

### E YD EM 0030/M

#### YANGDONG Serisi Dizel Jeneratör Setleri

|         | COS PHI | 0,8  | 1    |
|---------|---------|------|------|
| STANDBY | kVA     | 30   | 24   |
|         | kW      | 24   | 24   |
| PRIME   | kVA     | 27.3 | 21.8 |
|         | kW      | 21.8 | 21.8 |



Su soğutmalı



50 hz



1 faz



Dizel



Kolay Bakım



Modüler prensibe göre dizayn edilmiş, ses izolasyon kabini



Düşük yakıt seviyesi uyarı sistemi



Uzaktan kontrol sistemi

**Standby güç** Standby çalışmada dokümanda tanımlanan yük değeri, değişken yük altında, ortalama %70 yük değerinde yıllık kullanımı tanımlar. Aşırı yükleme yapılamaz. Standby güç, prime gücün %10 fazlasıdır. Şebeke enerji altyapısının olduğu alanlarda yedek güç olarak kullanılır.

**Prime çalışma;** 24 saatlik çalışma süresince dokümanda tanımlanan gücün %70'lik bir ortalama yük faktörü ile yıl içerisinde sınırsız saat kullanımıdır. Her 12 saatlik çalışmada değişken periyotlarda en fazla 1 saat süre ile aşırı yüklenebilir. Aşırı yükte sürekli 1 saat süre ile çalışmayı içermez.

**Continuous çalışma;** tanımlanan gücün tamamının (% 100' ünü) sınırsız saat kullanımıdır. Tanımlanan gücün üzerinde aşırı yükleme yapılamaz. Şebeke enerjisinin olmadığı yerlerde kullanım içindir.

### KALİTE STANDARTLARI

Jeneratörlerimiz VDE 0530, BSE 4999 BS5000, IEC 34, EN12601; EN60204-1; TS ISO 8528-1 ... -13; EN12100-1; EN12100-2; EN61000-6-4; EN61000-6-2; EN61000-4-11; EN61000-4-6; EN61000-4-5; EN61000-4-2; EN55011; EN55016-2-1; EN55016-2-3; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN55014-1; EN61000-6-2; EN61000-4-3; EN61000-4-4; EN61000-4-8; EN61000-4-11; TS EN ISO 3744; TS EN ISO 3746; TS EN 60034-1; TS EN 60034-22; TS EN ISO 3046; BS 5514; NEMA MG 21; IEC 60034, BS 4999/5000, TS EN 60947-1..4 standartlarına uygun olarak üretilmektedir.

ISO 9001-2015, ISO 14001-2015, ISO 45001-2018 ve ISO 1002-2006 yönetim sistemleri sertifikaları, Kiwa' dan akrediteli temin edilmiştir.

Jeneratörlerimiz ses izolasyon kabinleri 400 kW güce kadar 2000/14/EC direktifine uygun olarak üretilmekte olup, Ente Certificazione Macchine' den sertifikalıdır.

Jeneratörlerimiz TS ISO 8528-4, TS ISO 8528-5, TS EN 13501-1+A1:2013 İzolasyon Süngeri Yangına Karşı Davranışı ve TS EN ISO 9227 1500 Saatlik Nötral Tuz Testi belgelidir. Jeneratörlerimiz, CE Deklarasyonludur.



## Motor Özellikleri

- YANGDONG serisi ağır hizmet tipi jeneratör motoru
- 4 zaman, su soğutma şekli, doğal emme sistemi
- MEKANİK governör sistemli
- 12/24 volt marş motoru ve şarj alternatörlü
- Değişebilir; hava, yakıt ve yağ filtrelü
- Esnek yakıt hortumlu

|                      |            |                |
|----------------------|------------|----------------|
| MODEL                | Y490D      |                |
| MOTOR GÜCÜ           | STANDBY kW | 24             |
|                      | PRIME kW   | 21.81818181818 |
|                      |            | 2              |
| MOTOR DEVRİ (rpm)    | 1500       |                |
| Zaman                | 4          |                |
| SİLİNDİR HACMİ (lt)  | 2.54       |                |
| SİLİNDİR SAYISI      | 4, Sıralı  |                |
| BORE AND STROKE (mm) | 90 x 100   |                |
| SIKIŞTIRMA ORANI     | 18 : 1     |                |

- Yağ boşaltma vanası ve uzatma hortumlu/yağ boşaltma pompası
- Endüstriyel kapasite susturucu ve egzoz spirali veya kompensatör
- Bakımsız tip starter aküsü
- Motor blok suyu ısıtıcısı (otomatik modellerde)
- Dizel jeneratör bakım ve kullanım el kitabı ve elektrik şemaları

|                              |         |     |
|------------------------------|---------|-----|
| GOVERNÖR TİPİ                | MEKANİK |     |
| Emme Sistemi                 | DOĞAL   |     |
| PÜSKÜRTME ŞEKLİ              | Direkt  |     |
| Soğutma Şekli                | Su      |     |
| YAKIT SARFIYATI lt/h         | TAM YÜK | 6.9 |
|                              | %75 YÜK | 5.8 |
|                              | %50 YÜK | 4.9 |
| MOTOR YAĞI KAPASİTESİ (lt)   | 8       |     |
| SOĞUTMA SUYU KAPASİTESİ (lt) | 14      |     |



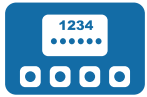
## Alternatör Özellikleri

- Fırçasız, tek yataklı, esnek diskli 4 kutuplu senkron alternatör
- H İzolasyon sınıfı
- IP21-23 Koruma sınıfı
- Kendinden ikazlı,

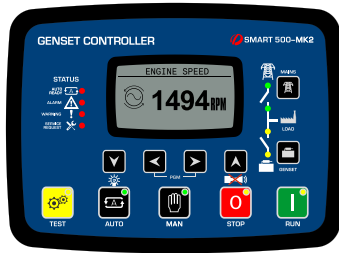
|                         |                     |  |
|-------------------------|---------------------|--|
| MARKA                   | EMSA                |  |
| MODEL                   | EGM180-20N2         |  |
| FREKANS (HZ)            | 50                  |  |
| GÜÇ (kVA) (Phi 0,8 / 1) | 43 / 34             |  |
| TASARIM                 | 4 Kutuplu, Fırçasız |  |
| BAĞLANTI TİPİ           | Double Delta        |  |
| VOLTAJ (V)              | 220                 |  |

- Elektronik voltaj regülatörlü
- Harmonik bozulmalara karşı stator sargısı 2/3 adım
- Alternatör sargıları, yağ ve asite karşı izolasyon verniği ile korunmuştur.

|                            |          |  |
|----------------------------|----------|--|
| Faz                        | 1        |  |
| OTOMATİK VOLTAJ REGÜLATÖRÜ | SX460    |  |
| VOLTAJ REGÜLASYONU         | ± 1%     |  |
| İZOLASYON SINIFI           | H Sınıfı |  |
| KORUMA SINIFI              | IP23     |  |
| AĞIRLIK (Kg)               | 273      |  |



## Jeneratör Kontrol Cihazları



### Datakom SMART 500-MK2

SMART 500-MK2 her tür haberleşmeyi ve işlevselliği destekleyen gelişmiş bir jeneratör kontrol cihazıdır.

**DİĞER JENERATÖR KONTROL CİHAZLARI** **OPSİYONEL**

Datakom SMART 200



Datakom D500



Datakom D500-GSM



DEEPSEA 6120



DEEPSEA 7320



ComAp AMF25



|   | Datakom SMART 200 | Datakom SMART 500-MK2 | Datakom D500 | Datakom D500 GSM | DEEPSEA 6120 | DEEPSEA 7320 | ComAp AMF25 |
|---|-------------------|-----------------------|--------------|------------------|--------------|--------------|-------------|
| <b>OTOMATİK ŞEBEKE TAKİP</b>                                | ✓                 | ✓                     | ✓            | ✓                | ✓            | ✓            | ✓           |
| <b>MANUEL ÇALIŞTIRMA</b>                                    | ✓                 | ✓                     | ✓            | ✓                | ✓            | ✓            | ✓           |
| <b>UZAK ÇALIŞTIRMA</b>                                      | ✓                 | ✓                     | ✓            | ✓                | ✓            | ✓            | ✓           |
| <b>SİM KART İLE UZAKTAN İZLEME</b>                          | OPSİYONEL         | OPSİYONEL             | OPSİYONEL    | ✓                | ✗            | OPSİYONEL    | OPSİYONEL   |
| <b>EKSTRA 1 ADET OPSİYON (KORNA, YAĞ-YAKIT ISITICI VB.)</b> | ✗                 | OPSİYONEL             | OPSİYONEL    | OPSİYONEL        | OPSİYONEL    | OPSİYONEL    | OPSİYONEL   |
| <b>İŞIKLI İKAZ VE MİMİK DİYAGRAM</b>                        | ✓                 | ✓                     | ✓            | ✓                | ✓            | ✓            | ✓           |
| <b>AKÜ ŞARJ REDRESÖRÜ</b>                                   | ✓                 | ✓                     | ✓            | ✓                | ✓            | ✓            | ✓           |
| <b>RS-485 HABERLEŞME</b>                                    | OPSİYONEL         | OPSİYONEL             | ✓            | ✓                | ✗            | ✓            | OPSİYONEL   |
| <b>ETHERNET (TCP-IP) HABERLEŞME</b>                         | ✗                 | ✓                     | ✓            | ✓                | ✗            | OPSİYONEL    | OPSİYONEL   |

**SENKRONİZE SİSTEMLER İÇİN JENERATÖR KONTROL CİHAZLARI** **OPSİYONEL**

Her türlü haberleşme ve işlevselliğe sahip yeni nesil senkronize jeneratör kontrol cihazları.

DEEPSEA 8610



DEEPSEA 8620



DEEPSEA 8660



ComAp IntelliGen BaseBox



ComAp IntelliGen 200





## Kabin

- Modüler prensibe göre dizayn edilmiş, ses izolasyon kabini
- Kaynaksız olarak cıvata ve somun ile gerçekleştirilmiş kabin montajı
- Epoksi polyester dış ortam toz boyası ile nano teknoloji kullanılarak boyanmış kabin parçaları
- IP23 koruma sınıfı
- Kolay jeneratör bakımına uygun tasarım

- Her iki tarafta kilitlenebilir kapılar
- Kabin dış yüzeyinde çıkıntısız özel yuvasında acil stop butonu
- Şeffaf pano penceresi
- Yanmaz akustik sünger yalıtımı
- Nano teknoloji temizleme Sistemi
- Konteyner opsiyonel



Ölçüler  
(E x B x Y) mm

1000x2300x1545



Ağırlık (Kg)

876



Yakıt tankı kapasitesi (lt)

101

Dahili tip



Ölçüler  
(E x B x Y) mm

900x1600x1190



Ağırlık (Kg)

647



Yakıt tankı kapasitesi (lt)

101

Dahili tip



Dahili tip

### SUSTURUCU OPSİYONLARI

- Sanayi tipi
- Kritik Tip Susturucu
- Hastane tipi

### KABİN OPSİYONLARI

- Standart Kabin
- Sessiz kabin
- Bayındır tip kabin

### JENERATÖR KORUMA VE ALARMLARI

- Yüksek motor hararet seviyesi
- Düşük yağ basıncı
- Aşırı ve düşük motor devri
- Düşük radyatör su seviyesi

- Aşırı akım
- Aşırı ve düşük jeneratör voltajı ve frekansı
- Start/stop arızası

### OPSIYONEL EKİPMAN

- Şarj ampermetresi
- Termik manyetik şalter (Otomatik modellerde)
- Hastane/Kritik tip susturucu
- Modüler prensibe göre dizayn edilmiş, ses izolasyon kabini
- Römork
- 2-16 jeneratör için senkronizasyon panosu

- 3 kutuplu/4 kutuplu güç transfer panosu
- Yakıt ısıtıcısı, yağ ısıtıcısı
- Alternatör ısıtıcısı
- Otomatik yakıt dolm sistemi
- Yakıt su ayırıcı separatör filtre
- PMG ikaz sistemi