



82 KVA EMSA MOTORLU DİZEL JENERATÖR TEKNİK ÖZELLİKLER

Jeneratör markası	EMSA	Jeneratör modeli	EN82
Standby güç(KVA)	Standby güç(KW)	Prime güç(KVA)	Prime güç(KW)
82	65,6	75	59,6
Boyutlar	Kabinli		
En(mm)	Boy(mm)	Yükseklik(mm)	Ağırlık(kg)
1040	2750	1562	1107
Boyutlar	Kabinsiz		
En(mm)	Boy(mm)	Yükseklik(mm)	Ağırlık(kg)
1000	1920	1250	897
Dizel Motor markası	EMSA	Motor modeli	E4-4,33TD
Standby(KW)	Prime(KW)	Motor devir	Zaman
73	66	1500	4 zamanlı
Silindir hacmi(lt)	Silindir sayısı dizilişi	BorexStrok(mm)	Sıkıştırma oranı
4,33	4 TEK SIRA	105x125	16:01
Motor devri(rpm)	Governör tipi	Emme sistemi	Püskürtme şekli
1500	mekanik/elektronik	TURBOŞARJLI	Direkt
Soğutma şekli	Yakıt sarfıyatı%50 yükte (lt/h)	Yakıt sarfıyatı%100yükte (lt/h)	Yağ kapasitesi(lt)
Radyatörlü	9	18,01	15
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	90	1saatte%110 2dak.%150

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