



### 50 KVA EMSA MOTORLU DİZEL JENERATÖR TEKNİK ÖZELLİKLER

|                       |                                 |                                 |                          |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Jeneratör markası     | EMSA                            | Jeneratör modeli                | EN50                     |
| Standby güç(KVA)      | Standby güç(KW)                 | Prime güç(KVA)                  | Prime güç(KW)            |
| 50                    | 40                              | 45                              | 36.4                     |
| Boyutlar              | Kabinli                         |                                 |                          |
| En(mm)                | Boy(mm)                         | Yükseklik(mm)                   | Ağırlık(kg)              |
| 1040                  | 2750                            | 1562                            | 877                      |
| Boyutlar              | Kabinsiz                        |                                 |                          |
| En(mm)                | Boy(mm)                         | Yükseklik(mm)                   | Ağırlık(kg)              |
| 1000                  | 1920                            | 1250                            | 697                      |
| Dizel Motor markası   | EMSA                            | Motor modeli                    | E4-3.85D                 |
| Standby(KW)           | Prime(KW)                       | Motor devir                     | Zaman                    |
| 45                    | 41                              | 1500                            | 4 zamanlı                |
| Silindir hacmi(lt)    | Silindir sayısı dizilişi        | BorexStrok(mm)                  | Sıkıştırma oranı         |
| 3,61                  | 4 TEK SIRA                      | 100x115                         | 19:01                    |
| Motor devri(rpm)      | Governör tipi                   | Emme sistemi                    | Püskürtme şekli          |
| 1500                  | mekanik/elektronik              | TURBOŞARJLI                     | Direkt                   |
| Soğutma şekli         | Yakıt sarfiyatı%50 yükte (lt/h) | Yakıt sarfiyatı%100yükte (lt/h) | Yağ kapasitesi(lt)       |
| Radyatörlü            | 5,89                            | 11,79                           | 10                       |
| Alternatör voltajı(V) | Alternatör frekansı(Hz)         | Kısa devre akımı                | Alternatör devri         |
| 400                   | 50                              | %300(0.5sn)                     | 1500                     |
| İzolasyon sınıfı      | Koruma sınıfı                   | Verim(cos=.0.8)%                | Aşırı yüklenme           |
| H                     | IP21/23                         | 88,2                            | 1saatte%110<br>2dak.%150 |

Emsa Jeneratör dökümandaki bilgilerin birini veya tamamını haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.