



175 KVA DEUTZ MOTORLU DİZEL JENERATÖR TEKNİK ÖZELLİKLER

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Jeneratör markası | EMSA | Jeneratör modeli | ED175 |
| Standby güç(KVA) | Standby güç(KW) | Prime güç(KVA) | Prime güç(KW) |
| 175 | 140 | 160 | 128 |
| Boyutlar | Kabinli | | |
| En(mm) | Boy(mm) | Yükseklik(mm) | Ağırlık(kg) |
| 1085 | 3200 | 1835 | 1835 |
| Boyutlar | Kabinsiz | | |
| En(mm) | Boy(mm) | Yükseklik(mm) | Ağırlık(kg) |
| 1050 | 2470 | 1745 | 1525 |
| Dizel Motor markası | DEUTZ | Motor modeli | TBD226B-6D5 |
| Standby(KW) | Prime(KW) | Motor devir | Zaman |
| 154 | 140 | 1500 | 4 zamanlı |
| Silindir hacmi(lt) | Silindir sayısı dizilişi | BorexStrok(mm) | Sıkıştırma oranı |
| 6,234 | 6 TEK SIRA | 105X120 | 15,5:1 |
| Motor devri(rpm) | Governör tipi | Emme sistemi | Püskürtme şekli |
| 1500 | elektronik | TURBO İNTERCOOLER | Direkt |
| Soğutma şekli | Yakıt sarfiyatı%50 yükte (lt/h) | Yakıt sarfiyatı%100yükte (lt/h) | Yağ kapasitesi(lt) |
| Radyatörlü | 17,38 | 34,75 | 13 |
| 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 | 91 | 1saatte%110 2dak.%150 |

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