



### 315 KVA DEUTZ MOTORLU JENERATÖR TEKNİK ÖZELLİKLER

Standby güç	KVA	315	Jeneratör markası	EMSA
Standby güç	KW	252	Jeneratör modeli	EDO315
Prime güç	KVA	284	Motor markası	DEUTZ
Prime güç	KW	227	Motor modeli	BF6M1015C-G1A
Kabinli Ebatlar (EnxBoyxYükseklik)mm.			1776x3600x2050	
Kabinli Ağırlık (Kg)			3064	
Kabinsiz Ebatlar (EnxBoyxYükseklik)mm.			1776x3000x1900	
Kabinsiz ağırlık (Kg)			2564	
Motor gücü	Standby (KW)		250	
	Prime (KW)		227,3	
Motor Devri (rpm)			1500	
Silindir hacmi (lt)			11,9	
Silindir sayısı ve dizilişi			6VTİP	
BorexStroke(mmxmm)			132x145	
Sıkıştırma oranı			16.5:1	
Governör tipi			MEKANİK-ELEKTRONİK	
Emme sistemi			TURBOŞARJ-INTERCOOLER	
Püskürtme şekli			Direkt	
Soğutma şekli			Radyatörlü	
Yakıt sarfiyatı (Lt/h)	Tam Yükte		55,25	
	%50 Yükte		27,76	
Yakıt tankı kapasitesi			Tam yükte 8 saatlik kapasite	
Motor yağ kapasitesi (Lt)			38	
Alternatör voltajı(V)			400	
Alternatör Frekansı(HZ.)			50	
Alternatör Devri(rpm)			1500	
Gerilim Toleransı			+/- %1	
İzolasyon sınıfı			H	
Koruma sınıfı			IP 21/23	
Verim(%)			93,2	
Aşırı yüklerde çalışma zamanı			1saatte %110 2 dakikada %150	

Emsa jeneratör broşürdeki bilgilerden herhangi birini veya tamamını haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.