



1875 KVA PERKİNS MOTORLU JENERATÖR TEKNİK ÖZELLİKLER

Standby güç	KVA	1880	Jeneratör markası	EMSA
Standby güç	KW	1504	Jeneratör modeli	EP1875
Prime güç	KVA	1710	Motor markası	PERKİNS
Prime güç	KW	1368	Motor modeli	4012-46TAG3A
Kabinli Ebatlar (EnxBoyxYükseklik)mm.			N/A	
Kabinli Ağırlık (Kg)			N/A	
Kabinsiz Ebatlar (EnxBoyxYükseklik)mm.			2115x5100x2820	
Kabinsiz ağırlık (Kg)			12700	
Motor gücü	Standby (KW)		1583	
	Prime (KW)		1440	
Motor Devri (rpm)			1500	
Silindir hacmi (lt)			45,482	
Silindir sayısı ve dizilişi			12-60°V	
BorexStroke(mmxmm)			160x190	
Sıkıştırma oranı			13,0:1	
Governör tipi			ELEKTRONİK	
Emme sistemi			TURBOŞARJLI-İTERCOOLER	
Püskürtme şekli			Direkt	
Soğutma şekli			Radyatörlü	
Yakıt sarfıyatı (Lt/h)	Tam Yükte		370	
	%50 Yükte		187	
Motor yağ kapasitesi (Lt)			177	
Alternatör voltajı(V)			400	
Alternatör Frekansı(HZ.)			50	
Alternatör Devri(rpm)			1500	
Gerilim Toleransı			+/- %0,5	
İzolasyon sınıfı			H	
Koruma sınıfı			IP 21/23	
Verim(%)			95,8	
Aşırı yüklerde çalışma zamanı			1saatte %110 2 dakikada %150	

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