

MJB SERİSİ 825-1250 kVA

TEKNİK ÖZELLİKLER



JENERATÖR GRUBU

| MODEL | | MJB0825 | MJB0900 | MJB1000 | MJB1100 | MJB1250 |
|--------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|
| Stand By Güç | kVA | 825 | 900 | 1000 | 1100 | 1250 |
| | kW | 660 | 720 | 800 | 880 | 1000 |
| Prime Güç | kVA | 750 | 818.2 | 909 | 1000 | 1136.3 |
| | kW | 600 | 654.5 | 727.2 | 800 | 909 |

DİZEL MOTOR

| MARKASI | BAUDOIN | | | | | |
|------------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Modeli | 6M33G825/5 | 12M26G900/5 | 12M26G1000/5 | 12M26G1100/5 | 12M33G1250/5 | |
| Motor Gücü - Stand By | kW | 725 | 793 | 902 | 973 | 1108 |
| Motor Gücü - Prime | kW | 659 | 725 | 820 | 889 | 1007 |
| Motor Devri (rpm) | | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Silindir Sayısı - Düzeni | | 6 - V Tip | 12 - V Tip | 12 - V Tip | 6 - Sıralı | 12 - V Tip |
| Silindir Hacmi (lt) | | 19.60 | 31.80 | 31.80 | 31.80 | 39.2 |
| Bore x Stroke (mm) | | 150x185 | 150x150 | 150x150 | 150x150 | 150x185 |
| Kompresyon Oranı | | 15.0:1 | 15.7:1 | 15.7:1 | 15.7:1 | 15:1 |
| Governör Tipi | | Elektronik | Elektronik | Elektronik | Elektronik | Elektronik |
| Hava Emiş Sistemi | | TurboŞarj-Aftercooler | TurboŞarj-Aftercooler | TurboŞarj-Aftercooler | TurboŞarj-Aftercooler | TurboŞarj-Aftercooler |
| Püskürtme Sistemi | | Direkt | Direkt | Direkt | Direkt | Direkt |
| Soğutma Sistemi | | Su Soğutmalı | Su Soğutmalı | Su Soğutmalı | Su Soğutmalı | Su Soğutmalı |
| Motor Yağ Kapasitesi (lt) | | 61 | 109 | 109 | 109 | 155 |
| Soğutma Suyu Kapasitesi (lt) | | 159 | 148 | 148 | 148 | 188 |
| Yakıt Tank Kapasitesi (lt) | | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| Yakıt Sarfiyatı lt / h | Tam Yükte | 150.1 | 172.5 | 196.8 | 205.0 | 198.4 |
| | %75 Yükte | 112.2 | 130.4 | 147.2 | 154.1 | 147 |
| | %50 Yükte | 72.5 | 91 | 101.8 | 105.7 | 100.3 |

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) | 1800x5300x3000 | 2000x4950x3425 | 2000x4950x3425 | 2000x4950x3425 | 2400x5450x3470 |
| Kabinli Ağırlık | kg | 7480 | 7790 | 7890 | 8250 | 9035 |
| Kabinsiz Boyutlar | mm (ExBxY) | 2200x5300x2580 | 2000x4900x2580 | 2000x4900x2580 | 2000x4900x2580 | 2400x5200x2675 |
| Kabinsiz Ağırlık | kg | 6000 | 6310 | 6410 | 6770 | 7370 |

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.

Aytemiz Jeneratör A.Ş.

İzmir Office: Halkapınar Mah. 1348 Sok. 2AE Keremoğlu İş Merkezi Yenişehir/İzmir

T : 0232 469 47 00 E : info@elektroiz.com.tr

Headquarter : İstanbul Deri OSB Alsancak Sk. No: 8/A, 34956 Tuzla - İstanbul / Turkey

T : +90 (216) 428 65 80 E : jenerator@makelsan.com.tr

info@elektroiz.com.tr

www.elektroiz.com.tr