

## MJD SERİSİ 520-700 kVA

### TEKNİK ÖZELLİKLER



#### JENERATÖR GRUBU

MODEL		MJD0520	MJD0570	MJD0640	MJD0700
Stand By Güç	kVA	520	570	640	700
	kW	416	456	512	560
Prime Güç	kVA	468	513	567	636
	kW	375	410	453	509

#### DİZEL MOTOR

MARKASI	DEUTZ				
Modeli	BF8M1015C LA G2	BF8M1015CP LA G4	BF8M1015CP LA G4	BF8M1015CP LA G5	
Motor Gücü - Stand By	kW	440	595	595	655
Motor Gücü - Prime	kW	400	540	540	595
Motor Devri (rpm)		1500	1500	1500	1500
Silindir Sayısı - Düzeni		8 - V Tip	8 - V Tip	8 - V Tip	8 - V Tip
Silindir Hacmi (lt)		11.9	15.9	15.9	15.9
Bore x Stroke (mm)		132 x 145	132 x 145	132 x 145	132 x 145
Kompresyon Oranı		16.5:1	16.5:1	16.5:1	16.5:1
Governör Tipi		Elektronik	Elektronik	Elektronik	Elektronik
Hava Emiş Sistemi		TurboŞarj-Intercooler	TurboŞarj-Intercooler	TurboŞarj-Intercooler	TurboŞarj-Intercooler
Püskürtme Sistemi		Direkt	Direkt	Direkt	Direkt
Soğutma Sistemi		Su Soğutmalı	Su Soğutmalı	Su Soğutmalı	Su Soğutmalı
Motor Yağ Kapasitesi (lt)		48	48	48	48
Soğutma Suyu Kapasitesi (lt)		87	93	93	87
Yakıt Tank Kapasitesi (lt)		900	900	900	900
Yakıt Sarfiyatı lt / h	Tam Yükte	94.0	104.7	114.3	118.8
	%75 Yükte	70.5	78.5	85.7	89.1
	%50 Yükte	47.0	52.3	57.2	59.4

#### 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

		MJD0520	MJD0570	MJD0640	MJD0700
Kabinli Boyutlar	mm (ExBxY)	1970 x 4000 x 2630	1970 x 4000 x 2630	1970 x 4000 x 2630	1970 x 4000 x 2630
Kabinli Ağırlık	kg	4400	4520	4520	4700
Kabinsiz Boyutlar	mm (ExBxY)	1800 x 4000 x 1780	1800 x 4000 x 1780	1800 x 4000 x 1780	1800 x 4000 x 1780
Kabinsiz Ağırlık	kg	3150	3580	3580	3600

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