

13 KVA EMSA MOTORLU JENERATÖR TEKNİK ÖZELLİKLER

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Jeneratör markası | EMSA | Jeneratör modeli | EN13 |
| Standby güç(KVA) | Standby güç(KW) | Prime güç(KVA) | Prime güç(KW) |
| 13 | 10.4 | 12 | 9.5 |
| Boyutlar | Kabinli | | |
| En(mm) | Boy(mm) | Yükseklik(mm) | Ağırlık(kg) |
| 835 | 2200 | 1460 | 541 |
| Boyutlar | Kabinsiz | | |
| En(mm) | Boy(mm) | Yükseklik(mm) | Ağırlık(kg) |
| 800 | 1450 | 1100 | 379 |
| Dizel Motor markası | EMSA | Motor modeli | E3-1.53D |
| Standby(KW) | Prime(KW) | Motor devir | Zaman |
| 13 | 12 | 1500 | 4 zamanlı |
| Silindir hacmi(lt) | Silindir sayısı dizilişi | BorexStrok(mm) | Sıkıştırma oranı |
| 1.532 | 3tek sıra | 85x90 | 22:01 |
| Motor devri(rpm) | Governör tipi | Emme sistemi | Püskürtme şekli |
| 1500 | mekanik/elektronik | Doğal | Türbülanslı |
| Soğutma şekli | Yakıt sarfiyatı%50 yükte (lt/h) | Yakıt sarfiyatı%100yükte (lt/h) | Yağ kapasitesi(lt) |
| Radyatörlü | 1,86 | 3,71 | 5 |
| Alternatör voltajı(V) | Alternatör frekansı(Hz) | Kısa devre akımı | Alternatör devri |
| 400 | 50 | %300 (0.5 san.) | 1500 |
| İzolasyon sınıfı | Koruma sınıfı | Verim % | Aşırı yüklenme |
| H | IP21/23 | 78,7 | 1saat%110 2dak.%150 |

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