

## MJP SERİSİ 1500-1875 kVA

### TEKNİK ÖZELLİKLER



#### JENERATÖR GRUBU

MODEL		MJP1500	MJP1650	MJP1875
Stand By Güç	kVA	1500	1650	1875
	kW	1200	1320	1500
Prime Güç	kVA	1363.6	1506	1740.5
	kW	1090	1204.8	1363.6

#### DİZEL MOTOR

MARKASI		PERKINS		
Modeli		4012-46TAG1A	4012-46TAG2A	4012-46TAG3A
Motor Gücü - Stand By	kW	1224	1459	1643
Motor Gücü - Prime	kW	1112.7	1326	1493
Motor Devri (rpm)		1500	1500	1500
Silindir Sayısı - Düzeni		12-60° V	12-60° V	12-60° V
Silindir Hacmi (lt)		45.84	45.84	45.84
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)		177	177	177
Soğutma Suyu Kapasitesi (lt)		201	201	201
Yakıt Tank Kapasitesi (lt)		2500	2500	3000
Yakıt Sarfiyatı lt / h	Tam Yükte	225	301	370
	%75 Yükte	213	237	275
	%50 Yükte	151	162	187

#### 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.