



### 110 KVA EMSA MOTORLU DİZEL JENERATÖR TEKNİK ÖZELLİKLER

Jeneratör markası	EMSA	Jeneratör modeli	EN110
Standby güç(KVA)	Standby güç(KW)	Prime güç(KVA)	Prime güç(KW)
110	88	100	80
Boyutlar	Kabinli		
En(mm)	Boy(mm)	Yükseklik(mm)	Ağırlık(kg)
1085	3200	1835	1515
Boyutlar	Kabinsiz		
En(mm)	Boy(mm)	Yükseklik(mm)	Ağırlık(kg)
1050	2350	1600	1225
Dizel Motor markası	EMSA	Motor modeli	E6-6.75TD
Standby(KW)	Prime(KW)	Motor devir	Zaman
110	100	1500	4 zamanlı
Silindir hacmi(lt)	Silindir sayısı dizilişi	BorexStrok(mm)	Sıkıştırma oranı
6,49	6 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	11,87	23,74	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	90,4	1saatte%110 2dak.%150

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