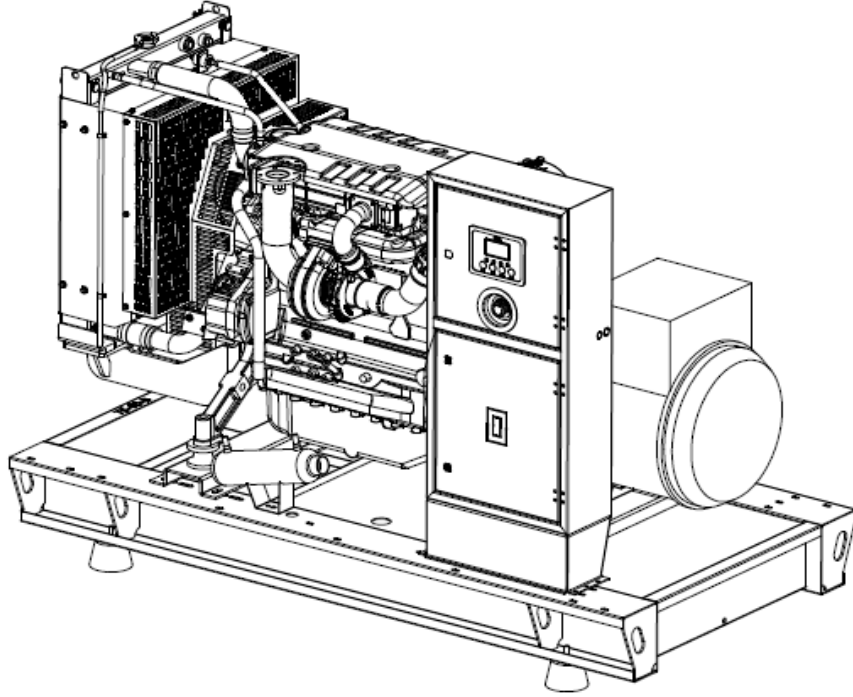


DİZEL JENERATÖR BAKIM VE KULLANIM KİTABI



BK2207/01

IDEA JENERATÖR
www.ideajenerator.com.tr

IDJ15Y/IDJ20Y/IDJ25Y/IDJ35Y/IDJ40Y/IDJ50Y/IDJ55Y/IDJ80Y/IDJ110Y/IDJ125Y

**IDJ15D/IDJ20D/IDJ35D/IDJ40D/IDJ50D/IDJ75D/IDJ90D/IDJ110D/IDJ125D
IDJ150D/IDJ165D/IDJ175D/IDJ200D/IDJ220D/IDJ250D/IDJ275D/IDJ300D/IDJ330D
IDJ385D/IDJ400D/IDJ425D/IDJ450D/IDJ500D/IDJ520D/IDJ550D/IDJ570D/IDJ640D
IDJ715D/IDJ825D/IDJ860D/IDJ925D/IDJ1000D/IDJ1050D**

**IDJ22DW/IDJ35DW/IDJ40DW/IDJ55DW/IDJ65DW/IDJ80DW/IDJ100DW
IDJ110DW/IDJ125DW/IDJ135DW/IDJ165DW/IDJ230DW/IDJ275DW/IDJ300DW
IDJ350DW/IDJ400DW/IDJ470DW/IDJ505DW/IDJ550DW/IDJ640DW/IDJ690DW
IDJ795DW/IDJ825DW/IDJ880DW/IDJ1000DW/IDJ1100DW/IDJ1315DW/IDJ1415DW
IDJ1675DW/IDJ1925DW/IDJ2200DW/IDJ2300DW/IDJ2500DW**

**IDJ10P/IDJ15P/IDJ22P/IDJ33P/IDJ50P/IDJ71P/IDJ88P/IDJ110P
IDJ150P/IDJ165P/IDJ200P/IDJ220P/IDJ250P/IDJ275P/IDJ300P/IDJ330P/IDJ385P
IDJ400P/IDJ450P/IDJ500P/IDJ550P/IDJ660P/IDJ725P/IDJ780P
IDJ825P/IDJ900P/IDJ1000P/IDJ1100P/IDJ1250P/IDJ1350P
IDJ1500P/IDJ1650P/IDJ1900P/IDJ2000P/IDJ2200P/IDJ2500P**

**IDJ33I/IDJ50I/IDJ55I/IDJ66I/IDJ90I
IDJ110I/IDJ130I/IDJ140I/IDJ180I/IDJ190I/IDJ220I
IDJ275I/IDJ330I/IDJ385I/IDJ440I/IDJ500I/IDJ550I/IDJ600I/IDJ660I
IDJ220B/IDJ25B/IDJ33B/IDJ44B/IDJ50B/IDJ55B/IDJ70B/IDJ88B/IDJ110B/IDJ150B
IDJ165B/IDJ220B/IDJ250B/IDJ275B/IDJ300B/IDJ330B/IDJ400B/IDJ440B/IDJ500B
IDJ550B/IDJ660B/IDJ715B/IDJ750B/IDJ825B/IDJ900B/IDJ1000B/IDJ1110B
IDJ1250B/IDJ1400B/IDJ1500B/IDJ1650B/IDJ1900B/IDJ2000B**

**IDJ28C/IDJ40C/IDJ110C/IDJ150C/IDJ170C/IDJ220C/IDJ300C/IDJ330C/IDJ350C
IDJ400C/IDJ440C/IDJ450C/IDJ550C/IDJ700C/IDJ880C/IDJ1100C/IDJ1100C2
IDJ1375C/IDJ1540C/IDJ2200C**

**IDJ110V/IDJ143V/IDJ165V/IDJ200V/IDJ220V/IDJ275V/IDJ330V/IDJ385V/IDJ410V
IDJ440V/IDJ500V/IDJ550V/IDJ650V/IDJ770V**

Önsöz

Sayın Kullanıcı,

Öncelikle bizi tercih ettiğiniz için çok teşekkür ederiz.7 gün 24 saat işinin başında olan servis ekiplerimizle kesintisiz hizmet vererek güveninize layık olmak için elimizden geleni yapacağımızdan emin olabilirsiniz.

ISO9001:2008 Kalite Yönetim Sistemi gereklilikleri doğrultusunda CE normlarına uygun olarak üretilen jeneratörlerimizden uzun süreli maksimum performansı alabilmek için doğru kullanım ve uygun bakım çok önemlidir.Bu yönde firmamızla Periyodik Bakım Antlaşması yapabilir ve jeneratörünüzün düzenli aralıklarla bakım ve kontrollerini sağlayabilirsiniz.

Jeneratörü kullanmadan önce bu kitabı mutlaka okuyup doğru kullanım ve güvenlik kuralları hakkında bilgi sahibi olunuz.

Lütfen aşağıda belirtilen Model ve Seri No hanesini doldurunuz.Bu bilgiler size satış sonrası hizmet gereksinimlerinizde mutlaka gerekecektir.

Jeneratör Modeli : Seri No :

Bu kitapla ilgili sorunuz veya tavsiyeleriniz için Merkez Ofisimize veya Yetkili Servislerimize başvurabilirsiniz.

Bu kitapta verilen bazı bilgiler Sürekli Kalite İyileştirme çalışmalarına bağlı olarak haber vermeksizin değiştirilebilir.

Bizi tercih ettiğiniz için tekrar teşekkür eder , çalışmalarınızda başarılar dileriz.

Saygılarımızla,

İMALATÇI FİRMA :

İDEA MAKİNA İMALAT SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.

İstanbul Deri OSB. Sama Cad. (12.Yol) No:7

Tuzla - İSTANBUL

Tel : 0216 313 42 77/78

Fax : 0216 313 42 79

E-mail : info@ideamakina.com.tr



İÇİNDEKİLER

Emniyet Tedbirleri	I
İş Sağlığı ve Güvenliği Talimatları	II
1. Genel	1
1.1 Model Tanımı	1
1.2 Jeneratör Grubu Ana Parçaları	2
1.2.1 Dizel Motor	2
1.2.2 Alternatör	2
1.2.3 Kontrol Panosu	3
1.2.4 Şasi ve Yakıt Deposu	3
2. Kaldırma ve Taşıma	4
3. Montaj	4
3.1 Montaj Yeri	4
3.2 Titreşim	9
3.3 Soğutma ve Havalandırma	9
3.4 Egzoz Sistemi	12
3.5 Elektrik Bağlantısı	13
3.5.1 Kablo Seçim Tablosu	14
3.5.2 Transfer Panosu Yerleşimi	18
3.6 Marş Aküleri	18
3.7 Topraklama	19
4. Çalıştırma	19
4.1 İlk Çalıştırma tedbirleri	19
4.2 Jeneratörü Çalıştırma Şekilleri	20
4.2.1 Manuel Çalıştırma	20
4.2.2 Otomatik Çalıştırma	20
4.2.3 Test Çalıştırması	20
4.2.4 Yükte test Çalıştırması	21
5. Bakım	21
5.1 Bakım Çizelgesi	22
6. Arıza Bulma ve Giderme	24
7. Uzun Süreli Depolama	25
8. Servis Çağırma	26
9. Garanti	27

Ek ;

Servis ve Bakım Kayıt Formu

Garanti Belgesi

Garanti Sertifikası (**Önemli** : Kuponu eksiksiz doldurulup IDEA' ya gönderilmelidir.)

TSE Belgesi

Arıza İhbar Formu

İlk Çalıştırma (Start-up) Formu

Insert ;

Jeneratör Teknik Özellikleri

Emniyet Tedbirleri

Dizel Jeneratörün kurulum ve kullanımında emniyet tedbirlerine riayet etmek kaza oluşma riskini azaltacaktır. Dizel Jeneratör bu konuda eğitim almış ve bu kitabı okumuş ve anlamış kişiler tarafından kurulmalı ve kullanılmalıdır.

Genel ;

- Yangın söndürücüsünü el altında bulundurunuz.
- Tüm bağlantı parçalarının emniyetli ve sıkı olduğundan emin olunuz.
- Dizel Jeneratörü ve Jeneratör odasını daima temiz tutunuz.
- Yağ ve yağlı parçaları jeneratör odasında muhafaza etmeyiniz.
- Jeneratör odasına soğutma havasını sınırlayacak şekilde istifleme yapmayınız.
- Jeneratör üzerinde çalışmadan önce, jeneratörün ani çalışmasını önlemek için akü (-) bağlantısını çıkarınız.
- Jeneratör çalışırken yaptığınız işler için uyarı etiketleri kullanınız. Sıcak , dönen ve gerilim olan parçalar kaza ve yaralanmalara sebep olabilir.
- Jeneratör çıkış bağlantıları eğitimli elektrikçiler tarafından yapılmalıdır.
- Jeneratör çıkışı şebekeye bağlanmamalıdır.Çakışmayı önlemek için mutlaka bir transfer sistemi kullanılmalıdır.
- Jeneratör üzerinde çalışırken sigara içilmemelidir.
- Fiziksel olarak aşırı yorgunken veya alkol kullandıktan sonra jeneratör üzerinde çalışmayınız.
- Elektriki parçalar üzerinde çalışırken elbiselerinizin ve ayakkabılarınızın kuru olduğundan üzerinizde kolye , künye vs gibi takılar olmadığından emin olunuz, kuru bir tahta platform üzerinde çalışınız.
- Çakmak vs. gibi tutuşma kaynağı olabilecek malzemeleri yakıt sisteminden ve yakıt buharı olabilecek bölgelerden uzak tutunuz.
- Yakıt boru ve hortumlarında kaçak olmamalı ve elektrik tesisatından korunmalıdır.

Egzoz Gazı öldürücüdür !

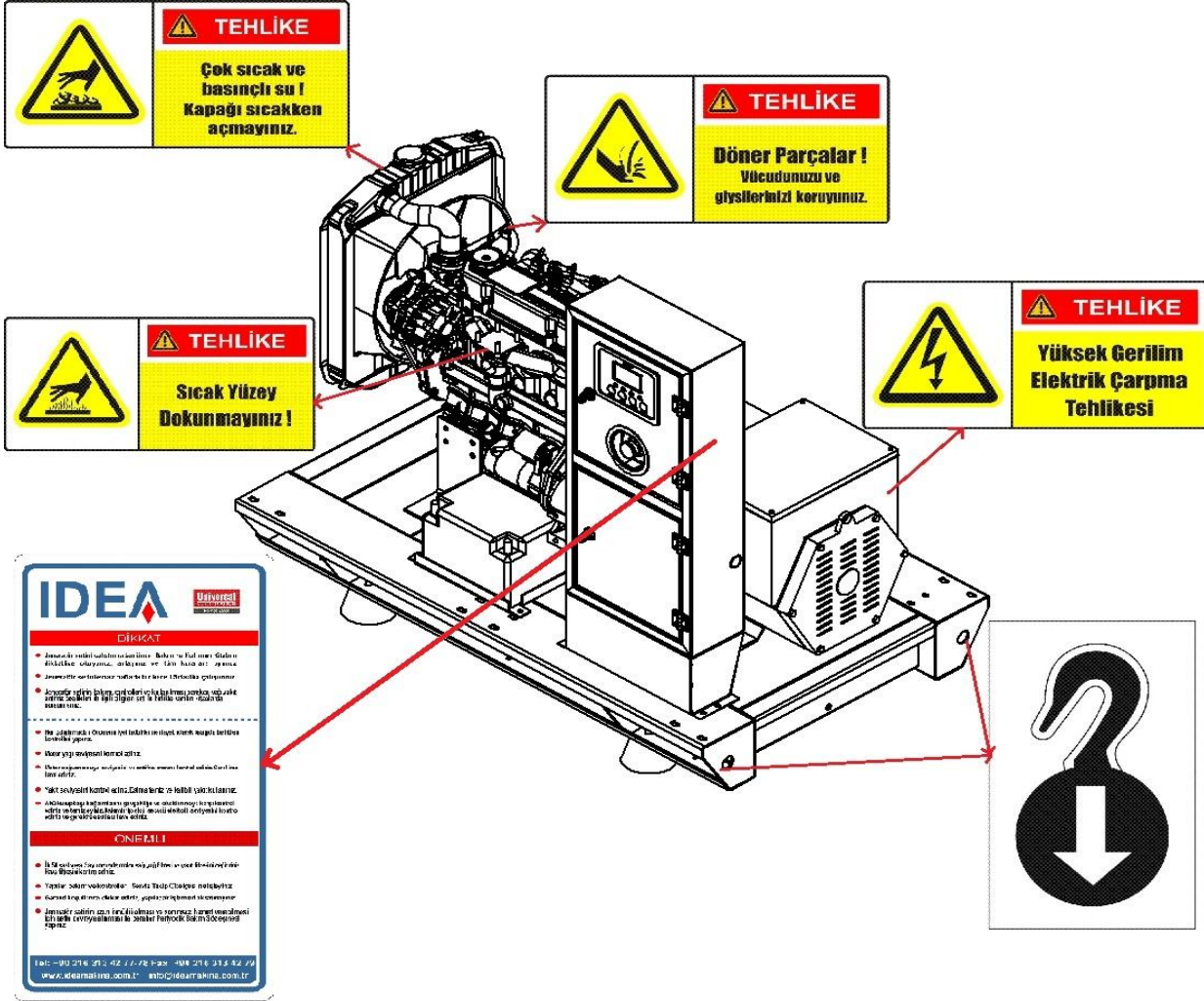
- Egzoz Gazı solumayın.
- Egzoz sistemi mutlaka bu kitapta belirtildiği şekilde tesis edilmelidir.

Akü Gazı patlayıcıdır !

- Aküleri ateşe yaklaştırmayınız.
- Aküler düz tutulmalıdır , akünün içinde bulunan elektrolit sıvısı zehirlidir.Deriye ve gözlere zarar verir.
- Akünün elektrik şoku ve yüksek kısa devre akım riski vardır.Akü üzerinde çalışırken saat , kolye vs. gibi tüm metal objeleri vücudunuzdan uzaklaştırın.
- İzole eldiven kullanarak uygun tamir takımını kullanın.
- Seyreltilmiş sülfrik asit olan elektrolit, elektriksel olarak iletken ve aşındırıcı etkisi vardır.Aküyle uğraşırken gözünüzü ve vücudunuzu tam olarak koruyun.Elektrolit derinize temas ederse hemen bol suyla yıkayın ve tıbbi müdahaleye başvurun. Elektrolit sıvısının dökülmüş olduğu yerleri temizlemek için genel bir uygulama olarak soda bikarbonat kullanın. Her 4 lt elektrolit sıvısı için 500 gr soda bikarbonat kullanarak temizleme yapabilirsiniz. Köpüklenme olana kadar bikarbonat ilave edin , daha sonra bölgeyi bol suyla temizleyerek kurulayın.
- Kurşun asitli aküler hidrojen gazı oluşturdukları için patlama tehlikesi riski taşırlar.

Emniyet Tedbirleri (devam)

- Akülerin yanında sigara içmeyin.
- Akü çevresinde kıvılcım veya alevi sebep olmayın.
- Akülere dokunmadan önce topraklanmış metal bir yüzeye temas ederek vücudunuzdaki statik elektriği boşaltın.
- Akü kablolarını sökmeden önce ark riskini azaltmak için ilk önce akü redresörünü sökün daha sonra akü (-) kablosunu çıkarın. Aynı şekilde akü kablolarını bağlamadan önce akü (-) kablosunu (+) kablosundan sonra bağlayın ve daha sonra akü şarj redresörünü bağlayın.
- Fan gibi dönen parçalarının yakınında çalışırken elbisenizin bol olmamasına ve üzerinizde dönen parçalara takılacak şekilde vücudunuzda bir şey bulunmadığına emin olun.
- Ellerinizi dönen parçalardan koruyun.



İş Sağlığı ve Güvenliği Talimatları

Jeneratör dizel bir motor tarafından tahrik edilmekte olup, bu sistemi sorumludan başkası kullanamaz ve çalıştıramaz. Çalışırken Jeneratör sorumlusu aşağıdaki hususlara riayet eder.

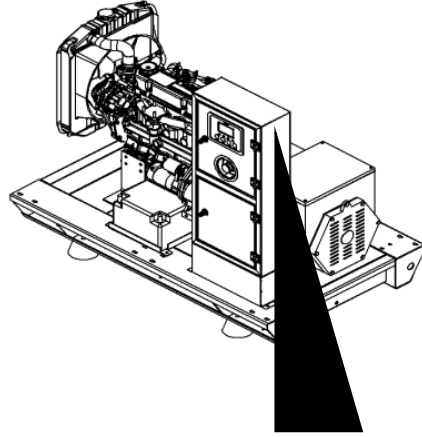
- 1.Jeneratörü çalıştırmadan önce, gözle her tarafı iyice kontrol edip ucu boşta kablo, hortum, kırık fiş, priz varsa derhal elektrikçiye veya ilgililere haber vererek tehlike arz etmediğinden, elektrik panosu ve jeneratörde bir aksaklık olmadığından emin olunuz.
- 2.Motor kayışları kontrol edilip, arızalı olanlar değiştirilir, gevşeyenler gerdirilir.
- 3.Tüm bağlantı elemanlarının sıkılığının kontrolü yapılır, gevşeyenler sıkılır.
- 4.Motor yağı ve yakıtı kontrol edilir, noksansa tamamlanır.
- 5.Periyodik ve günlük bakımı ilgili karttan takip edilir, yağ ve filtre değiştirme zamanı gelmişse ilgililere haber verilerek bakımı yapılır.
- 6.Günlük, periyodik bakımları, ilave edilen, yağ, yakıt ve değişen parçaları ve günlük çalışma saatleri verilen kontrol kartına kaydedilir. Her ayın sonunda bu kart ilgili amire imzalanarak verilir ve yenisi alınır.
- 7.Panodaki şalterin(opsiyonel) kapalı konumda olduğundan emin olunur.
- 8.Jeneratöre ait topraklama hattının bağlı olduğundan emin olunur.
- 9.Elektrik panosunda, jeneratörde ve motorda olabilecek en ufak bir arızaya müdahale edilmez ilgililere haber verilir. Elektrik işleri elektrikçiye, tamir işleri tamirciye yaptırılır, yaptırılıncaya kadar jeneratör durdurulur.
- 10.Jeneratörü çalıştıran kişi daima lastik eldiven ve çizme veya lastik ayakkabı giyer.
- 11.Jeneratör topraklaması uygun bir zemine çakılmadan jeneratör panosundan enerji alınmaz, ayrıca jeneratörden enerji alan teçhizatında topraklamalı olmasına dikkat edilir.
- 12.Çalışma esnasında Jeneratörün yanına ilgiliden başkasının yaklaşmasına izin verilmez.
- 13.Çalışma anında görülen aksaklıklar not edilir ve ilgililere haber verilerek giderilir.
- 14.Jeneratör mahali kilitli tutularak yanlış müdahale engellenir.
- 15.Jeneratör sorumlusu, Elektrik panosu, jeneratör ve motor hakkında gerekli ve lüzumlu bilgileri elektrikçi ve tamirciden öğrenmeden, bu vasıtayı hiçbir şekilde çalıştırmaz çalışırken yukarıdaki hususlara uyar.

1. GENEL

1.1 Model Tanımı

Jeneratörün bilgi etiketi Kontrol Panosunun ön kısmında bulunmaktadır. (Bakınız Şekil 1.1)

Yetkili servisimize başvurduğunuzda Bilgi Etiketinde verilen Model ve Seri No bilgilerini hazır durumda olmasına özen gösterin.



IDEA MAKİNA İMALAT SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ. İstanbul Deri OSB. Sama Cad. (12.Yol) No:7 34957 Tuzla / İstanbul - TÜRKİYE Tel : +90 216 313 42 77 - Fax : +90 216 313 42 79		IDEA						
DİZEL JENERATÖR								
Bu jeneratör stand-by kullanım amacına uygun olarak imal edilmiştir.								
Model :		Motor No :						
Seri No:		Alternatör No :						
Üretim Tarihi :		Performans Sınıfı:....						
CE	kVA	kW	cosØ	V	Hz	A	min-	kg
	Stand-by
Prime
Lütfen jeneratörü kullanmadan önce kullanma kitapçığını okuyunuz.								

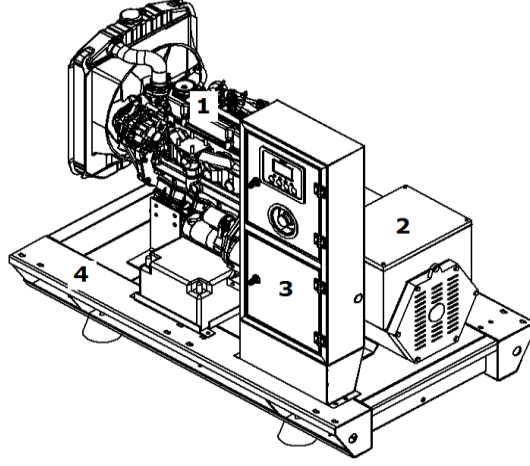
Şekil 1.1

1.2 Jeneratör Grubu Ana Parçaları

Jeneratör Grubunu oluşturan ana aksamlar Şekil 1.2 de gösterilmiştir.

Standart Donanım ;

1. Dizel Motor
2. Alternatör
3. Kontrol Sistemi
4. Şasi ve Yakıt Deposu



Şekil 1.2

1.2.1 Dizel Motor

ISO 3046 , BS 5514 ve DIN 6271 Standartlarına uygun olarak imal edilmiş endüstriyel tip Dizel Motorlara ait tüm teknik bilgiler Jeneratör Grubuyla beraber verilen Dizel Motor Kullanım ve Bakım Kitabında bulabilirsiniz.

Jeneratör Gruplarında kullanılan tüm motorlar su soğutmalı , 4 zamanlı ve direkt enjeksiyonlu olup CE belgelidir.

1.2.2 Alternatör

IEC 60034-1 , BS 4999-5000 , VDE 0530 , NF 51-100/111 , OVE M-10, NEMA MG 1.22 Standartlarına uygun olarak imal edilmiş alternatör torsiyonel vibrasyonu minimize etmek için SAE normlarına uygun bir flanş üzerinden motora direkt akuple edilmiştir.

Tek yataklı , kendinden ikazlı , otomatik voltaj regülatörlü alternatörlere ait teknik bilgiler Jeneratör Grubuyla beraber verilen Alternatör Kullanım ve Bakım Kitabında mevcuttur. Alternatörlerin tamamı CE belgelidir.

1.2.3 Kontrol Panosu

Jeneratör Grubunun çalıştırılmasını ve güvenli işletimini sağlayan Kontrol Panosunun ön yüzünde Yakıt seviye göstergesi , Acil durdurma butonu , Şarj ikaz lambası ve Mikroşlemcili Kontrol Cihazı mevcuttur.

Yakıt Seviye Göstergesi ; Şasiye monte edilmiş olan yakıt tankındaki yakıt seviyesini gösterir.

Acil Durdurma Butonu ; Jeneratör Grubunu acil durdurma tedbiri olarak tasarlanmış bir butondur.Bu buton basılı durumdayken jeneratör çalışmaz , jeneratörü çalıştırmak için bu buton saat yönünde açılmalıdır.

Mikroşlemcili Kontrol Cihazı ; Bu cihaz üzerinden Jeneratör Grubunun otomatik kontrolü sağlanır.İhtiyaç duyulan tüm göstergeleri içeren bu cihaz aynı zamanda sistemi arızalara karşı korur ve yük transferini sağlar.

Kullanılan Kontrol Cihazları proje bazında farklılık göstermektedirler. Cihazın teknik özellikleri ve fonksiyonlarıyla birlikte Kontrol Panosu Elektrik şemasını Kontrol Panosu içerisinde verilen Kontrol Cihazı Bakım ve Kullanım Kitapçığında bulabilirsiniz.



Resim 1.1

MANUEL/OTOMATİK KUMANDA PANOSU

1. Kontrol Cihazı
2. Acil Durdurma Butonu

1.2.4 Şasi ve Yakıt Deposu

Titreşim ve torsiyonel gerilimler göz önüne alınarak yüksek mukavemet sağlayacak şekilde profil edilmiş çelik saçtan imal şasi, motor ve alternatör bloğuna titreşim izolatörleri üzerinden bağlanmıştır.

Jeneratör Grubunu minimum 8 saat çalıştırmaya yetecek kapasitede olan Yakıt Deposu şasi içine monte edilmiştir.

Yakıt Deposu üzerinde yakıt emiş ve dönüş bağlantı noktaları , yakıt seviye şamandırası , hava sirkülasyonunu sağlayan depo kapağı ve ilave yakıt tankı beslemesi için dolun yeri mevcuttur.

2. KALDIRMA VE TAŞIMA

Jeneratör Grubunu kaldırmak ve taşımak için kaldırma mapalarını kullanınız. Kaldırma mapalarını kaldırma öncesinde kaynak çatlaklarına , kopmalara , eğilmelere ve uygun olmayan veya gevşek bağlantı elemanları kullanımına karşı mutlaka kontrol ediniz

Tüm kaldırma donanım ve destek malzemesinin iş yapılabilir durumda olduğuna ve en az Jeneratör Grubu Brüt ağırlığının 10 % fazlası (kar , buz , çamur ve diğer istiflenmiş parça ve teçhizatın ağırlıkları) bir ağırlığa dayanacağından emin olunuz.

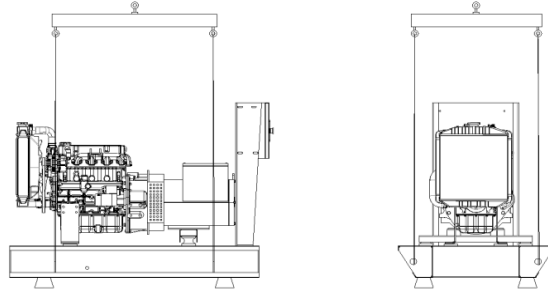
Kaldırma kancası veya kilitlerinin fonksiyonel bir güvenlik mandalı olmasına ve doğru şekilde bağlandığına emin olunuz.

Grubun yerle teması kesilecek şekilde kaldırıldığında dönme ve salınımını önlemek için kılavuz ipleri veya eşdeğerlerini kullanınız.

Kuvvetli esen rüzgar altında Jeneratör Grubunu kaldırmaya çalışmayınız. Jeneratör Grubu askıya alındığında altında veya çevresinde insan bulunmadığından emin olunuz. Jeneratör grubunu ağırlığına göre mukavim ve kayma tehlikesi olmayan dış yüzeyler üzerine koyunuz.

(Bakınız Şekil 2.1)

Jeneratör Forklift kullanılarak kaldırılabilir , dikkatli bir şekilde şasisinden itilebilir veya çekilebilir. Forklift ile itme esnasında forklift çatalı ile şasi arasında hasar yaratmamak için tahta takoz kullanınız.



Şekil 2.1

3. MONTAJ

3.1 Montaj Yeri

Jeneratör Grubu sınırlı bir alanda çalıştırılacağı zaman aşağıda listelenen parçaların demonte ve monte işleriyle beraber rutin bakım işlemlerinin kolay yapılması için çevresinde rahat bir alan bırakılmalıdır.

Silindir kapakları
Devir daim pompası
Karter
Ayar dişli kutusu
Marş Motoru ve Şarj Dinamosu
Esnek bağlantılar
Alternator tablosu

Rutin bakımlarda yapılacak işlemlerle ilgili parçalar ;
Yağ filtreleri
Hava filtreleri
Yakıt filtreleri
Blok havalandırma
Yağ çubuğu
Radyatör dolum kapağı ve dolum için gerekli mesafe

Montaj talimatları ;

1. Yakıt boru ve bağlantılarında , galvanizli malzeme dahil plastik ve uygunsuz malzeme kullanılmamalıdır.
2. Yakıt boruları egzoz sisteminden mümkün olduğunda uzak tutulmalıdır.
3. Jeneratör odasında bir adet yangın söndürme cihazı bulunmalıdır.
4. Aküler (mümkünse) havalandırması ayrı yapılan ve bakımı rahatça yapılabilecek şekilde bir bölümde yerleştirilmeli ve akü kablo boyları mümkün olduğunca kısa tutulmalıdır.
5. Jeneratör Grubunun giriş ve çıkışlarının rahat yapılabilmesi için oda yeterli büyüklükte olmalıdır.
6. Odanın ışıklandırılması yeterli olmalı yeterli sayıda priz bulunmalıdır.
7. Bakım kolaylığı için tavana bir kaldırma kirişi montesi iyi olur.
8. Soğutma sıvısı drenajı için ön hazırlık yapılmış olmalıdır.
9. Çalışma emniyeti açısından tüm döner parçalar korunmalı olmalıdır.

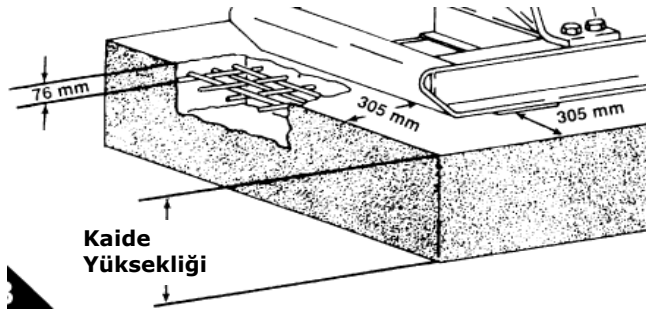
Jeneratör odası tasarlanırken aşağıdaki hususların göz önüne alınması gerekir

1. Grubun yerleşimi için oda yeterli büyüklükte ve taban, makinanın ağırlığına ve oluşacak dinamik yüklere göre uygun olmalıdır.
2. Havalandırma sistemi soğutma ve emiş havası girişi için uygun olmalıdır.
3. Soğutma sıvısı ve yakıt temini hususları düşünülmelidir.
4. Hava filtreleri ve egzoz Susturucusunun odanın dışında olması motorda güç kaybına neden olabilir , odanın bu aksamaları da içine alacak büyüklükte olması hesaba alınmalıdır.
5. Eğer mevcut bir oda kullanılacaksa , hava emiş ve atış panjurları için yapılacak inşaat işlerinin binanın yapısal gerilimini etkilememesi gerekir.
6. Mesken bölgesinde çalışacak Jeneratörde ses gürültüsü göz önüne alınmalı ve ses kesme yolları aranmalıdır.

Beton Kaide Yapımı ile ilgili hususlar şu şekildedir ;

Makina için beton kaide yapmada aşağıda hususlar göz önüne alınmalıdır.

Beton kaide dinamik yüklerle beraber makinanın toplam ağırlığına dayanmalıdır. Beton kaide ölçüleri makinanın yanlarda ve boyda dış ölçülerinden en az 300 mm fazla olmalıdır.(Bakınız Şekil 3.1)



Şekil 3.1

Kaidenin yüksekliği aşağıdaki formul vasıtasıyla hesaplanır.

$$KY = W / 2403 \times B \times E$$

- KY : Kaide yüksekliđi (m)
 B : Kaidenin boyu (m)
 E : Kaidenin eni (m)
 W : Makinanın toplam (yaş) ağırlığı (kg)

Örneğin ; 1,5 ton ağırlığında bir makinada , boyu 3 m , eni 1 m olan bir kaide için Kaide yüksekliği $1500 / 2403 \times 3 \times 1 = 0,208 \text{ m} = 208 \text{ mm}$ olacaktır. Kaide için en ideal beton karışımı 1 : 2 : 3 oranında , 100 mm slump'a ve 28 günlük dayanımı 20 MPa olan Çimento : Kum : Katkı Maddesi karışımı tavsiye edilir. Kaide 300 mm arayla 6 no'lu inşaat demiri ile kuvvetlendirilmelidir. Demir üst yüzeyden 75 mm aşağıda yerleştirilmelidir. Bakınız Şekil 3.1

FPT (IVECO) MOTORLU JENERATÖR				ODA YERLEŞİM ÖLÇÜLERİ						
Jeneratör Model	Motor Model	Stand-By		Oda Boyutları (mm)			Radyatör Hava Çıkış Penceresi Boyutları (mm)			Hava Giriş Penceresi Açıklığı (m ²)
		kVA	kW	W	L	H	W	L	H	
IDJ27I	S8000 AM1A	27	21,5	2600	2750	1700	480	460	550	0,28
IDJ33I	S8000 AM1A	33	26							
IDJ45I	NEF45 AM2	44	35							
IDJ50I	NEF45 AM2	50	40							
IDJ55I	NEF45 AM2	55	44							
IDJ66I	NEF45 SM1A	66	52,5							
IDJ70I	NEF45 SM3	70	56							
IDJ85I	NEF45 SM3	82	65,6	2700	2950	1800	550	620	550	0,43
IDJ90I	NEF45 SM3	90	72							
IDJ110I	NEF45 TM2A	110	88	2800	3100	1900	710	830	350	0,74
IDJ130I	NEF45 TM3	131	104,5							
IDJ140I	NEF67 SM1	138	110	2800	3450	1980	695	885	415	0,77
IDJ165I	NEF67 TM4	165	132							
IDJ180I	NEF67 TM4	176	140,5							
IDJ190I	NEF67 TM4	187	149,5	2900	3600	2100	695	885	415	0,77
IDJ200I	NEF67 TM7	203	162							
IDJ220I	NEF67 TM7	220	176							
IDJ240I	NEF67 TE8W	240	192							
IDJ280I	NEF67 TE8W	275	220							
IDJ335I	C87 TE4	330	264	3000	4000	2180	985	1005	415	1,24
IDJ385I	C13 TE2A	385	308							
IDJ440I	C13 TE3A	440	352	3000	4100	2755	880	925	400	1,02
IDJ500I	C13 TE6W	495	396							
IDJ550I	C13 TE7W	550	440							
IDJ660I	CR16 TE1W	660	528	3200	4500	2600	880	925	400	1,02

Daewoo Motorlu Jeneratör				ODA YERLEŞİM ÖLÇÜLERİ						
Jeneratör Model	Motor Model	Stand-By		Oda Boyutları (mm)			Radyatör Hava Çıkış Penceresi Boyutları (mm)			Hava Giriş Penceresi Açıklığı (m2)
		kVA	kW	W	L	H	W	L	H	
IDJ22DW	4DWY-30	22,5	18	2600	2450	1700	520	420	540	0,27
IDJ35DW	4DWY-40	34	27	2600	2750	1900	520	470	550	0,31
IDJ55DW	4DWY-60	55	44	2700	2950	2050	590	590	550	0,44
IDJ65DW	4DWD-75	64	51							
IDJ80DW	4DWD-110	80	64	2800	3100	2050	620	580	550	0,45
IDJ100DW	4DWD-110	97	77,5							
IDJ125DW	6DWD-140	121	96,5	2800	3500	2050	650	740	540	0,6
IDJ165DW	6DWD-180	165	132							
IDJ200DW	6DWD-235	194	155	3000	4000	2400	910	905	520	1,03
IDJ230DW	6DWD-235	230	184							
IDJ275DW	6DWD-275	275	220							
IDJ300DW	6DWD-310	303	243	3200	4250	2300	1000	1040	400	1,3
IDJ350DW	6DWD-358	352	282							
IDJ400DW	8DWV-415	403	323	3350	4100	2750	1220	1230	550	1,88
IDJ470DW	8DWV-455	468	374							
IDJ505DW	8DWV-505	505	404							
IDJ550DW	8DWV-530	555	444							
IDJ640DW	12DWV-645	639	511	3350	4600	2500	1220	1230	550	1,88
IDJ690DW	12DWV-695	688	551							
IDJ795DW	12DWV-790	794	635	3350	4800	2500	1220	1230	550	1,88
IDJ825DW	12DWV-825	820	656							
IDJ880DW	16DWV-880	886	708,5	3900	5200	2950	1650	1720	550	3,55
IDJ1000DW	16DWV-995	1009	807							
IDJ1100DW	16DWV-1090	1108	886							

Perkins Motorlu Jeneratör				ODA YERLEŞİM ÖLÇÜLERİ						
Jeneratör Model	Motor Model	Stand-By		Oda Boyutları (mm)			Radyatör Hava Çıkış Penceresi Boyutları (mm)			Hava Giriş Penceresi Açıklığı (m2)
		kVA	kW	W	L	H	W	L	H	
IDJ15P	403A-15G1	14	11	2500	2300	1600	500	700	300	0,44
IDJ20P	403A-15G2	16	12,5							
IDJ25P	404A-22G1	22	18							
IDJ35P	1103A-33G	33	26	2600	2750	1750	700	700	550	0,61
IDJ50P	1103A-33TG1	50	40							
IDJ70P	1103A-33TG2	66	52,5							
IDJ90P	1104A-44TG2	88	70	2700	2900	1850	700	700	550	0,61
IDJ110P	1104C-44TAG2	110	88							
IDJ150P	1106A-70TG1	150	120	2800	3300	1860	800	900	540	0,9
IDJ170P	1106A-70TAG2	165	132							
IDJ200P	1106A-70TAG3	200	160	2800	3600	1980	900	1000	530	1,13
IDJ220P	1106A-70TAG4	220	176							
IDJ250P	1506A-E88TAG2	250	200	3000	4000	2100	1050	1100	540	1,44
IDJ300P	1506A-E88TAG4	300	240							
IDJ385P	2206A-E13TAG2	385	308	3350	4250	2550	1250	1400	510	2,19
IDJ400P	2206A-E13TAG2	400	320							
IDJ450P	2206A-E13TAG3	450	360							
IDJ500P	2506C-E15TAG1	500	400	3350	4500	2550	1250	1400	510	2,19
IDJ550P	2506C-E15TAG2	550	440							
IDJ660P	2806A-E18TAG1A	660	528							
IDJ700P	2806A-E18TAG2	700	560							
IDJ825P	4006-23TAG2A	825	660	3400	4800	500	1850	1850	200	4,28
IDJ880P	4006-23TAG3A	880	704							
IDJ900P	4006-23TAG3A	900	720	3750	5500	2950	2200	1900	250	5,23
IDJ1000P	4008TAG1A	1000	800							
IDJ1100P	4008TAG2A	1100	880							

DHI Motorlu Jeneratör				ODA YERLEŞİM ÖLÇÜLERİ						
Jeneratör Model	Motor Model	Stand-By		Oda Boyutları (mm)			Radyatör Hava Çıkış Penceresi Boyutları (mm)			Hava Giriş Penceresi Açıklığı (m2)
		kVA	kW	W	L	H	W	L	H	
IDJ20D	485D	20	16	2600	2450	1700	460	470	540	0,27
IDJ25D	490D	25	20	2600	2750	1750	490	540	550	0,33
IDJ35D	K4102DS	33	26							
IDJ40D	K4102DS	40	32							
IDJ50D	K4100ZD	50	40							
IDJ75D	R4105ZD	75	60	2700	2950	1850	590	590	550	0,44
IDJ90D	R4108IZLD	90	72	2800	3300	1950	635	675	540	0,54
IDJ110D	R6105ZDS	110	88							
IDJ125D	R6105AZD	125	100	2800	3450	1950	635	675	540	0,54
IDJ150D	R6105AZLD	150	120							
IDJ175D	R6105BZLD	175	140							
IDJ200D	R6113IZLD	200	160	2900	3600	2100	850	900	450	0,96
IDJ220D	R6113IZLD	220	176	3000	4000	2150	745	845	520	0,79
IDJ250D	6L227TAD	250	200							
IDJ275D	6L227TAD	275	220							
IDJ300D	6L263TAD	300	240							
IDJ330D	6L263TAD	330	264							
IDJ350D	6L308TAD	350	280							
IDJ385D	6L308TAD	385	308							
IDJ400D	6L375TAD	400	320							
IDJ450D	6L450TAD	450	360	3000	4100	2150	880	880	520	0,97
IDJ500D	6L450TAD	500	400	3350	4500	2550	1250	1400	510	2,19
IDJ520D	6L460TAD	520	416							
IDJ550D	12V510TAD	550	440							
IDJ570D	12V510TAD	570	456							
IDJ640D	12V565TAD	640	512							
IDJ715D	12V630TAD	715	572							
IDJ825D	12V720TAD	825	660							
IDJ860D	12V720TAD	860	688	3400	4800	500	1850	1850	200	4,28
IDJ925D	12V780TAD	925	740	3750	5500	2950	2200	1900	250	5,23
IDJ1000D	12V886TAD	1000	800							
IDJ1050D	12V886TAD	1050	840							
IDJ1100D	12V886TAD	1100	880							

Baudouin Motorlu Jeneratör				ODA YERLEŞİM ÖLÇÜLERİ						
Jeneratör Model	Motor Model	Stand-By		Oda Boyutları (mm)			Radyatör Hava Çıkış Penceresi Boyutları (mm)			Hava Giriş Penceresi Açıklığı (m2)
		kVA	kW	W	L	H	W	L	H	
IDJ20B	4M06G20/5	20	16	2600	2750	1750	490	540	550	0,33
IDJ25B	4M06G25/5	25	20							
IDJ33B	4M06G35/5	33	26							
IDJ44B	4M06G44/5	44	35							
IDJ50B	4M06G50/5	50	40							
IDJ55B	4M06G55/5	55	44							
IDJ72B	4M11G70/5	72	57	2700	2950	1850	590	590	550	0,44
IDJ88B	4M11G90/5	88	70	2800	3300	1950	635	675	540	0,54
IDJ120B	4M11G120/5	120	96							
IDJ150B	6M11G150/5	150	120	2800	3450	1950	635	675	540	0,54
IDJ165B	6M11G165/5	165	132							
IDJ220B	6M16G220/5	220	176	3000	4000	2150	745	845	520	0,79
IDJ250B	6M16G250/5	250	200							
IDJ275B	6M16G275/5	275	220							
IDJ300B	6M16G300/5	300	240							
IDJ330B	6M16G350/5	330	264							
IDJ385B	6M21G385/5	385	327							
IDJ440B	6M21G440/5	440	352	3000	4100	2150	880	880	520	0,97
IDJ500B	6M21G500/5	500	400	3350	4500	2550	1250	1400	510	2,19
IDJ550B	6M26G550/5	550	440							
IDJ660B	6M33G660/5	660	528							
IDJ715B	6M33G715/5	715	572							
IDJ750B	6M33G750/5	750	600							
IDJ825B	M33G825/5	825	660							
IDJ900B	12M26G900/5	900	720	3750	5500	2950	2200	1900	250	5,23
IDJ1000B	12M26G1000/5	1000	800							
IDJ1110B	12M26G1100/5	1100	880							

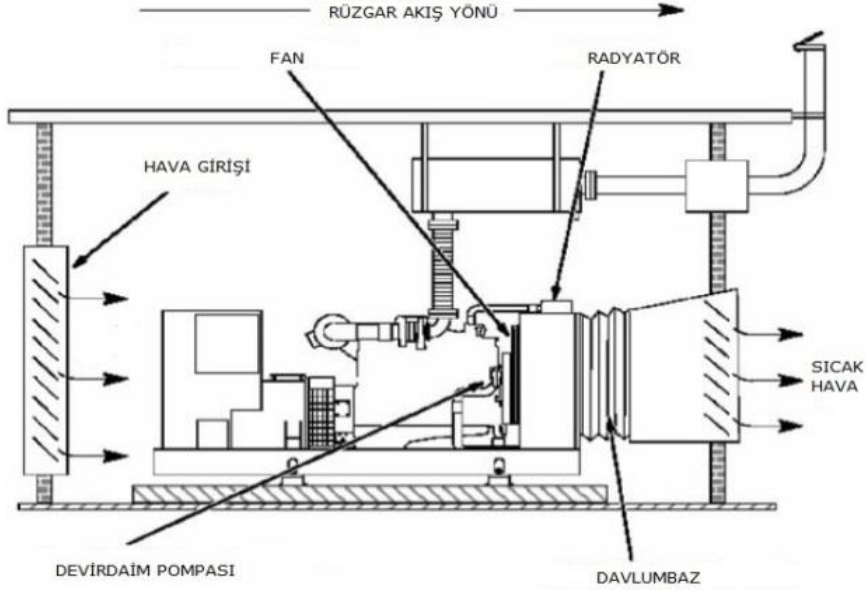
Yangdong Motorlu Jeneratör				ODA YERLEŞİM ÖLÇÜLERİ						
Jeneratör Model	Motor Model	Stand-By		Oda Boyutları (mm)			Radyatör Hava Çıkış Penceresi Boyutları (mm)			Hava Giriş Penceresi Açıklığı (m2)
		kVA	kW	W	L	H	W	L	H	
IDJ15Y	YD385D	15	12	2600	2450	1700	460	470	540	0,27
IDJ20Y	YND485D	20	16	2600	2750	1750	490	540	550	0,33
IDJ22Y	YND485D	22	17							
IDJ25Y	YSD490D	25	20							
IDJ30Y	YSD490D	30	24							
IDJ35Y	Y495D	35	28							
IDJ40Y	Y4100D	40	32	2800	3300	1950	635	675	540	0,54
IDJ110Y	Y110ZLD	110	88							
IDJ125Y	Y4110ZLD	125	100							

3.2 Titreşim

Jeneratör Grubu, zemine minimum titreşim iletecek şekilde dizayn edilmelidir. Motor ve alternatör ile ana şasi arasına titreşim izolatörleri yerleştirilmiştir. Daha büyük kapasitedeki jeneratör gruplarında titreşim izolatörleri, ana şasi altına yerleştirilmiştir. Yüksek bina çatılarında ve katlarında yer alan jeneratör odalarında titreşim izolasyonuna özel itina göstermek gerekir. Genellikle yay tipi titreşim izolatörlerine gerek duyulur. Yapıların yardımcı donanımlarıyla beraber Jeneratör Grubunu taşıyabileceğinden kesinlikle emin olunmalıdır.

3.3 Soğutma ve Havalandırma

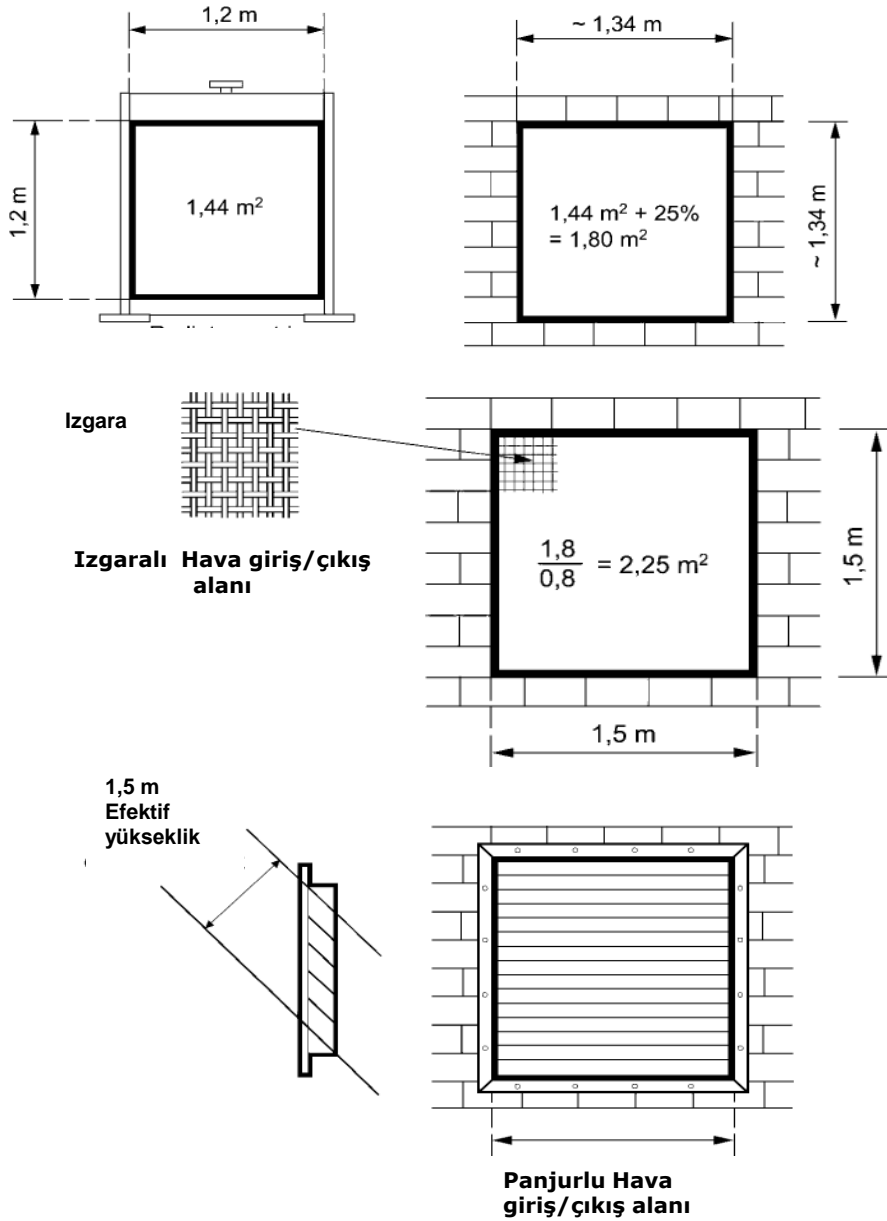
Havalandırmada en temel prensip sıcak havanın odadan uzaklaştırılması ve dışarı çevre sıcaklığının minimum dolaşım ile oda içine alınmasıdır. Şekil 3.4 ; oda duvarlarıyla makinenin bulunacağı en uygun pozisyonu göstermektedir. Burada amaç havanın mümkün olduğu oranda düşük noktadan emişi ve radyatör matriksinden atılarak bina dışına çıkartılmasıdır.



Şekil 3.4

Radyatörü hava atış duvarına yanaştırmak yeterli değildir. Bu durumda radyatörle duvar arasından kaçan hava tekrar radyatör pervanesine gelir. Bu yetersiz soğutmaya ve motorda hararet problemi yaşanmasına sebep olur.

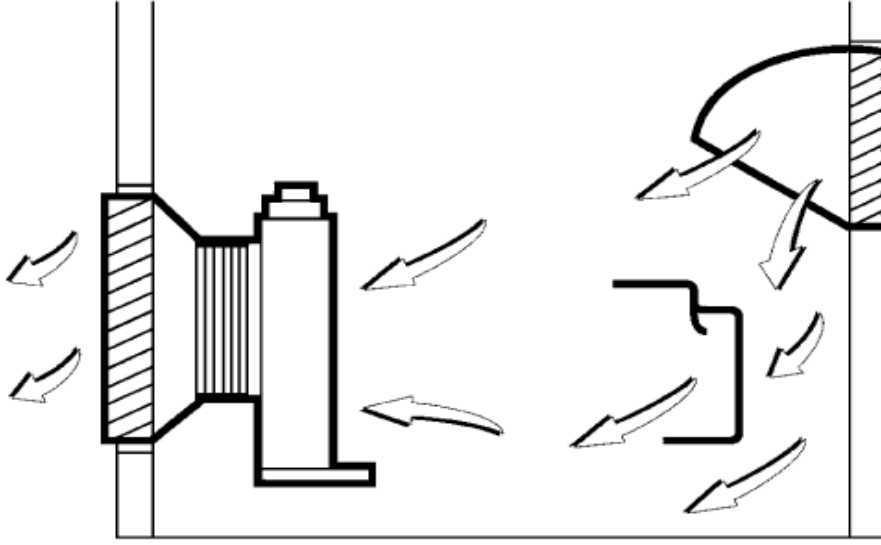
Radyatörün önündeki duvarda açılacak hava atış yeri, yine radyatörle aynı dikdörtgenel şekilde ve radyatör matriks alanından 25 % daha büyük olmalıdır. Radyatör flanşı panjur çerçevesiyle metal veya kanvas bezinden yapılmış bir davlumbazla esnek olarak bağlanmalıdır. Eğer makina titreşim takozları üzerine monte edilmişse esnek bağlantı olması özellikle çok önemlidir. Benzer şekilde hava giriş yeri ölçüleri radyatör matriksinden 25 % daha büyük olmalıdır. Örneğin ; radyatör matriks alanı 1,44 m² olan bir motorda hava giriş ve çıkış panjurları 1,80 m² olacaktır. Eğer panjurlarda ızgara varsa bu alan 25 % daha fazla büyütülerek 2,25 m² yapılmalıdır. (Bakınız Şekil 3.5)



Şekil 3.5

Radyatörün önünde herhangi bir engel bulunmaması gerekir.

Hava emişinin duvarın yukarı kısımlarına doğru olması gerektiği durumlar olabilir. Bu tip durumlarda hava emişine aşağı doğru yön verecek şekilde davlumbaz kullanılmalıdır. Bu davlumbaz ayrıca tavanda biriken sıcak havanın girişine de mani olması avantajını getirir. (Bakınız Şekil 3.6)



Şekil 3.6

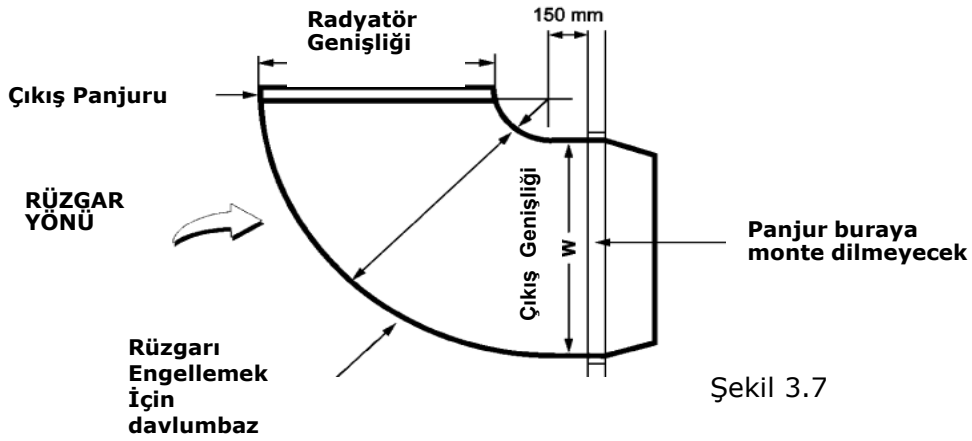
Hava atış davlumbazı ;

Hava atış davlumbazının tasarımında rüzgar şiddeti ve yönü göz önüne alınmalıdır. Panjura gelen rüzgar, fanın önünde ilave bir direnç yaratarak soğutma havasında bir azaltma meydana getirebilir.

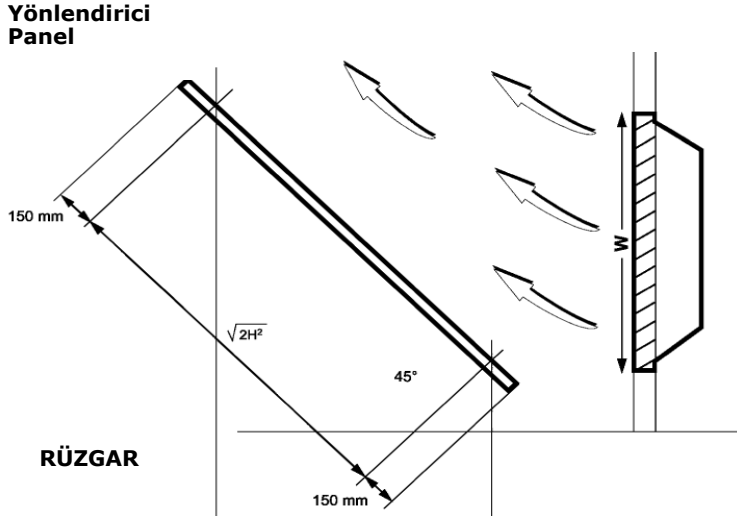
Bu tip ortamlarda aşağıdaki metodlar uygulanabilir ;

1.Şekil 3.7 de gösterildiği gibi 90° lik davlumbaz monte edilebilir.Bu durumda hava atış panjurları davlumbaz çıkışına monte edilecektir.Bu metod için ayrıca yağmur vs gibi hava koşullarına göre ek tedbirler alınmalıdır.

2.Şekil 3.8 da gösterildiği gibi yön verici paneller kullanılabilir.



Şekil 3.7



Şekil 3.8

Motorun yer seviyesinden daha aşağıda olması veya uzun bir davlumbaz hattı tesis edilmesi gereken durumda davlumbaz hattında oluşan geri basınç ölçülmelidir. Bu basınç değeri motor üretici tarafından izin verilen sınırı geçmemesi gerekir.

3.4 Egzoz Sistemi

Egzozt sistemini dizayn ederken dikkat edilecek en önemli husus geri basınç değerlerinin müsaade edilen sınırların üzerine çıkmasını önlemektir.

Egzoz sistemindeki aşırı geri basınç , motor gücünü düşürür motorda aşırı ısınmaya sebep olur. Egzoz sistemi dizayn edilirken en kısa ve en az dönüş olan yol seçilmelidir. Egzoz sisteminde dirsek kullanılması gereken yerlerde dirsek yarıçapı boru iç çapının 50 % si kadar büyük seçilmelidir.

Uzun bir egzoz hattı tesis edilmesi gereken durumlarda aşırı geri basınca sebep olmamak için pratik bir uygulama olarak her dirsek 1 mt uzama kabulüyle egzoz hattında her 5 mt de bir boru çapı 1" arttırılmalıdır.

egzoz sistemi boruları iyi şekilde desteklenmeli ve titreşim noktalarından uzak tutulmalıdır.Yanabilen maddeler egzoz sisteminden minimum 250 mm uzağa konumlandırılması gerekir.

Egzoz sisteminin dirsek çıkışından sonraki bölümünde uygun malzeme kullanmak suretiyle sarım yapılarak veya ısı kalkanları kullanarak ısı izolasyonu yapılmalı ve bu kısım ahşap bölümlerden (eğer varsa) mümkün olduğunca uzağa tesis edilmelidir.

Not : Egzoz manifoldu veya turboşarjlarda ısı izolasyonu yapılmaz.

Dikey çıkış yapan egzoz borularında kullanılmak üzere egzoz basıncı ile hareket eden bir yağmur şapkası takılmalıdır.

Herhangi bir yatay veya dikey egzoz uzatma borusunun en alçak noktasında su drenaj deliği olmalıdır.

Susturucuyu motora mümkün olduğunca yakın tesis etmek egzoz borusundaki ses seviyesini azaltır.Egzoz sisteminin uzun olması durumunda sistemin çıkış noktasına bir susturucu daha monte edilebilir.

Egzoz sistemi birden fazla Jeneratör Grubu için kombine edilemez.

Motor çıkışında egzoz borularında olacak titreşimi motora geçirmemek için esnek bir bağlantı elemanı kullanılmalıdır.

Egzoz gazları insan sağlığına zararlıdır. egzoz sistemi kapalı mekanlara açılmamalıdır ve tesis edilmeden Jeneratör Grubu çalıştırılmamalıdır. Jeneratör Grubuna yakın çalışacak personel mutlaka kulaklık takmalıdır.

Çıkış noktaları seçilirken rüzgar yönüne dikkat edilmelidir.

3.5 Elektrik Bağlantısı

Elektrik bağlantısı veya tamiri sadece eğitimli kalifiye elektrik teknisyenleri tarafından verilen elektrik şemalarına uygun tarafından yapılmalıdır.

Jeneratör Grubunu güvenli olarak işletebilmek için geçerli uluslararası , ulusal ve yerel standart ve kurallara , yönetmeliklere uygun olarak hareket edilmelidir. Topraklama ve toprak hatalarını içeren yönetmeliklere uyulmalıdır. Kablolar kullanılan voltaj değerine uygun olmalıdır. Üzerinden akacak akımı taşıyabilmesi tablo değerlerine , ortam sıcaklıklarına ve çekilme metoduna uygun olarak seçilmelidir.

Jeneratör setine olan elektrik bağlantıları, titreşimin iletkenlere, alternatör yada devre devre kesici elemanlara bir zarar vermemesi amacıyla, esnek kablo ile yapılmalıdır. Eğer tamamen esnek kablo kullanımı uygun değilse o zaman, jeneratör yakınına, esnek bir bağlantı vasıtasıyla bir bağlantı kutusu yerleştirilebilir. Tüm bağlantılar çok dikkatli bir şekilde kontrol edilmelidir. Faz dönüş yönünün uygun olduğu kurulumda kontrol edilmelidir. Bu , eğer otomatik transfer panosunda veya jeneratörler paralel çalışacaksa hayati önem taşır.

Kontrol Panosu duvara monte edilecek şekilde tasarlanabilir. Jeneratör Grubunu yük dağıtım panosuna bağlayan kablolar, herhangi bir aşırı yüklenme yada kısa devrede jeneratör grubunun bağlantısını kesmek için devre kesici , sigorta yada diğer yöntemlerle korunmalıdır.

Dağıtım sisteminizi planlama esnasında, dengelenmiş bir yükün jeneratör grubuna bağlanmasını sağlamak önemlidir. Bir faz üzerindeki yük diğer iki faza nazaran aşırı derecede fazla ise, bu, alternatör sargılarında aşırı ısınmaya, fazlar arası dengesizliğe ve sisteme bağlı olan hassas 3 fazlı tesisatta muhtemel bir zarara neden olur. Jeneratör setinin verebileceği hesaplanmış akım miktarını, çekilen hiçbir faz akımının geçmediğinden emin olun. Eğer bir jeneratör grubu mevcut olan bir kuruluma bağlanacak ise, elektrik sistemini yeni baştan organize etmek gerekli olabilir. Bağlanmış yükün güç faktörü (cos phi) saptanmalıdır. 0.8'in altındaki güç faktörleri jeneratöre aşırı yüklenme yaparlar. Jeneratör seti, 0.8 güç faktörü değerinde güvenli bir şekilde çalışacaktır. Güç faktörünü uygun değerlere getirebilmek için, gerektiğinde otomatik güç faktörü düzeltme teçhizatı tesis edilebilir. Ancak sistemin kapasitif değere geçmemesine dikkat etmek gerekir. Aksi takdirde bu durum, jeneratör çıkışında voltaj kararsızlıklarına sebep olacak ve zararlı aşırı voltajların oluşmasına neden olacaktır.

3.5.1 Kablo Seçim Tablosu

FPT (IVECO) MOTORLU JENERATÖR				Kablo Seçimi Tablosu			
Jeneratör Model	Motor Model	Stand-By		Tam Güç Akımı cosφ:0,8	Kablo Kesiti	Kablonun Havada Yük Taşıma Değeri	Kablo Damarı
		kVA	kW	A	mm ²	A	Adet
IDJ27I	S8000 AM1A	27	21,5	39	6	54	1
IDJ33I	S8000 AM1A	33	26	47,7	6	54	1
IDJ45I	NEF45 AM2	44	35	63,6	10	73	1
IDJ50I	NEF45 AM2	50	40	72,3	10	73	1
IDJ55I	NEF45 AM2	55	44	79,5	16	98	1
IDJ66I	NEF45 SM1A	66	52,5	95,4	16	98	1
IDJ70I	NEF45 SM3	70	56	101,2	25	129	1
IDJ85I	NEF45 SM3	82	65,6	118,5	25	129	1
IDJ90I	NEF45 SM3	90	72	130,1	35	158	1
IDJ110I	NEF45 TM2A	110	88	159	50	198	1
IDJ130I	NEF45 TM3	131	104,5	189,3	50	198	1
IDJ140I	NEF67 SM1	138	110	199,4	70	245	1
IDJ165I	NEF67 TM4	165	132	238,4	70	245	1
IDJ180I	NEF67 TM4	176	140,5	254,3	95	292	1
IDJ190I	NEF67 TM4	187	149,5	270,2	95	292	1
IDJ200I	NEF67 TM7	203	162	293,3	95	292	1
IDJ220I	NEF67 TM7	220	176	317,9	120	344	1
IDJ240I	NEF67 TE8W	240	192	346,8	150	391	1
IDJ280I	NEF67 TE8W	275	220	397,4	185	448	1
IDJ335I	C87 TE4	330	264	476,9	240	520	1
IDJ385I	C13 TE2A	385	308	556,3	95	292	2
IDJ440I	C13 TE3A	440	352	635,8	120	344	2
IDJ500I	C13 TE6W	495	396	715,3	150	391	2
IDJ550I	C13 TE7W	550	440	794,8	185	448	2
IDJ660I	CR16 TE1W	660	528	953,7	240	520	2

DAEWOO MOTORLU JENERATÖR				Kablo Seçimi Tablosu			
Jeneratör Model	Motor Model	Stand-By		Tam Güç Akımı cosφ:0,8	Kablo Kesiti	Kablonun Havada Yük Taşıma Değeri	Kablo Damarı
		kVA	kW	A	mm ²	A	Adet
IDJ22DW	4DWY-30	22,5	18	32,5	6	54	1
IDJ35DW	4DWY-40	34	27	49,1	6	54	1
IDJ55DW	4DWY-60	55	44	79,5	16	98	1
IDJ65DW	4DWD-75	64	51	92,5	16	98	1
IDJ80DW	4DWD-110	80	64	115,6	25	129	1
IDJ100DW	4DWD-110	97	77,5	140,2	35	158	1
IDJ125DW	6DWD-140	121	96,5	174,8	50	198	1
IDJ165DW	6DWD-180	165	132	238,4	70	245	1
IDJ200DW	6DWD-235	194	155	280,3	95	292	1
IDJ230DW	6DWD-235	230	184	332,4	120	344	1
IDJ275DW	6DWD-275	275	220	397,4	185	448	1
IDJ300DW	6DWD-310	303	243	437,8	185	448	1
IDJ350DW	6DWD-358	352	282	508,6	240	520	1
IDJ400DW	8DWV-415	403	323	582,3	95	292	2
IDJ470DW	8DWV-455	468	374	676,3	120	344	2
IDJ505DW	8DWV-505	505	404	729,7	150	391	2
IDJ550DW	8DWV-530	555	444	802	185	448	2
IDJ640DW	12DWV-645	639	511	923,4	240	520	2
IDJ690DW	12DWV-695	688	551	994,2	240	520	2
IDJ795DW	12DWV-790	794	635	1147,3	150	391	3
IDJ825DW	12DWV-825	820	656	1184,9	185	448	3
IDJ880DW	16DWV-880	886	708,5	1280,3	185	448	3
IDJ1000DW	16DWV-995	1009	807	1458	240	520	3
IDJ1100DW	16DWV-1090	1108	886	1601,1	185	448	4

PERKİNS MOTORLU JENERATÖR				Kablo Seçimi Tablosu			
Jeneratör Model	Motor Model	Stand-By		Tam Güç Akımı cosφ:0,8	Kablo Kesiti	Kablonun Havada Yük Taşıma Değeri	Kablo Damarı
		kVA	kW	A	mm ²	A	Adet
IDJ15P	403A-15G1	14	11	20,2	1,5	24	1
IDJ20P	403A-15G2	16	12,5	23,1	1,5	24	1
IDJ25P	404A-22G1	22	18	31,8	2,5	32	1
IDJ35P	1103A-33G	33	26	47,7	10	73	1
IDJ50P	1103A-33TG1	50	40	72,3	10	73	1
IDJ70P	1103A-33TG2	66	52,5	95,4	16	98	1
IDJ90P	1104A-44TG2	88	70	127,2	25	129	1
IDJ110P	1104C-44TAG2	110	88	159	50	198	1
IDJ150P	1106A-70TG1	150	120	216,8	70	245	1
IDJ170P	1106A-70TAG2	165	132	238,4	70	245	1
IDJ200P	1106A-70TAG3	200	160	289	95	292	1
IDJ220P	1106A-70TAG4	220	176	317,9	120	344	1
IDJ250P	1506A-E88TAG2	250	200	361,3	150	391	1
IDJ300P	1506A-E88TAG4	300	240	433,5	185	448	1
IDJ385P	2206A-E13TAG2	385	308	556,3	95	292	2
IDJ400P	2206A-E13TAG2	400	320	578	95	292	2
IDJ450P	2206A-E13TAG3	450	360	650,3	120	344	2
IDJ500P	2506C-E15TAG1	500	400	722,5	150	391	2
IDJ550P	2506C-E15TAG2	550	440	794,8	185	448	2
IDJ660P	2806A-E18TAG1A	660	528	953,7	240	520	2
IDJ700P	2806A-E18TAG2	700	560	1011,5	240	520	2
IDJ825P	4006-23TAG2A	825	660	1192,1	185	448	3
IDJ880P	4006-23TAG3A	880	704	1271,6	185	448	3
IDJ900P	4006-23TAG3A	900	720	1300,5	185	448	3
IDJ1000P	4008TAG1A	1000	800	1445	240	520	3
IDJ1100P	4008TAG2A	1100	880	1589,5	185	448	4

DHI MOTORLU JENERATÖR				Kablo Seçimi Tablosu			
Jeneratör Model	Motor Model	Stand-By		Tam Güç Akımı cosφ:0,8	Kablo Kesiti	Kablonun Havada Yük Taşıma Değeri	Kablo Damarı
		kVA	kW	A	mm ²	A	Adet
IDJ20D	485D	20	16	23,1	1,5	24	1
IDJ25D	490D	25	20	31,8	2,5	32	1
IDJ35D	K4102DS	33	26	47,7	10	73	1
IDJ40D	K4102DS	40	32	63,6	10	73	1
IDJ50D	K4100ZD	50	40	72,3	10	73	1
IDJ75D	R4105ZD	75	60	115,6	25	129	1
IDJ90D	R4108IZLD	90	72	127,2	25	129	1
IDJ110D	R6105ZDS	110	88	159	50	198	1
IDJ125D	R6105AZD	125	100	174,8	50	198	1
IDJ150D	R6105AZLD	150	120	216,8	70	245	1
IDJ175D	R6105BZLD	175	140	254,3	95	292	1
IDJ200D	R6113IZLD	200	160	289	95	292	1
IDJ220D	R6113IZLD	220	176	317,9	120	344	1
IDJ250D	6L227TAD	250	200	361,3	150	391	1
IDJ275D	6L227TAD	275	220	397,4	185	448	1
IDJ300D	6L263TAD	300	240	433,5	185	448	1
IDJ330D	6L263TAD	330	264	556,3	95	292	2
IDJ350D	6L308TAD	350	280	508,6	240	520	1
IDJ385D	6L308TAD	385	308	556,3	95	292	2
IDJ400D	6L375TAD	400	320	578	95	292	2
IDJ450D	6L450TAD	450	360	650,3	120	344	2
IDJ500D	6L450TAD	500	400	722,5	150	391	2
IDJ520D	6L460TAD	520	416	794,8	185	448	2
IDJ550D	12V510TAD	550	440	794,8	185	448	2
IDJ570D	12V510TAD	570	456	953,7	240	520	2
IDJ640D	12V565TAD	640	512	953,7	240	520	2
IDJ715D	12V630TAD	715	572	1011,5	240	520	2
IDJ825D	12V720TAD	825	660	1192,1	185	448	3
IDJ860D	12V720TAD	860	688	1271,6	185	448	3
IDJ925D	12V780TAD	925	740	1300,5	185	448	3
IDJ1000D	12V886TAD	1000	800	1445	240	520	3
IDJ1050D	12V886TAD	1050	840	1589,5	185	448	4
IDJ1100D	12V886TAD	1100	880	1589,5	185	448	4

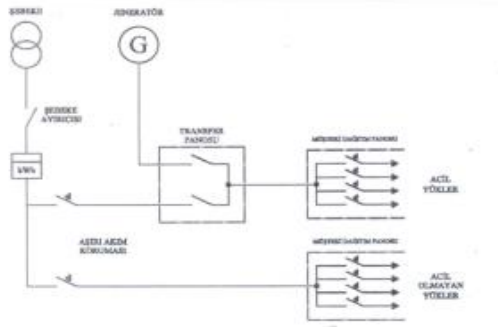
BAUDOIN MOTORLU JENERATÖR				Kablo Seçimi Tablosu			
Jeneratör Model	Motor Model	Stand-By		Tam Güç Akımı cosφ:0,8	Kablo Kesiti	Kablonun Havada Yük Taşıma Değeri	Kablo Damarı
		kVA	kW	A	mm ²	A	Adet
IDJ20B	4M06G20/5	20	16	23,1	1,5	24	1
IDJ25B	4M06G25/5	25	20	31,8	2,5	32	1
IDJ33B	4M06G35/5	33	26	47,7	10	73	1
IDJ44B	4M06G44/5	44	35	63,6	10	73	1
IDJ50B	4M06G50/5	50	40	72,3	10	73	1
IDJ55B	4M06G55/5	55	44	79,5	16	98	1
IDJ72B	4M11G70/5	72	57	115,6	25	129	1
IDJ88B	4M11G90/5	88	70	127,2	25	129	1
IDJ120B	4M11G120/5	120	96	174,8	50	198	1
IDJ150B	6M11G150/5	150	120	216,8	70	245	1
IDJ165B	6M11G165/5	165	132	238,4	70	245	1
IDJ220B	6M16G220/5	220	176	317,9	120	344	1
IDJ250B	6M16G250/5	250	200	361,3	150	391	1
IDJ275B	6M16G275/5	275	220	397,4	185	448	1
IDJ300B	6M16G300/5	300	240	433,5	185	448	1
IDJ330B	6M16G350/5	330	264	556,3	95	292	2
IDJ385B	6M21G385/5	385	327	556,3	95	292	2
IDJ440B	6M21G440/5	440	352	650,3	120	344	2
IDJ500B	6M21G500/5	500	400	722,5	150	391	2
IDJ550B	6M26G550/5	550	440	794,8	185	448	2
IDJ660B	6M33G660/5	660	528	953,7	240	520	2
IDJ715B	6M33G715/5	715	572	1011,5	240	520	2
IDJ750B	6M33G750/5	750	600	1147,3	150	391	3
IDJ825B	M33G825/5	825	660	1192,1	185	448	3
IDJ900B	12M26G900/5	900	720	1300,5	185	448	3
IDJ1000B	12M26G1000/5	1000	800	1445	240	520	3
IDJ1110B	12M26G1100/5	1100	880	1589,5	185	448	4

YANGDONG MOTORLU JENERATÖR				Kablo Seçimi Tablosu			
Jeneratör Model	Motor Model	Stand-By		Tam Güç Akımı cosφ:0,8	Kablo Kesiti	Kablonun Havada Yük Taşıma Değeri	Kablo Damarı
		kVA	kW	A	mm ²	A	Adet
IDJ15Y	YD385D	15	12	20,2	1,5	24	1
IDJ20Y	YND485D	20	16	23,1	1,5	24	1
IDJ22Y	YND485D	22	17	23,1	1,5	24	1
IDJ25Y	YSD490D	25	20	31,8	2,5	32	1
IDJ30Y	YSD490D	30	24	47,7	10	73	1
IDJ35Y	Y495D	35	28	47,7	10	73	1
IDJ40Y	Y4100D	40	32	63,6	10	73	1
IDJ110Y	Y110ZLD	110	88	159	50	198	1
IDJ125Y	Y4110ZLD	125	100	174,8	50	198	1

3.5.2 Transfer Panosu Yerleşimi

Transfer Pano yerleşiminde aşağıdaki hususlar göz önüne alınmalıdır ;

- Transfer Panosu mümkün olduğu kadar acil yük panolarına yakın olmalıdır.
- Transfer Panosu temiz , kuru , havalandırılması iyi ve aşırı ısıdan uzak ortamlarda olmalıdır. Ortam ısı 40 °C nin üzerine çıktığı zaman sigorta ve şalterler daha çabuk açma yapacaktır. Transfer Panosu etrafında yeteri kadar çalışma alanı bulunmalıdır.
- Jeneratörden çekilen akımların değeri mümkün olduğu kadar üç faza eşit dağılmalıdır. Bir fazdan çekilecek akım değeri nominal akım değerini kesinlikle aşmamalıdır.
- Transfer Panosu jeneratörden ayrı ise mümkün olduğunca dağıtım panosuna yakın olarak yerleştirilmelidir. Jeneratör , Şebeke ve Dağıtım Panolarından Transfer Panosuna kuvvet kablosu çekilir , ayrıca Jeneratör Panosundan Transfer Panosuna 7 x 1,5 mm² kumanda kablosu çekilmelidir.



Şekil 3.9

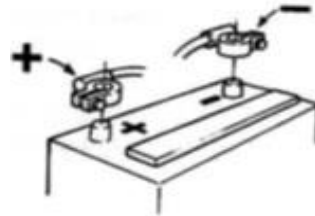
3.6 Marş Aküleri

Marşlama devresi üzerindeki elektriksel direncin dizel motorun çalışması üzerinde önemli bir etkisi vardır. Bu nedenle, aküler jeneratör setine olabildiğince yakın yerleştirilmeli bağlantıların doğru ve gevşek bağlantı olmadığından emin olunmalıdır. (Aküler servis kolaylığı için erişilebilir durumda olmalıdır)

Akülerin, dizel motorlarını çalıştırabilmek için mükemmel durumda olması gerekliliği yüzünden, bakım usulleri titiz bir şekilde yürütülmelidir.

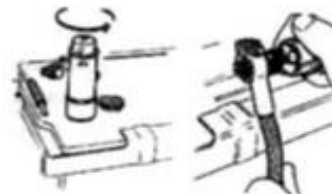
Bağlama ve sökme

Önce akü (+) kutup başını bağlayınız. Daha sonra akü (-) terminal bağlantısını yapınız. Sökme işlemine akü (-) kutup başından başlayınız. Daha sonra (+) kutup bağlantısını ayırınız.



Temizleme

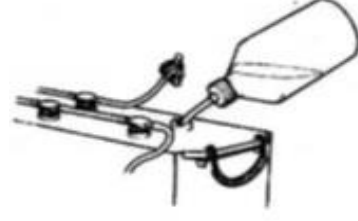
Aküleri temiz ve kuru tutunuz. Akü veya bağlantı terminellerindeki kir ve oksitlenme akü voltajının düşmesine ve deşarj olmasına neden olur. Bakım zamanlarında kutup başlarını sökünüz ve temizleyiniz. Oksitlenme için tel fırça kullanınız. Kabloları tekrar bağlayıp sıktıktan sonra kutup başlarına oksitlenmeyi geciktirmek için vazelin sürünüz. sürünüz.



Şekil 3.10A

Saf su ilavesi

Bakım gereken akülerdeki elektrolit seviyesi zaman zaman kontrol edilmelidir. Sıvı seviyesi 5-10 mm azalmış ise saf su ile tamamlayınız. Daha sonra 30 dakika kadar şarj ediniz.



Şekil 3.10B

Bakımsız veya kuru tip akülerin özel bakım metodları için kullanım kitapçıklarına bakınız.

3.7 Topraklama

Elektrik tesislerinde aktif olmayan bölümler ile bunlara bağlı parçaların, bir elektrot yardımıyla toprakla bir iletkenle birleştirilmesine topraklama denilmektedir. Elektrik sisteminin devamlılığı ve insan hayatını güvence altına almak için elektrik sistemlerinde, elektriksel gerilim altındaki kısımlar yalıtılırlar. Ancak bu kısımların çeşitli sebeplerle, her zaman bozulma ve toprağa karşı delinme şeklinde hataların oluşması kaçınılmazdır.

Bu durumda iletkenin temas ettiği yüzeyler kaçak elektrik potansiyeline maruz kalırlar. Toprağa karşı oluşan potansiyel elektrik, tüm iletken parçaların birbiri ile irtibatlanması ve etkili bir şekilde topraklanması halinde potansiyel oluşturmaz ve herhangi bir canlı temasında, canlı üzerinden toprağa akma riski ortadan kalkar.

Geçerli ulusal ve yerel standartlara, kurallara, yönetmeliklere veya diğer tüzüklere uygun olarak topraklama yapılmalıdır. Topraklama direnci 20 ohm un altında olmalıdır.

15 mA ve 50 Volt temas gerilimi üzerindeki değerler insan sağlığı açısından tehlikelidir. Topraklama levhası veya çubuğu farklı amaçlı birden fazla topraklama levhası gömülmesi halinde birbirlerinden en az 20 mt mesafede olmalıdır. Alternatör şasisinin Jeneratör Grubu şasisine bağlanması nedeniyle Jeneratör Grubunun tüm kütlesi aynı potansiyeldedir.

4. ÇALIŞTIRMA

4.1 İlk Çalıştırma tedbirleri

Bu kitapta verilen bilgiler ışığında kurulumu yapılan Jeneratör Grubunun ilk çalıştırılmasında aşağıdaki sıra izlenir.

1. Jeneratör düz ve uygun bir zeminde olduğunu kontrol edin.
2. Motor yağını ve soğutma sıvı seviyesini kontrol edin ve eğer gerekli ise yeniden doldurun.
3. Yakıt deposunu doldurun.
4. Aküler kapalı tip ya da kurşun asit tip olabilir, Kurşun asit tip ve elektrolit konmamış ise, akü tipine uygun elektrolit doldurun ve şarj edin.
5. Jeneratörün üzerinde veya yakınında güvenliği tehliye atabilecek bir cisim olup olmadığını kontrol edin.
6. Sigortaları ve Şalteri Kapalı duruma getirin.
7. Akü bağlantılarını yapın.
8. Yakıt el pompasını kullanarak yakıt sisteminin havasını alın
9. Sigortaları açın.
10. Jeneratörün Kontrol Cihazı üzerinden çalıştırın.

- 11.Anormal bir titreşim veya gürültü olup olmadığını gözlemleyin.
- 12.Herhangi bir sıvı kaçağı olup olmadığını kontrol edin.
- 13.Voltaj ve frekans değerleriyle beraber motor yağ basıncı ve su hararet değerlerinin normal olduğunu kontrol edin.
- 14.Jeneratör Grubu üzerinden sistemi beslerken faz dönüş yönlerini kontrol edin , Şebeke ile aynı yönde değilse durdurup jeneratör fazlarını değiştirin.
- 15.Jeneratör Grubunu durdurarak ilk çalıştırma işlemini tamamlayın.

4.2 Jeneratörü çalışma şekilleri

Çalışma şekilleri ön panelden istenen tuşa basılarak seçilir. Jeneratör çalışırken konum değiştirmek jeneratörün bu konuma uygun davranışa geçmesine yol açacaktır. Örneğin <TEST> konumda jeneratör çalışırken <YÜKTE TEST> konumuna geçilirse jeneratör yükü alacaktır.

Kontrol cihazı ile ilgili tüm ayrıntılı bilgileri size jeneratörler birlikte teslim edilen kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz.

4.2.1 Manuel Çalıştırma

Jeneratör Kontrol Cihazı üzerinde bulunan <AUTO> butonundan jeneratör çalıştırılır.

Jeneratör çalıştırılıp motor tam devrini aldıktan sonra Led göstergeler üzerinden

Yağ Basıncının 2 Bar ın üzerinde olduğu
Su sıcaklığının 100 °C den daha düşük olduğu
Jeneratör voltajının faz-nötr arası 220-230 Volt
Jeneratör voltajının faz-faz arası 380-400 Volt olduğu
Frekansın 50 – 52,5 Hz olduğu

kontrol edilmelidir.



Resim 4.1

Motor ısındıktan sonra yükü jeneratörden beslemek için sisteminizde bulunan enversör şalteri jeneratör konumuna alın.

4.2.2 Otomatik Çalıştırma

Jeneratörün şebeke ile yük beslemesinin otomatik olarak birbirlerine transfer edildiği çalışma şeklidir.Şebeke faz voltajlarının herhangi birinin değeri programlanan değerlerin dışına çıkarsa jeneratör otomatik olarak çalışarak yükü üzerine alır. Şebeke geri geldiğinde otomatik olarak Jeneratör duruşa geçer.

4.2.3 Test Çalıştırması

Şebeke varken jeneratörü denemek veya jeneratörü acil yedekleme konumunda bekletmek için kullanılır.Bu çalışma şeklinde jeneratörün çalışması şebeke voltaj değerlerinden bağımsızdır.Bu çalışmada şebeke kesilirse jeneratör otomatik olarak yükü üzerine alır , şebeke geldiğinde yükü şebekeye aktararak çalışmasına devam eder.Jeneratörü durdurma için <AUTO> veya <OFF> tuşlarına basılmalıdır.

4.2.3 Yükte Test Çalıştırması

Jeneratörü yük altında test etmek için kullanılır. Bu tuşa basılır basılmaz jeneratör çalışır ve yükü üzerine alır. Başka çalışma şekline geçilmediği sürece Şebeke var olsa dahi yük jeneratör üzerinden beslenir.

5. BAKIM

Jeneratör setinin kullanım ömrü 10 yıldır.

İyi bir bakım programı sayesinde jeneratörünüzü maksimum performansta her an hizmete hazır durumda tutabilirsiniz. Düzenli yapılan bakım programı jeneratörünüzün uzun ömürlü olması için en önemli faktördür.

Bu programlar tüm ayrıntılarıyla Orijinal Motor ve Alternatör Kitabı içinde mevcuttur. Ekteki tabloyu yapılan bakım ve servislerin kaydını tutmak için kullanabilirsiniz. Tutulan kayıtlar servis hizmetlerine referans olacak ve gelecekteki problemin teşhisine ve hatta önlenmesine yardımcı olur.

Jeneratör seti, içerisine bir kişi sığacak kadar büyükse, bakım ve ayarlamaları yapmadan önce diğer personeli haberdar edin ve erişim kapılarını başkalarının kapatma veya kilitleme durumuna karşı güvence altına alınız.

Yakıt, yağ, soğutma sıvısı, akü elektroliti değişimi veya ilavesinden önce motoru durdurunuz. Tamir ve ayarlamalara başlamadan önce motorun çalışmasını önlemek için akü şarj cihazının beslenmesini kesin, akü negatif (-) bağlantısını kesin. Başkalarının herhangi bir şekilde tekrar bağlantı yapmasını önlemek için, akü bağlantısı üzerine bir tehlike uyarısı asın. Ayarlamalara sadece motorun kapalı olduğu durumlarda yapın. Eğer ihtiyaç duyulursa ayarlamaları yapın, daha sonra ayarlamaları kontrol etmek için motoru çalıştırın. Eğer ayarlama doğru değilse motoru kapatın ve yeniden ayarlayın. Daha sonra ayarlamaları kontrol etmek için motoru tekrar çalıştırın. Soğutma sıvı sıcaklığı kaynama noktasının altına düşene kadar radyatör kapağını açmayınız. Daha sonra oluşabilecek aşırı basıncın ani çıkışını durdurmak için kapağı yavaşça gevşetin ve dikkatlice açınız.

5.1 Bakım Çizelgesi

BAKIM ÇİZELGESİ												
	KISIM	YAPILACAK İŞLEM			PERİYOD SIKLIĞI							AÇIKLAMALAR
		Kontrol	Temizlik	Değişim	Her Gün (PM0)	Haftada bir (PM1)	Ayda bir (PM2)	İki ayda bir (PI0)	Üç ayda bir (PI1)	Altı ayda bir (PI2)	Yılda bir (PI3)	
1	Dizel Motor											
1.1	Yağlama Sistemi											
	Yağ Seviyesi	0			0							
	Yağ Pisliliği	0				0						
	Yağ Basıncı	0				0						
	Motor Yağı ve Yağ Filtresi			0						0		Kayıt altına alınmalı İlk yağ değişimi 50 saat veya ilk üç ay içinde
1.2	Yakıt Sistemi											
	Yakıt Kaçağı	0			0							
	Yakıt pisliliği/su mevcudiyeti	0	0			0						Yakıt tankının temizliği gerekebilir.
	Yakıt Filtresi			0					0			
	Enjektör Memesi	0									0	
1.3	Soğutma Sistemi											
	Soğutma Sıvı Seviyesi	0			0							
	Soğutma Sıvısı pisliliği	0				0						
	Soğutma Sistem kaçağı	0			0							
	Radyatör Dolun Kapağı	0			0							
	Kayış Gerginliği	0					0					
	Kayış			0								0
	Soğutma Sıvı Sıcaklığı	0				0						Kayıt altına alınmalı
	Soğutma Sıvısı ve antifriz			0								0
	Radyatör Dış Yüzey		0						0			Tozlu ortamda sıklık süresi arttırılmalı
	Soğutma Sistemi		0									0
	Isıtıcı	0			0							
1.4	Hava Emiş Sistemi											
	Hava Filtre Elemanı			0						0		Tozlu ortamda sıklık süresi arttırılmalı

5.1 Bakım Çizelgesi (devam)

BAKIM ÇİZELGESİ												
KISIM	YAPILACAK İŞLEM			PERİYOD SIKLIĞI							AÇIKLAMALAR	
	Kontrol	Temizlik	Değişim	Her Gün (PM0)	Haftada bir (PM1)	Ayda bir (PM2)	İki ayda bir (PI0)	Üç ayda bir (PI1)	Altı ayda bir (PI2)	Yılda bir (PI3)		
1.5	Elektrik Sistemi											
	Elektrolit seviyesi	0		0								
	Akü		0	0								
	Akü kutup başı ve kabloları		0			0						
	Akü şarjı	0		0								Gerektiğinde Akü Redresörü değiştirilmeli
	Marş Motoru ve Şarj Dinamosu	0	0					0				
	Elektrik Tesisatı	0						0				
1.6	Motor Diğer											
	Motor çalışması ve Ses Seviyesi	0			0							
	Egzost gazı	0			0							Egzost rengi
	Silindir Basıncı	0									0	
	Akuplaj Cıvata Bağlantıları	0					0					
2	Alternator											
	Ses Seviyesi ve Titreşim	0			0							
	Hava Emiş Panjur tıkanıklığı	0				0						
	Elektrik Bağlantıları	0						0				
3	Kontrol Panosu											
	Göstergeler	0			0							
	Kontrol Cihazı	0				0						
	Akü şarj Cihazı	0		0								
	Elektrik Devresi	0						0				
	Transfer Panosu	0						0				
	Topraklama	0						0				

6. ARIZA BULMA VE GİDERME

Arıza bulma ve giderme tabloları dizel motor, alternatör ve kontrol panosu için kendi kitaplarında verilmiştir. Bu tablolar yardımıyla sonuç elde edemiyorsanız Yetkili Servisi arayarak gerekli yardımı alabilirsiniz.

ARIZA	MUHTEMEL SEBEPLER
Jeneratör çalışmıyor	Acil Durdurma butonu kapalı Jeneratör Kapalı konumda Yakıt yok Yakıt sisteminde hava var Ortam sıcaklığı çok düşük Marşlama yavaş yapılıyor Kontrol Cihazını kontrol et Yakıt Özellikler uygun değil Yakıt sisteminde problem var
Marş Motoru dizeli çok yavaş döndürüyor	Aküler boş Yağlama yağı özelliği uygun değil Elektrik bağlantı hatası Marş Motoru arızalı
Jeneratör çalışıp duruyor	Yakıt sisteminde hava var Hava emişinde tıkanma var Kontrol cihazında arıza var Yakıt filtresi kirlenmiş
Marşlama oluyor ancak jeneratör çalışmıyor	Yakıt yok Kontrol cihazı çıkış vermiyor Elektrik bağlantı problemi var
Jeneratör durmuyor	Panodaki sigortaları kontrol et Şebeke elektriğinde problem var Stop selenoidi arızalı Kontrol cihazı arızalı
Dizel su sıcaklık ısı çok yüksek	Oda havalandırması yetersiz Soğutma suyu miktarı az Fan düzgün çalışmıyor Yağlama yağı miktarı fazla Hava emişinde tıkanma var Soğ. sist. kaçak veya tıkanıklık var Egzoz gazı çıkışı tıkalı Radyatör tıkalı Enjektörler arızalı veya yanlış tip
Yağ basıncı yüksek	Gösterge veya müşir arızalı Yağlama yağı özellikleri uygun değil

6. ARIZA BULMA VE GİDERME (devam)

ARIZA	MUHTEMEL SEBEPLER
Jeneratör Marşlama yapmıyor	Jeneratör kapalı konumda Akü boş Marş rölesi arızalı Kontrol cihazı arızalı Elektrik bağlantı hatası Marş Motoru arızalı
Egzoz gaz rengi mavi	Yağ miktarı fazla Yağ özellikleri uygun değil Dizel Motorda problem var
Egzoz gaz rengi beyaz	Soğuk çalışma ortamı Dizel çok soğuk Enjektörlerde problem var
Egzoz gaz rengi siyah	Ortam soğutması yeterli değil Aşırı yüklenme var Enjektörlerde problem var

7. UZUN SÜRELİ DEPOLAMA

Eğer Jeneratör Grubu 120 gün veya daha uzun süreli bekletilecekse performansı korumak için özel tedbirler alınması gerekir.

- 1.Motor yağını boşaltın ve motora yağ seviye çubuğunda yüksek seviyeye kadar yağ ekleyin.
- 2.Koruyucu yağ ve yakıtı % 50 – 50 oranında karıştırarak yakıt tankına doldurun.
- 3.Jeneratörü 5 -10 dk. kadar yüksüz durumda çalıştırın.
- 4.Jeneratörü durdurun ve ve motor hava girişi açıklığından uçucu koruyucu (VCI) püskürtün.
- 5.Koruyucu yağ ve yakıt karışımını boşaltın.
- 6.Motor hava girişini , egzoz çıkışını ve havalandırma deliklerini bantlayarak kapatın.
- 7.Kayışları gevşetin
- 8.Marş motoru ve şarj dinamo terminallerini bantlayın.Marş motoru ve şarj dinamosunu polietilen yaprakla kaplayın ve içine koruyucu yerleştirin.
- 9.Akü kablolarını sökün ve aküyü şarj edin.Akünün üst tarafını saf suyla yıkayın ve korozyonu önlemek için kutup başlarına vazelin sürün.
- 10.Hava koşullarından korunmak için jeneratörü branda ile örtün.

Akü soğuk ve kuru bir yerde muhafaza edilmelidir.Jeneratör Grubu iyi havalandırılan bir yerde depolanmalıdır.Jeneratör Grubunu muhafaza ederken üzerine çalıştırmayın ibaresi koymayı unutmayın.

Motor soğutma suyu antifirizli korozyona dayanıklı sıvısı içeriyorsa , su boşaltılmayabilir.

8. SERVİS ÇAĞIRMA

Parça veya Servis ihtiyacınız için size en yakın yetkili bayimizle görüşebilirsiniz. Yetkili bayi listesine web sayfamızdan ulaşabilir veya 0216 313 42 77 no'lu telefonu arayarak size en yakın bölgedeki bayimizi öğrenebilirsiniz.

Servisi aramadan önce aşağıdaki bilgileri hazır etmeniz veya Ekteki Arıza İhbar Formunu doldurarak başvurmanız problemin giderilmesinde daha hızlı ve etkili olmamızı sağlayacaktır.

- 1.Jeneratör Modeli ve Seri No'su
- 2.Satın alma tarihi
- 3.Karşılaşılan problemle ilgili açıklama

Yetkili olmayan kişiler tarafından yapılan müdahale veya orijinal olmayan parça kullanımı yaralanma veya ölümlle sonuçlanan kazalara ve üründe hasarlara sebep olabilir.

9. GARANTİ

Şebeke elektriği kesildiğinde kullanılmak üzere satın aldığınız Jeneratörün Garanti Süresi Türkiye içinde 2 yıl veya 1000 çalışma saati (hangisi önce dolarsa) dır.

Jeneratör setiniz malzeme, imalat, işçilik ve montaj hatalarına karşı garantilidir. Bu sebeplerden kaynaklanan bir arıza durumunda herhangi bir ücret talep edilmeden Jeneratör çalışır duruma getirilecektir.

Jeneratör beraberinde verilen Bakım ve Kullanım Kitabı, Dizel Motor Kitabı ve Alternatör Kitabında yer alan hususlara aykırı hareket ve kullanımdan kaynaklanan arızalarda veya periyodik bakım ve kontrollerin yapılmaması durumunda garanti geçersizdir. Talep edilen servislerde müşterilerimizin bu bakım ve kontrollerin yapıldığını servis yetkilisine ibraz etmeleri gerekmektedir.

Jeneratörün teslimatı, Idea veya yetkili servisleri tarafından yapılmalıdır. Aksi durumda garanti geçersizdir. Idea'nın onayı alınmadan jeneratörün yeri değiştirilirse garanti geçersiz olur.

Jeneratör setinizin fabrikada nakliye aracına veya yerinde tesliminden sonra taşıma ve indirmeler sırasında oluşabilecek hasar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır. Doğal afet, yangın veya şebeke elektriğinden kaynaklanan hasar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır.

Idea jeneratör tarafından onaylanmayan malzeme kullanımı sonucunda oluşabilecek arızalar garanti kapsamı dışındadır.

ÖNEMLİ !

DİZEL JENERATÖRÜN GARANTİ DIŞI KALMAMASI İÇİN : EN GEÇ ALTI AYDA BİR IDEA YETKİLİ SERVİSLERİ TARAFINDAN BAKIMI YAPILMALI VE ORJİNAL IDEA YEDEK PARÇASI KULLANILMALIDIR.

Yetkili olmayan servisler veya şahsılar tarafından yapılan bakım, tamir veya ayarlamalarda garanti geçersizdir.

Bakım ve kullanım kitaplarında belirtilen özellikte yağlama yağı, mazot, antifriz veya katkı maddesi kullanılmaması durumunda garanti geçersizdir.

Jeneratör gücünü aşan ve dengesiz yüklemelerden kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

Jeneratör setine ait etiketlerin silinmesi, sökülmesi veya değiştirilmesi durumunda garanti geçersizdir.

Garanti kapsamı ve prosedürüyle ilgili ayrıntılı bilgiler Garanti Belgesinde yer almıştır. Jeneratörü kullanmadan önce , Garanti kapsamı ve prosedürleriyle ilgili bilgileri ihtiva eden Garanti Belgesini mutlaka okuyup anlamanızı tavsiye ediyoruz.

GARANTİ BELGESİ

IDEA , ilk çalıştırma tarihinden itibaren 2 (yıl) ay veya 1000 çalışma saati (hangisi önce dolarsa) süreyle işçilik ve malzeme hatalarına karşı IDEA Dizel jeneratör ve parçalarını garanti eder. Garanti süresi periyodu sevkiyat tarihinden itibaren 30 ay ile sınırlıdır.

Garanti Talebi Başlatma Prosedürü

Bir temel antlaşma yükümlülüğü olarak Alıcı/Kullanıcı aşağıdaki hükümlerden sorumludur. Bu hükümlerde hata yapmak IDEA tarafından Garanti nin kabul edilmemesine neden olabilir.

- Alıcı/Kullanıcı ilk çalıştırma tarihinden itibaren 10 gün içinde veya satış tarihinden itibaren 1 ay içinde (hangisi önce dolarsa) Garanti Sertifikasının alt tarafında bulunan Garanti Sertifikası Geri Dönüş kuponunu IDEA'ya göndermelidir.
- Alıcı/Kullanıcı Jeneratör ile birlikte teslim edilen belgelerdeki Garanti Talep Formuyla arızayı gecikmeksizin bildirmelidir. Bu form tamamen doğru bir şekilde doldurulmalıdır.

Sınırlamalar

Eğer arıza aşağıdaki hükümlerin sonucu ise Garanti uygulanmaz.

- Normal aşınma, kaza, hatalı kullanım, hatalı montaj, hatalı uygulama, nakliye ve depolama hasarları, ihmal veya IDEA veya Motor&Alternatör üreticilerinin spesifikasyonlarına uygun olmayan modifikasyonlar
- IDEA'nın kullanım ve bakım talimatlarına uymama ve uygun olmayan Yakıt ve Yağ kullanımı
- IDEA'nın tavsiye ve spesifikasyonlarına uygun olmayan orjinal olmayan parça kullanımı
- IDEA'nın öngördüğü jeneratör güçlerinin aşımı ve belirlenen saha koşullarının dışında olması

Diğer Hükümler

- Alıcı/Kullanıcı , arızanın IDEA tarafından kabul edilmedikçe arıza tespit ve araştırma masraflarını öder.
- Eğer arıza IDEA tarafından Garanti Arızası olarak kabul edilirse , Alıcı/Kullanıcının anlaşma hükümlerini tamamen yerine getirmesi ile beraber aşağıdakiler uygulanacaktır.
 - IDEA, arızalı parçaların ücretsiz gönderilmesine veya fabrikada veya sahada tamir edilmesine karar verir.
 - Değiştirilen parçaların veya komple ürünler IDEA'nın mülkiyetine girecek ve bunlar gönderim ücreti Alıcı/Kullanıcı tarafından ödenerek IDEA'ya gönderilecektir.
- Garanti , garanti arıza ve aksaklıklar sonucu Alıcı/Kullanıcı nın uğradığı tesadufi masrafları ve sonraki zararları aşağıdakiler dahil fakat bunlarla sınırlı olmayacak şekilde iletişim masrafları , yemek , konaklama , fazla mesai, iş kaybı ve rahatsızlık vs. kapsamaz.
- Tamir edilen veya değiştirilen parçalar ürünün orjinal garanti süresi sona erene kadar garantilidir. Komple ürünün değişmesinde de aynısı geçerlidir.
- Garantiye uygunluk IDEA tarafından açıkça yazılı olarak teyit edilmediği sürece gerçekleşmez. Uygunluk teyidiyle beraber yukarıdaki hükümler uygulanır.
- Tüm satış ve ilgili servisler yukarıdaki hükümlere tabidir.

IDEA MAKİNA İMALAT SAN.VE TİC. LTD.ŞTİ.

GARANTİ BELGESİ (ALICI NÜSHASI)	
Üretici veya İthalatçı Firmanın: Unvanı: IDEA MAKİNA İMALAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Adresi: İstanbul Deri OSB. Sama Cad. (12. Yol) No:7 Tuzla İstanbul Telefonu: (0216) 313 42 77 Faks: 0216) 313 42 79 e-posta: info@ideamakina.com.tr Yetkilinin İmzası: Firmanın Kaşesi:	Satıcı Firmanın: Unvanı: Adresi: Telefonu: Faks: e-posta: Fatura Tarih ve Sayısı: Teslim Tarihi ve Yeri: Yetkilinin İmzası: Firmanın Kaşesi:
Malın	
Cinsi: Jeneratör Markası: IDEA Modeli:	Garanti Süresi: 2 yıl Azami Tamir Süresi: 20 gün Bandrol ve Seri No:
GARANTİ ŞARTLARI	
<p>1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır. 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır. 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan; a- Sözleşmeden dönme, b- Satış bedelinden indirim isteme, c- Ücretsiz onarılmasını isteme, ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir. 4) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur. 5) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın; - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması, - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması, - Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. 6) Malın tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır. 8) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılmasına ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir. 9) Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.</p>	

Garanti haklarının kaybolmaması için Garanti Belgesi Üretici veya İthalatçı Nüshası IDEA'ya gönderilmelidir.

GARANTİ BELGESİ (ÜRETİCİ VEYA İTHALATÇI NÜSHASI)	
Üretici veya İthalatçı Firmanın: Unvanı: IDEA MAKİNA İMALAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Adresi: İstanbul Deri OSB. Sama Cad. (12. Yol) No:7 Tuzla İstanbul Telefonu: (0216) 313 42 77 Faks: 0216) 313 42 79 e-posta: info@ideamakina.com.tr Yetkilinin İmzası: Firmanın Kaşesi:	Satıcı Firmanın: Unvanı: Adresi: Telefonu: Faks: e-posta: Fatura Tarih ve Sayısı: Teslim Tarihi ve Yeri: Yetkilinin İmzası: Firmanın Kaşesi:
Malın	
Cinsi: Jeneratör Markası: IDEA Modeli:	Garanti Süresi: 2 yıl Azami Tamir Süresi: 20 gün Bandrol ve Seri No:
GARANTİ ŞARTLARI	
<p>1) Garanti süresi, malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır. 2) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır. 3) Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan; a- Sözleşmeden dönme, b- Satış bedelinden indirim isteme, c- Ücretsiz onarılmasını isteme, ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir. 4) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur. 5) Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın; - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması, - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması, - Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. 6) Malın tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir malı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. 7) Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır. 8) Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılmasına ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir. 9) Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.</p>	



Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE TSE

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENSE	014990-TSE-01/03
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENSE	15.11.2018
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENSE VALID UNTIL	15.06.2022
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENSE HOLDER	IDEA MAKİNA İMALAT SANAYİ VE TİCARETLTD.ŞTİ.
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENSE HOLDER	DERİ OSB MAH. SAMA CAD. NO 7 /A TUZLA İSTANBUL/TÜRKİYE
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	IDEA MAKİNA İMALAT SANAYİ VE TİCARET LTD ŞTİ
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	İSTANBUL DERİ OSB SAMA CAD NO 7 TUZLA İSTANBUL / TÜRKİYE
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) INDICATION OF SUPERSEDED LICENSE (If any)	014990-TSE-01/02
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	IDEA
İLGİLİ TÜRK STANDARDI RELATED TURKISH STANDARD	TS ISO 8528-5 / 15.10.2015 – TS EN ISO 8528-13 / 13.04.2018
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENSE	- JENERATÖR GRUPLARI (DİSELİ) -DXXXXD MODEL „DHI Motorlu, Prime 15 KVA /12 kW, Standby 16,5 KVA/13,2KW Prime 15 KVA , Standby 16,5 KVA dahil) dan , Prime 1000 KVA /800 kW Standby 1100 KVA/880 KW (Prime 1000 KVA , Standby 1100 KVA dahil) ya kadar , 230/400 V, 50Hz, İP21M(KABİNSİZ) İP 23M(KABİNLİ) , G3 SİMPLİ ÜÇ FAZLI OTOMATİK VEYA MANUEL ÇALIŞTIRILABİLEN, DİSEL JENERATÖR GRUPLARI (K.D-S.D) 30.11.2020) JENERATÖR GRUPLARI (DİSEL) -DJXXXI MODEL „IVECO Motorlu, Prime 30 KVA /24 kW, Standby 33 KVA/26KW (Prime 30 KVA,Standby 33 KVA dahil) dan , Prime 493 KVA /400 kW Standby 542 KVA/440 KW (Prime 493 KVA, Standby 542 KVA dahil) ya

gözetim ağıst

07.12.2021

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
AHMET NURSI KARTAL

TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendiren kurum, belgenin kapsamı dışında kalan ürünlerin belgelendiği şartları kapsadığına da girmektedir.
*Bu belge, her bir ürün için belgelendirme, belgenin veya ürünün tamamının belgelendirme yetkisiyle oluşturulmuş, belgenin ve ürünün kapsamıdır.
*TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRLÜĞÜ * Adres: Çarşıbaşı Tiryak Iskayırı Yolu ÇAYIRDAĞIYUKSİZİE Tiryakı 267333177 Faks: 2673331600
*TSE BELGELENDİRME MERKEZİ BAŞKANLIĞI * Adres: Nispetiye Cad. No:112 06560 Saklıyazırköyü/İSTANBUL – Tuzlayıcı: 0 212 418 54 81 / 418 54 21. Faks:0 212 418 54 11. E-posta: tse@tse.org.tr – Web: www.tse.org.tr





TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS



BELGE KAPSAMI (014990-TSE-01/03 no.lu belge devamı) : İDEA MAKİNA İMALAT SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.
İLGİLİ TÜRK STANDARDI(RELATED TURKISH STANDARD) TS ISO 8528-5 / 15.10.2015 – TS EN ISO 8528-13 /
13.04.2018

Kaçak
230/400 V, 50Hz, IP21M(KABINSİZ), IP 23M(KABINLI), G3 SINIFI, ÜÇ FAZLI, OTOMATİK VEYA MANUEL
ÇALIŞTIRILABİLEN, DİESEL JENERATÖR GRUPLARI (S.D.30.11.2020)

- JENERATÖR GRUPLARI (DİESEL)

-IDJ00000W MODEL ,DAEWOO Motorlu, Prime 13,5 KVA /10,8 kW, Standby 15 KVA/12 KW(Prime 13,5 KVA,
Standby 15 KVA dahil) dan , Prime 1007 KVA /806 kW Standby 1108 KVA/886 KW (Prime 1007 KVA , Standby
1108 KVA dahil) 'a kadar,
230/400 V, 50Hz, IP21M KABINSİZ-IP23M KABINLI , G3 SINIFI, ÜÇ FAZLI, OTOMATİK VEYA MANUEL
ÇALIŞTIRILABİLEN, DİESEL JENERATÖR GRUPLARI (K.D-S.D. 30.11.2020)

-IDJ0000P MODEL ,PERONS Motorlu, Prime 13,5 KVA /10,8 kW, Standby 15 KVA/12 KW(Prime 13,5 KVA,
Standby 15 KVA dahil) dan , Prime 1026 KVA /821 kW Standby 1128 KVA/902 KW (Prime 1026 KVA , Standby
1128 KVA dahil) 'a kadar,
230/400 V, 50Hz, IP21M KABINSİZ-IP23M KABINLI , G3 SINIFI, ÜÇ FAZLI, OTOMATİK VEYA MANUEL
ÇALIŞTIRILABİLEN, DİESEL JENERATÖR GRUPLARI
(S.D.30.11.2020)

Jeneratör grupları ile birlikte test edilen maksimum güçte Alternatörler ;

SINCOX marka Alternatör maksimum güç prime 1138 KVA / 910 kW , Standby 1200 kVA / 960 kW 'a kadar
STAMPORD marka Alternatör maksimum güç prime 550 KVA / 440 kW , Standby 590 KVA / 472 kW 'a kadar
MARRELLI marka Alternatör maksimum güç prime 1050 KVA / 840 kW , Standby 1155 KVA / 924 kW 'a kadar
STAMPORD marka Alternatör maksimum güç prime 1030 KVA / 824 kW , Standby 1133 KVA / 906 kW 'a kadar

e-İmza ile onaylandı

07.12.2021

Belgelendirme Merkezi Başkanı Adına
AHMET NURSI KARTAL

TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ

*Bu belge, belgelendirme sürecini tamamlayan ürünün yetkili firmalarınca belgelendiği partiye ilişkilendirilmiştir.
*Bu belge, ilgili ürünün TSE'ye teslim edilmesiyle geçerli olur. Ürünlerin yetkili firmalarınca belgelendirilmesi, belgenin geçerli olduğunu gösterir.
TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ ADI * Adres: Çarşıbaşı Tires Fabrikası Yolu ÇARŞIBAŞI YOLU * Telefon: 0212 212 17 17 * Faks: 0212 212 17 17
TSE İSTANBUL BELGELENDİRME MÜDÜRÜ ADI * Adres: Çarşıbaşı Tires Fabrikası Yolu ÇARŞIBAŞI YOLU * Telefon: 0212 212 17 17 * Faks: 0212 212 17 17
www.tse.org.tr * Web: www.tse.org.tr

<https://www.konut.com.tr/ortak-belgeler/belgeler.aspx?yil=2021> adresinden belgeyi doğrulamak ve geçerliliğini kontrol etmek mümkündür.



2 / 2



ARIZA İHBAR FORMU

DOKÜMAN NO	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA
FR.20	09.01.2008	00	00.00.0000	1/1

İHBAR EDEN Adı ve Soyadı: Firma Adı: Tel :	Tarih : ÜRÜN Adı : Modeli : Seri No'su : Çalışma Saati : Devr. Alma Tarihi:
KULLANICI Firma Adı: Adres: Yetkili Kişi: Tel/Fax: Ürün Mahali : (yukarıda adresten farklı ise)	
ARIZA ŞİKAYET VE BULGULAR (Müşteri Beyanı)	

İLK DEĞERLENDİRME

.....
.....
.....
.....
.....

Adı ve Soyadı : **Tarih :**

MÜDAHALE PLANI VE YÖNTEMİ

.....
.....
.....
.....
.....

Adı ve Soyadı : **Tarih :**

ÖNEMLİ !
DİZEL JENERATÖRÜN GARANTİ DIŞI KALMAMASI
İÇİN ; EN GEÇ ALTI AYDA BİR IDEA YETKİLİ
SERVİSLERİ TARAFINDAN BAKIMI YAPILMALI VE
ORJİNAL IDEA YEDEK PARÇASI
KULLANILMALIDIR.



İLK ÇALIŞTIRMA (START-UP) FORMU

1- MOTOR VE ALTERNATÖRÜN GÖZLE YAPILMASI GEREKEN KONTROLLERİ.

- Gevşek herhangi bir parça yoktur.
- Radyatör ve soğutma sisteminde bir kaçak yoktur.
- Radyatör soğutma sıvısı seviyesi normaldir.
- Hortumlarda gevşeklik yoktur.
- Soğutma sıvısı karışım oranı uygundur.
- Kayışlarda gevşeklik ve deformasyon yoktur.
- Dizel motor yağlama yağı seviyesi normaldir.
- Akü mevcuttur. Kutup başları sıkı ve temizdir.
- Karter havalandırma sağlanmaktadır.
- Egzoz susturucu mevcut ve kaçak yoktur.
- Egzoz borusu standartlara uygundur.
- Şasinin altında vibrasyon takozları mevcuttur.
- Kablo Bağlantılarında herhangi bir gevşeklik yoktur.

2 - JENERATÖR SETİNİ ÇALIŞTIRMADAN ÖNCE YAPILMASI GEREKEN KONTROLLER.

- Jeneratör seti üzerinde herhangi bir yabancı madde olmamalıdır.
- Radyatör önünde hava atışına mani olacak bir durum yoktur.
- Jeneratörün bulunduğu mahalın havalandırması bildirilen ölçüler dahilindedir.
- Jeneratör setinin bulunduğu zemin sağlam ve düzdür.
- Hava emiş ve atış kanalları uygun ölçülerde yapılmıştır.
- Egzoz atış sistemi nizami olarak tesis edilmiştir.
- Dizel yakıt seviyesi yeterlidir.

3 - JENERATÖR SETİNİ ÇALIŞTIRILDIKTAN SONRA YAPILMASI GEREKEN KONTROLLER.

- Jeneratör sistem yükü ile yüklenmiştir. Frekans (motor devri) normaldir.
- Yağ,su,yakıt sızıntısı yoktur.
- Motor soğutma sıvısı ısısı normaldir.
- Motor yağlama yağı basıncı normaldir.

4 - MÜŞTERİ EĞİTİMİNDE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR.

- Emniyet kuralları müşteriye aktarılmıştır.
- jeneratör setinin otomatik ve manul çalıştırması ile ilgili bilgi verilmiştir.
- Jeneratör setinin otomatik ve manuel olarak durdurulması ile ilgili bilgi verilmiştir.
- Bakımlar hakkında kullanıcıya bilgi verilmiştir.

JENERATÖR GRUBUNA AİT BİLGİLER

MODEL		GARANTİ SÜRESİ	
SERİ NO		İLK ÇLŞ. TARİHİ	

Yukarıda detaylı bilgileri yer alan Jeneratör grubu tarafımızdan eksiksiz ve çalışır halde halde teslim alınmıştır.

Servis Yetkilisi

Adı / Soyadı
İmza

Müşteri Temsilcisi

Adı / Soyadı
İmza