

MJR SERİSİ 150-200 kVA

TEKNİK ÖZELLİKLER



JENERATÖR GRUBU

MODEL		MJR0150	MJR0165	MJR0175	MJR0200
Stand By Güç	kVA	150	165	175	200
	kW	120	132	140	160
Prime Güç	kVA	136	150	158	180
	kW	109	120	126	144

DİZEL MOTOR

MARKASI	RICARDO				
Modeli	R6105AZLD	R6105IZLD	R6105IZLD	R6110IZLD	
Motor Gücü - Stand By	kW	121	145.2	145.2	181.5
Motor Gücü - Prime	kW	110	132	132	165
Motor Devri (rpm)		1500	1500	1500	1500
Silindir Sayısı - Düzeni		6 - Sıralı	6 - Sıralı	6 - Sıralı	6 - Sıralı
Silindir Hacmi (lt)		6.75	7.1	7.1	7.01
Bore x Stroke (mm)		105 x 130	105 x 135	105 x 135	110 x 135
Kompresyon Oranı		16:1	16:1	16:1	16:1
Governör Tipi		Mekanik/Elektronik	Mekanik/Elektronik	Mekanik/Elektronik	Mekanik/Elektronik
Hava Emiş Sistemi		TurboŞarj	TurboŞarj	TurboŞarj	TurboŞarj-Intercooler
Püskürtme Sistemi		Direkt	Direkt	Direkt	Direkt
Soğutma Sistemi		Su Soğutmalı	Su Soğutmalı	Su Soğutmalı	Su Soğutmalı
Motor Yağ Kapasitesi (lt)		19	19	19	16
Soğutma Suyu Kapasitesi (lt)		40	40	40	25
Yakıt Tank Kapasitesi (lt)		235	235	235	380
Yakıt Sarfiyatı lt / h	Tam Yükte	30.5	33.5	33.5	49.4
	%75 Yükte	22.9	25.1	25.1	37
	%50 Yükte	15.3	16.7	16.7	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)	1050 x 2995 x 1950	1050 x 2995 x 1950	1050 x 2995 x 1950	1050 x 2995 x 1950
Kabinli Ağırlık	kg	1800	1760	1760	1850
Kabinsiz Boyutlar	mm (ExBxY)	1050 x 2995 x 1650	1050 x 2995 x 1650	1050 x 2995 x 1650	1050 x 2995 x 1750
Kabinsiz Ağırlık	kg	1070	1460	1460	1550

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