilitlenebilir kabin kapakları
- Şeffaf pencere ile kontrol panosu izleyebilme
- Dış etkenlere karşı korumalı elektrostatik toz boyalı
- Acil stop butonlu
- Şase içerisinde yakıt deposu
- Motor ile şase ve şase ile zemin arasında titreşim önleyici takozlar

#### OPSİYONEL DONANIMLAR

- Kritik tip susturucu ve süper sessiz kabin
- Termik manyetik şalter (Otomatik Modeller İçin)
- Ses izolasyon kabini
- Römorka monteli jeneratör seti
- Otomatik yakıt dolum sistemi
- Senkronizasyon sistemleri
- 3 kutuplu / 4 kutuplu güç transfer panosu
- Yakıt ısıtıcısı, Yağ ısıtıcısı
- Harici yakıt tankı ve otomatik yakıt dolum sistemi
- Yakıt - su ayırıcı separatör filtre
- Bilgisayar kontrollü uzaktan izleme ve kontrol kumanda panosu
- PMG'li Alternatör



Topçular A.Ş. önceden haber vermeksizin ürünlerin model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar

☎ 0850 222 86 28

✉ info@fullgenerator.com

▶ full\_jenerator

📷 full\_jenerator

📺 /fullgenerator

www.fullgenerator.com

# FULL

JENERATÖR

## FC 385 Dizel Jeneratör

### KONTROL PANOSU

# D 300

## İnternet Tabanlı Yeni Nesil Jeneratör Kontrol Cihazı



### ÖZELLİKLER

- Dizel ve gaz jeneratörü desteği
- Dual jeneratör desteği, eşit yaşlandırma
- Çoklu nominal şart tanımları
- 400Hz jeneratör desteği
- Kontaktör ve motorlu şalter sürme
- 400xölçüm değerli olay kaydı
- İnce hız ayarı (bazı ECU'ler)
- 4 çeyrek enerji sayaçları
- Tüm parametreler ön panelden değiştirilebilir
- Otomatik yakıt pompa kontrolü
- Şebeke enerji sayaçları
- 3 seviyeli program şifresi
- Korumalar iptal özelliği
- Yakıt dolmuş sayacı
- 128x64 piksel grafik LCD
- Aşırı güç koruması
- Yakıt tüketim sayacı
- Dil yükleme
- Ters güç koruması
- Modem dagnostik sayfası
- Akım-gerilim dalga şekli
- Aşırı akım IDMT koruması
- USB, RS-232 ve GPRS üzerinden parametre ayarı
- Akım-gerilim harmonik analiz
- Yük atma, dummy load
- 16 Amp / 250V ŞK / JK çıkışları
- Çoklu yük atma programları
- Ücretsiz konfigürasyon yazılımı
- 8 adet programlı dijital giriş
- Akım dengesizliği koruması
- SMS ile kumanda imkanı
- 6 adet programlı dijital çıkış
- Gerilim dengesizliği koruması
- Merkezi izlemeye hazır
- 3 adet programlı analog giriş
- Yakıt dolmuş ve çalınma alarmları
- Mobil jeneratör desteği
- CANBUS-J1939 & MPU girişi
- Pil destekli gerçek zaman saati
- Otomatik GSM konum belirleme
- 3 adet programlı servis alarmı
- Rölanti devir kontrolü
- GPS bağlantısı (RS232)
- Çoklu otomatik test programı
- Akü şarj çalışması
- USB üzerinden yazılım atma
- Haftalık çalışma programı
- Savaş modu desteği
- IP65 koruma (conta ile)

### ÖLÇÜMLER

- Şebeke & Jeneratör FN/FF gerilimleri
- Şebeke & Jeneratör frekansı
- Şebeke & Jeneratör faz akımları
- Şebeke & Jeneratör nötr akımları
- Şebeke & Jeneratör, faz ve toplam kW, kVA, kVAR, cos
- Motor Devri
- Akü Voltajı

### FONKSİYONLAR

- AMF cihazı
- ATS cihazı
- Uzak Çalıştırma cihazı
- Manuel Çalıştırma cihazı
- Motor Kontrol Cihazı
- Uzak izleme paneli

### HABERLEŞME

- USB Device
- J1939-CANBUS
- GSM aracılığı ile konum belirleme
- İnternet merkezi izleme
- SMS mesaj gönderme
- E-mail gönderme
- Ücretsiz yazılım: Rainbow Plus
- Modbus RTU (2400-57600baud)
- Modbus TCP/I

Topçular A.Ş. önceden haber vermeksizin ürünlerin model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarıyla alakalı değişiklik yapma hakkını saklı tutar

☎ 0850 222 86 28

✉ info@fullgenerator.com

▶ full\_jenerator

📷 full\_jenerator

📱 /fullgenerator

www.fullgenerator.com