

MJR SERİSİ 165-200 kVA

TEKNİK ÖZELLİKLER



JENERATÖR GRUBU

MODEL		MJR0165	MJR0175	MJR0200
Stand By Güç	kVA	165	175	200
	kW	132	140	160
Prime Güç	kVA	150	159	181.9
	kW	120	126.4	145.5

DİZEL MOTOR

MARKASI		RICARDO		
Modeli		R6105IZLD	R6105IZLD	R6108IZLD
Motor Gücü - Stand By	kW	145	145	185
Motor Gücü - Prime	kW	132	132	165
Motor Devri (rpm)		1500	1500	1500
Silindir Sayısı - Düzeni		6 - Sıralı	6 - Sıralı	6 - Sıralı
Silindir Hacmi (lt)		7.01	7.01	7.01
Bore x Stroke (mm)		105x135	105x135	110x135
Kompresyon Oranı		16:1	16:1	16:1
Governör Tipi		Mekanik/Elektronik	Mekanik/Elektronik	Mekanik/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)		16	16	23
Soğutma Suyu Kapasitesi (lt)		25	25	45
Yakıt Tank Kapasitesi (lt)		225	225	225
Yakıt Sarfiyatı lt / h	Tam Yükte	33.5	35.5	49.4
	%75 Yükte	25.1	26.1	37
	%50 Yükte	16.7	17.8	24

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)	1050x3000x2035	1050x3000x2035	1050x3000x2035
Kabinli Ağırlık	kg	1645	1695	1750
Kabinsiz Boyutlar	mm (ExBxY)	1050x2400x1750	1050x2400x1750	1050x2400x1750
Kabinsiz Ağırlık	kg	1360	1380	1415

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.