



167 KVA DEUTZ MOTORLU DİZEL JENERATÖR TEKNİK ÖZELLİKLER

Jeneratör markası	EMSA	Jeneratör modeli	ED167
Standby güç(KVA)	Standby güç(KW)	Prime güç(KVA)	Prime güç(KW)
167	133,6	152	121,6
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-6
Standby(KW)	Prime(KW)	Motor devir	Zaman
147	133,6	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 sarfıyatı%50 yükte (lt/h)	Yakıt sarfıyatı%100yükte (lt/h)	Yağ kapasitesi(lt)
Radyatörlü	15,88	31,76	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.