

## MJP SERİSİ 66-150 kVA

### TEKNİK ÖZELLİKLER



#### JENERATÖR GRUBU

MODEL		MJP0066	MJP0071	MJP0088	MJP0110	MJP0150
Stand By Güç	kVA	66	71	88	110	E150
	kW	52.8	56.8	70.4	88	120
Prime Güç	kVA	60	65	80	102	135
	kW	48	52	64	81.6	108

#### DİZEL MOTOR

MARKASI	PERKINS					
Modeli	1103A-33TG2	1104A-44TG1	1104A-44TG2	1104C-44TAG2	1160A-70TG1	
Motor Gücü - Stand By	kW	59.3	64.3	79.1	99.5	131.4
Motor Gücü - Prime	kW	53.8	58.4	71.9	90.1	118.3
Motor Devri (rpm)		1500	1500	1500	1500	1500
Silindir Sayısı - Düzeni		3 - Sıralı	4 - Sıralı	4 - Sıralı	4 - Sıralı	6 - Sıralı
Silindir Hacmi (lt)		3.3	4.4	4.4	4.4	7.01
Bore x Stroke (mm)		105 x 127	105 x 127	105 x 127	105 x 127	105 x 135
Kompresyon Oranı		17.25:1	17.25:1	17.25:1	17.25:1	18.2:1
Governör Tipi		Rotary Pompa	Rotary Pompa	Rotary Pompa	Rotary Pompa	Elektronik
Hava Emiş Sistemi		TurboŞarj	TurboŞarj	TurboŞarj	TurboŞarj-Intercooler	TurboŞarj
Püskürtme Sistemi		Direkt	Direkt	Direkt	Direkt	Direkt
Soğutma Sistemi		Su Soğutmalı	Su Soğutmalı	Su Soğutmalı	Su Soğutmalı	Su Soğutmalı
Motor Yağ Kapasitesi (lt)		7.9	8	8	8	18
Soğutma Suyu Kapasitesi (lt)		10.2	13	13	12.6	21
Yakıt Tank Kapasitesi (lt)		180	180	180	180	280
Yakıt Sarfiyatı lt / h	Tam Yükte	13.9	14.8	18.7	22.6	30.2
	%75 Yükte	10.4	11.2	14	17.1	22.7
	%50 Yükte	7.2	8	9.7	11.2	15.9

#### 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 1770	1050 x 2700 x 1770	1100 x 3420 x 1850
Kabinli Ağırlık	kg	1120	1205	1225	1350	1760
Kabinsiz Boyutlar	mm (ExBxY)	1050 x 2700 x 1600	1050 x 2700 x 1600	1050 x 2700 x 1600	1050 x 2700 x 1600	1100 x 3420 x 1650
Kabinsiz Ağırlık	kg	980	1000	1020	1145	E1510

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