

MJP SERİSİ 2000-2500 kVA

TEKNİK ÖZELLİKLER



JENERATÖR GRUBU

MODEL		MJP2000	MJP2250	MJP2500
Stand By Güç	kVA	2000	2250	2500
	kW	1600	1800	2000
Prime Güç	kVA	1818.2	2045.5	2250
	kW	1454.5	1636.3	1800

DİZEL MOTOR

MARKASI		PERKINS		
Modeli		4016-61TRG1	4016-61TRG2	4016-61TRG3
Motor Gücü - Stand By	kW	1774	1984	2183
Motor Gücü - Prime	kW	1612.7	1803.6	1985
Motor Devri (rpm)		1500	1500	1500
Silindir Sayısı - Düzeni		16-60° V	16-60° V	16-60° V
Silindir Hacmi (lt)		61.12	61.12	61.12
Bore x Stroke (mm)		160x190	160x190	160x190
Kompresyon Oranı		13.6:1	13.6:1	13.6:1
Governör Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik
Hava Emiş Sistemi		TurboŞarj-Intercooler	TurboŞarj-Intercooler	TurboŞarj-Intercooler
Püskürtme Sistemi		Direkt	Direkt	Direkt
Soğutma Sistemi		Su Soğutmalı	Su Soğutmalı	Su Soğutmalı
Motor Yağ Kapasitesi (lt)		213	213	213
Soğutma Suyu Kapasitesi (lt)		316	316	316
Yakıt Tank Kapasitesi (lt)		3000	3500	4000
Yakıt Sarfiyatı lt / h	Tam Yükte	385	422	470
	%75 Yükte	303	318	344
	%50 Yükte	198	216	234

ALTERNATÖR

Çıkış Voltajı (V)	400/230
Güç Faktörü	0.8
Kutup Sayısı	4
Frekans (Hz)	50
Voltaj Regülasyon	±%0,5
Bağlantı Şekli	Yıldız

BOYUTLAR & AĞIRLIK

Kabinli Boyutlar	mm (ExBxY)	N/A	N/A	N/A
Kabinli Ağırlık	kg	N/A	N/A	N/A
Kabinsiz Boyutlar	mm (ExBxY)	N/A	N/A	N/A
Kabinsiz Ağırlık	kg	N/A	N/A	N/A

Aytemiz-Makelsan önceden bildirimde bulunmaksızın model, teknik özellikler, renk, ekipman ve aksesuarlarda değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

N/A: Ağırlık, ebat ve kapasiteler proje bazlı olarak değişiklik gösterebilmektedir.