

VAN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
Park ve Bahçeler Dairesi Başkanlığı
JENERATÖR TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1- MARKA: ARKEN

- GENSET MODEL : ARK-B715
- GENSET SERIAL NO : 8U12KU018
- ENGINE MODEL : 6M33G715/5E2
- ENGINE SERIAL NO : 3717C000045
- ALTERNATOR MODEL : PR035MF/4
- ALTERNATOR SERIAL NO : 3517040504
- ESP/PRP (kVA) : 715/650
- ESP/PRP CURRENT (A) : 1032/938
- VOLTAGE (V) : 400/231
- FREQUENCY (Hz) : 50
- SPEED (rpm) : 1500
- POWER FACTOR : 0,8
- PHASE : 3
- CONNECTION : STAR
- PERFORMANCE CLASS : G3
- WEIGHT (kg) : 4740
- MANUFACTURING YEAR : 2017
- YAKIT TÜRÜ : DİZEL



Hasan AKDAL

Makine Mühendisi

Bayramnur DERE

Elektrik Teknikeri



VAN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
Park ve Bahçeler Dairesi Başkanlığı
JENERATÖR TEKNİK ÖZELLİKLERİ

2- MARKA: ATİMAX

- MODEL : AD 9000 E
- MAX. POWER kVA : 8.2
- RATED POWER kVA : 7.5
- POWER FACTOR : 0.8
- RATED ROTATION SPEED : 3000 rpm
- FREQUENCY : 50 Hz
- VOLT : 220 V
- YAKIT TÜRÜ : DİZEL
- ÇALIŞTIRMA ŞEKLİ : MARŞLI



Hasan AKDAL

Makine Mühendisi

Bayramnur DERE

Elektrik Teknikeri



VAN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
Park ve Bahçeler Dairesi Başkanlığı
JENERATÖR TEKNİK ÖZELLİKLERİ

3- MARKA: ATİMAX

- MODEL : AD 250 WS
- MAX. KAYNAK AKIMI : 250 AMPER
- ÇALIŞTIRMA ŞEKLİ : İPLİ/MARŞLI
- MAKSİMUM ÇIKIŞ GÜCÜ : 5,5 kVA
- AKIM REGÜLE ARALIĞI (A) : 40-200
- MAKS. KAYNAK AKIMI (A) : 200
- ÇIKIŞ VOLTAJİ : 220 V
- YAKIT TÜRÜ : DİZEL



Hasan AKDAL

Makine Mühendisi

Bayramnur DERE
Elektrik Teknikeri



VAN BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ
Park ve Bahçeler Dairesi Başkanlığı
JENERATÖR TEKNİK ÖZELLİKLERİ

4- MARKA: BİLİNMIYOR

- MODEL : RG 7000 H
- FREQUENCY : 50 Hz
- ÇIKIŞ GÜCÜ : 6,5 kVA
- MAKSİMUM ÇIKIŞ GÜCÜ : 7,0 kVA
- GÜÇ FAKTÖRÜ : 1.0
- ÇIKIŞ VOLTAJI : 220 V
- YAKIT TÜRÜ : DİZEL



Hasan AKDAL
Makine Mühendisi

Bayramnur DERE
Elektrik Teknikeri

