

## MJR SERİSİ 82-125 kVA

### TEKNİK ÖZELLİKLER



#### JENERATÖR GRUBU

MODEL		MJR0082	MJR0094	MJR0110	MJR0110	MJR0125
Stand By Güç	kVA	82	94	110	110	125
	kW	65.6	75	88	88	100
Prime Güç	kVA	75	85	100	100	115
	kW	60	68	80	80	92

#### DİZEL MOTOR

MARKASI	RICARDO					
Modeli	R4105IZLD	R4105IZD	R4110IZLD	R6105ZD	R6105ZLD	
Motor Gücü - Stand By	kW	56	72.6	92.4	92.4	110
Motor Gücü - Prime	kW	61.6	66	84	84	100
Motor Devri (rpm)		1500	1500	1500	1500	1500
Silindir Sayısı - Düzeni		4 - Sıralı	4 - Sıralı	4 - Sıralı	6 - Sıralı	6 - Sıralı
Silindir Hacmi (lt)		4.33	4.33	4.33	6.49	6.49
Bore x Stroke (mm)		105 x 125	105 x 130	105 x 130	105 x 130	105 x 130
Kompresyon Oranı		16:1	16:1	16:1	16:1	16:1
Governör Tipi		Mekanik/Elektronik	Mekanik/Elektronik	Mekanik/Elektronik	Mekanik/Elektronik	Mekanik/Elektronik
Hava Emiş Sistemi		TurboŞarj	TurboŞarj	TurboŞarj	TurboŞarj	TurboŞarj
Püskürtme Sistemi		Direkt	Direkt	Direkt	Direkt	Direkt
Soğutma Sistemi		Su Soğutmalı	Su Soğutmalı	Su Soğutmalı	Su Soğutmalı	Su Soğutmalı
Motor Yağ Kapasitesi (lt)		15	16	16	19	19
Soğutma Suyu Kapasitesi (lt)		25	25	25	40	25
Yakıt Tank Kapasitesi (lt)		165	165	180	180	280
Yakıt Sarfiyatı lt / h	Tam Yükte	18	20.2	20.2	23.9	26.6
	%75 Yükte	13.5	15.6	15.6	17.9	20.2
	%50 Yükte	9	10	10	11.9	13.8

#### 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 2700 x 1770	1050 x 2700 x 1770	1050 x 2700 x 1800	1050 x 2995 x 1940	1050 x 2700 x 1770
Kabinli Ağırlık	kg	1300	1410	1450	1650	1535
Kabinsiz Boyutlar	mm (ExBxY)	1050 x 2700 x 1600	1050 x 2700 x 1600	1050 x 2700 x 1600	1050 x 2995 x 1650	1050 x 2700 x 1600
Kabinsiz Ağırlık	kg	1050	1160	1200	1350	1290

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