



FAN MÜHENDİSLİĞİ

KULLANMA KILAVUZU

AKSİYAL KULİSLİ
ÇATI TİPİ TAZE
HAVA FANLARI

AIR-AU SERİSİ



İÇİNDEKİLER

| | |
|--|----|
| ŞEKİLLER LİSTESİ | 3 |
| TABLolar LİSTESİ..... | 3 |
| FİRMA BİLGİLERİ..... | 4 |
| GARANTİ ve SERVİS | 5 |
| GARANTİ ŞARTLARI | 6 |
| ÖZEL GARANTİ ŞARTLARI | 8 |
| KULLANICININ SORUMLULUKLARI VE GARANTİ | 9 |
| ÜRÜN BİLGİSİ..... | 10 |
| ÜRÜN TANIMI..... | 10 |
| AİRONN AIR-AU SERİSİ FAN ETİKETİ..... | 12 |
| KULLANIM ALANI | 13 |
| AMBALAJ İÇERİĞİ | 13 |
| MAKİNE HAKKINDA GENEL NOTLAR | 14 |
| KISALTMALAR..... | 15 |
| GENEL BOYUTLAR..... | 16 |
| GENEL GÜVENLİK TALİMATLARI..... | 17 |
| MAKİNE ÜZERİNDEKİ UYARICI ETİKETLER | 17 |
| TAŞIMA VE NAKLİYE SIRASINDA..... | 18 |
| KURULUM VE YERLEŞTİRME SIRASINDA | 22 |
| OPERASYON SIRASINDA..... | 23 |
| BAKIM SIRASINDA | 24 |
| HURDAYA AYIRMA SIRASINDA..... | 26 |
| ÜRÜNÜN DEPOLANMASI | 27 |

| | |
|--|----|
| MONTAJ TALİMATLARI..... | 29 |
| AKSİYAL KULİSLİ ÇATI TİPİ FAN MONTAJI..... | 29 |
| ELEKTRİK BAĞLANTI TALİMATLARI..... | 31 |
| ELEKTRİK BAĞLANTI ŞEMASI | 34 |
| ÜRÜNÜN KULLANIMI | 35 |
| 1-MANUEL KULLANIM..... | 35 |
| 2-OTOMASYON İLE KULLANIM..... | 35 |
| BAKIM BİLGİSİ | 36 |
| PERİYODİK BAKIMLARININ YAPILMASI..... | 36 |
| MUHTEMEL ARIZALAR VE GİDERİLMESİ | 38 |
| GARANTİ BELGESİ..... | 40 |

ŞEKİLLER LİSTESİ

| NO | ŞEKİL | AÇIKLAMA | SAYFA NO |
|----|-----------|---|----------|
| 1 | Şekil – 1 | Aksiyal Kulisli Çatı Tipi Taze Hava Fan Serisi | 10 |
| 2 | Şekil – 2 | Aksiyal Kulisli Çatı Tipi Taze Hava Fan Serisi Etiket Örneği | 11 |
| 3 | Şekil – 3 | Aksiyal Kulisli Çatı Tipi Taze Hava Fan Serisi Genel Boyutlar | 16 |
| 4 | Şekil – 4 | Makine üzerindeki uyarıcı etiketler | 17 |
| 5 | Şekil – 5 | Aksiyal Kulisli Çatı Tipi Taze Hava Fan Bağlantı Şekli | 30 |
| 6 | Şekil – 6 | Δ Bağlantı | 33 |
| 7 | Şekil – 7 | Y Bağlantı | 33 |
| 8 | Şekil – 8 | Y/ Δ Bağlantı | 33 |
| 9 | Şekil – 9 | Çift Devirli Dahlender Sargılı Motor İçin Klemens Bağlantı Şeması | 33 |

TABLolar LİSTESİ

| NO | TABLO | AÇIKLAMA | SAYFA NO |
|----|-----------|--|----------|
| 1 | Tablo – 1 | Motor gücüne göre elektrik bağlantı tablosu | 33 |
| 2 | Tablo – 2 | Muhtemel mekanik arızalar ve giderilmesi | 38 |
| 3 | Tablo – 3 | Muhtemel elektriksel arızalar ve giderilmesi | 39 |

FİRMA BİLGİLERİ

AIRONN HAVALANDIRMA VE KLİMA SİSTEMLERİ SAN. DIŞ TİC. LTD. ŞTİ
MERKEZ OFİS : TATLISU MAH. ŞENOL GÜNEŞ BULVARI MİRA TOWER
KAT: 3 D: 16 ŞERİFALİ/ATAŞEHİR/İSTANBUL

FABRİKA : KARATEPE MAH. CUMHURİYET CAD. MERA SOK. NO:13
KARTEPE/KOCAELİ

TEL / FAKS : +90 216 594 5696 / +90 216 594 5717

WEB : www.aironn.com.tr

MAİL : info@aironn.com.tr / fabrika@aironn.com.tr



GARANTİ ve SERVİS

Aşağıda belirtilen önerilere uymanızı rica ederiz;

1. Ürününüzü satın aldığınızda Garanti Belgesini Yetkili Satıcınıza onaylatmayı unutmayınız.
2. Ürününüzü kullanırken kullanma kılavuzundaki talimatları uygulayınız. AIRONN Havalandırma tarafından verilen bu garanti, ürünün kullanma kılavuzunda belirtilen talimatlar dışında kullanılmasından meydana gelecek arızaların giderilmesini kapsamaz. Ayrıca aşağıda belirtilen durumlar da garanti kapsamı dışında tutulmaktadır:
 1. Ürünün müşteriye iletilmesinden sonraki taşıma, yükleme ve boşaltma sırasında meydana gelen hasar ve arızalar,
 2. Yangın, deprem, yıldırım düşmesi vb. gibi doğal afetlerle oluşacak hasar ve arızalar,
 3. Hatalı elektrik tesisatı, gerilim düşüklüğü veya fazlalığı, ürünün etiketinde bulunan gerilimden, farklı bir gerilimde kullanılması durumunda oluşacak hasar ve arızalar,
 4. Kullanıcı hatalarından oluşacak hasar ve arızalar.
3. Yukarıda belirtilmiş olan hasar ve arızaların giderilmesi, hasarın ve arızanın boyutuna göre bir ücret belirlenerek yapılır. Ürünün nakliyesi ve kullanılacağı yere yapılacak olan montajı, ürün fiyatından hariç tutulur.
4. Bu garanti belgesinin onaylanarak müşteriye verilmesi sorumluluğu, tüketicinin ürünü satın aldığı satıcı, bayi, acente ya da temsilcilerin üzerindedir.
5. Ürünün garanti süresinde yaşanacak herhangi bir anlaşmazlık durumunda fatura tarihi esas alınacağı için, kullanıcı ürünün Garanti Belgesi ile birlikte faturasını veya okunaklı bir fotokopisini muhafaza etmelidir.
6. Ürünün Garanti Belgesi üzerinde değişiklik yapılması, ürünün üzerinde bulunan orijinal seri numarasının kaldırılması veya değiştirilmesi halinde ürünün Garanti Belgesi geçersizdir.

GARANTİ ŞARTLARI

- Garanti süresi, ürünün teslim tarihini takiben 24 aydır.
- Ürünün üzerinde bulunan bütün parçalar AIRONN Havalandırma güvencesi altında garanti kapsamındadır.
- Ürünün olası bir arıza durumunda tamiri 20 iş gününü geçemez ve tamir süresi garanti süresine eklenir. Tamir süresi, kullanıcının üründe meydana gelen arızayı servis istasyonuna, servis istasyonu yoksa ürünün satıcısı, bayisi, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya üreticisinden herhangi birine bildirmesi ile başlar. Arıza bildirimi, tüketici tarafından telefon, e-posta, fax, iadeli taahhütlü mektup vb. yollarla yapılabilir. Ancak, olası bir uyuşmazlık durumunda ispat yükümlülüğü tüketiciye aittir. Ürünün arızasının 10 iş günü içerisinde giderilmemesi durumunda üretici veya ithalatçı firma, ürünün tamiri tamamlanincaya kadar, benzer özelliklerdeki başka bir ürünü tüketicinin kullanımına sunması gerekmektedir.
- Ürünün garanti süresi içinde malzeme, işçilik ve montaj hatalarından kaynaklanan bir arızaya uğraması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça ücreti ya da başka herhangi bir bedel talep etmeden tamiri yapılacaktır.
- Ürünün kullanma kılavuzunda belirtilen talimatlar dışında kullanılmasından meydana gelecek arızaların giderilmesi garanti kapsamı dışındadır.
- Garanti Belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek herhangi bir sorun için Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.
- Tüketiciler, şikayet ve itirazları konusundaki başvurularını tüketici mahkemelerine ve tüketici hakem heyetlerine yapabilirler.
- Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen ürünün;
 - Tüketicie teslim edildiği andan itibaren, belirlenmiş garanti süresi dahilinde olmak kaydıyla, bir yıl içerisinde en az 4 (dört) defa ya da üretici veya ithalatçı tarafından belirlenmiş garanti

süresi dahilinde 6 (altı) defa arızalanması durumunda ve bu arızaların sebep olduğu maldan yararlanamama durumunda,

- Tamiri için belirtilmiş azami sürenin aşılması halinde,
- Firmanın servis istasyonunun, servis istasyonunun bulunmaması durumunda sırasıyla satıcısı, bayisi, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya üreticisinden herhangi birinin düzenleyeceği rapor ile oluşan arızanın tamirinin mümkün olmadığının belirlenmesi halinde,

Tüketici ürünün ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayıp oranında satış bedeli üzerinden iskonto talebi yapabilir.

- Ürünün ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici;
 - I. Satılan ürünü geri vereceğini bildirerek sözleşmeden dönme,
 - II. Satılan ürünü alıkoyup, ayıp oranında satış bedeli üzerinden iskonto isteme,
 - III. Ürünün ayıbının aşırı bir masraf gerektirmediği durumlarda, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılan ürünün ücretsiz onarılmasını talep etme,
 - IV. İmkan dahilinde, satılan ürünün ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini talep etme,Seçimlik haklarından yalnızca birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

ÖZEL GARANTİ ŞARTLARI

1. Müşteriye ait nakliye, montaj sırasında ortaya çıkabilecek hasardan firmamız sorumlu değildir.
2. Garanti süresi içinde meydana gelebilecek arızalar yalnızca firmamız servis elemanlarınca veya tarafımızdan gerekli eğitimi almış ve yetkilendirilmiş servis elemanlarınca giderilir. Yazılı mutabakatımız olmadan başka şahısların makineye müdahalesi halinde garanti hükümsüzdür.
3. Firmamızca verilen garanti, makinanın bu kullanım kılavuzu kapsamında anlatıldığı şekilde kullanılması durumunda geçerli olup aksi durumlarda garanti hükümsüzdür.
4. Garanti belgesi üzerinde tahrifat yapıldığı, makine üzerinde orijinal seri numarası kaldırıldığı veya tahrif edildiği takdirde bu garanti hükmünden düşer.
5. Verilen garanti bu belgede kullanma kılavuzunda ve katalogta yazılı müşteriye düşen vecibe ve sorumluluklarının eksiksiz yerine getirilmesi halinde geçerlidir.

KULLANICININ SORUMLULUKLARI VE GARANTİ

AIRONN bu kullanım kitapçığına dahil olanlar haricinde aşağıda belirtilenlerden hiçbir şekilde sorumlu tutulamaz.

- Kanunlar ve normların izin vermediği şekilde her türlü kullanımlardan
- Makinenin kullanılacağı alanın ve yapının uygunsuz ve elverişsiz olması
- Kitapçıkta belirtilen konulara uyulmaması veya yanlış kullanılması
- Belirtilen elektrik tesisatına uygun olmayan elektrik kullanılması
- Yetkili kişiler tarafından yapılmayan her türlü modifikasyon
- Performansının dışında makinenin kullanılması
- Gerekli bakımların yapılmaması
- Eğitimli personel harici makinenin kullanılması
- Orijinal olmayan ve üreticinin onaylamadığı yedek parçaların kullanılması



MAKİNE ÜZERİNDE HERHANGİ BİR TADİLATIN YAPILMASI YASAKTIR !!!

ÜRÜN BİLGİSİ

ÜRÜN TANIMI

Aironn Çift Milli Aksiyal Kovanlı Taze Hava Fan serisi fanları mak. 55 °C de çalışmaya uygundur. 400 mm – 1250 mm çap aralığında sunulan kulisli Aksiyal Çatı Tipi Taze Hava serisi fanlar motorlu açılır-kapanır kapağı ve 50 mm termal izolasyonu sayesinde normal koşullarda ısı transferini engellerken, çalışma gerektiği zaman kısa sürede açılan kapağı sayesinde hızlı tepki verebilmektedir. Otomatik olarak açılıp kapanan kapak güçlü motoru sayesinde 1000 N'a kadar kapak üzerindeki yayılı kar yükünü kaldırabilmektedir. Kapağın açık ya da kapalı durumu hakkında fan üzerinde bulunan switch sayesinde bilgi alınabilmektedir. İçerine su geçirmeyecek şekilde tasarlanmış gövde, paslanmaz galvaniz çelik malzemeden imal edilmiş olup, talep doğrusunda istenilen renkte özel boya uygulanabilmektedir. 50 mm termal izolasyonu sayesinde iç ortam ve dış ortam arasında farklı hava koşullarında ısı kaybını önlemektedir. Aironn Kulisli Aksiyal Çatı Tipi Taze Hava serisi fanların performansları AMCA 210-07 standardına uygun şekilde test edilmiştir.



Şekil – 1: Aksiyal Kulisli Çatı Tipi Taze Hava Fan Serisi

Fan Gövdesi

Fanların gövdesi yüksek kalite saçtan imal edilmekte ve korozyona dayanıklı sıcak daldırma galvaniz ile kaplanmaktadır. Fan flanşları gövdeden bükülerek imal edilmekte ve bu sayede fanlar kendinden flanşlı olmaktadır. Standart olarak uzun gövde olarak üretilmektedir. Gövde bakım kapağı seçeneği ile sunulmaktadır.

Kanat

Aerodinamik yapıya sahip kanatlar ETIAL 171 malzemeden enjeksiyon döküm yöntemiyle imal edilmektedir ISO 1940/1- 2003 e göre statik ve dinamik olarak balanslanmaktadır.

Motor

F izolasyon sınıfına sahip, IP 55 motorlar tek devirli yada çift devirli seçeneği ile sunulan 2 adet motora sahiptir. İstenildiği durumda tek devirli motorlar invertör kullanımına uygundur.

Elektrik

Plastik malzemeden imal IP 55 elektrik bağlantı kutusu standart olarak sunulmaktadır.

Aksesuar

Karşı Flanş, Geri Dönmez Damper, Tel Kafes, Esnek Bağlantı, Pako Şalter, Titreşim Sensörü, Invertör.

AİRONN AIR-AU SERİSİ FAN ETİKETİ

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
|  | AIRONN HAVALANDIRMA VE KLİMA SİSTEMLERİ SAN. DIŞ TİC. LTD. ŞTİ. | | | |
| | Karatepe Mah. Cumhuriyet Cad. Mera Sok. No:13 Kartepe / Kocaeli Tel:0 216 594 56 96 Fax:0 216 594 57 17 www.aironn.com.tr - info@aironn.com.tr | | | |
| SİPARİŞ NO ORDER NO | | HAVA DEBİSİ (m3/h) | | |
| SERİ NO SERIAL NO | | AIR VOLUME (m3/h) | | |
| CİHAZ KODU ITEM CODE | AIR-AU | STATİK BASINÇ (Pa) | | |
| CİHAZ MODELİ MODEL NO | AKSİYAL KULİSLİ ÇATI TİPİ TAZE HAVA FANI | MOTOR kW | | |
| | | DEVİR/SPEED rpm | | |
| | | NOMİNAL AKIM | | |
| *** TEST EDİLMİŞTİR Made in Turkey |  |  TSE-K 453 |  |  |

Şekil – 2: Aksiyal Kulisli Çatı Tipi Taze Hava Fan Serisi Etiket Örneği

KULLANIM ALANI

AIR-AU Serisi Aksiyal Kulisli Çatı Tipi Taze Hava Fanları; merdiven ve asansör boşluğu gibi sistemlerde basınçlandırma, otopark, hastane, depo gibi sistemlerde taze hava besleme amacıyla kullanılır.



MAKİNENİN KULLANIM AMACI, BU KILAVUZDA NET BİR ŞEKİLDE BELİRTİLMİŞTİR. MAKİNENİN, BU AMAÇLAR DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR !!!

Makinenin, kullanım amacı dışında kullanılmasından doğabilecek her türlü zarar, AIRONN'un sorumluluğu dışındadır.

Makinenin kullanım kapasitesi etiketinde yer alan kanal boyutlarıyla sınırlıdır. Makinenin, belirtilen kapasite üzerinde kullanılmasından doğabilecek her türlü zarardan AIRONN sorumlu tutulamaz.

AIR-AU Serisi Aksiyal Kulisli Çatı Tipi Taze Hava Fanları, sadece basınçlandırma ve taze hava besleme amacıyla tasarlanmıştır. Makine ile işlevinden farklı işlemler yapılması halinde oluşabilecek olumsuz durumlar için AIRONN sorumluluk kabul etmemektedir.

AMBALAJ İÇERİĞİ

- 1 adet Aksiyal Kulisli Çatı Tipi Taze Hava Fanı
- 1 adet kullanma kılavuzu

MAKİNE HAKKINDA GENEL NOTLAR

Makine üzerinde yetkili personel harici yapılacak tüm modifikasyon çalışmaları yasaktır. Üretici, izni olmaksızın herhangi bir yanlış kullanıma izin vermez.

Kullanım kitapçığında belirtilen talimatlara uyulmadığı takdirde oluşacak hiçbir tehlike hasar veya herhangi bir durum AIRONN HAVALANDIRMA VE KLİMA SİSTEMLERİ Ltd.' yi bağlayıcı bir sebep oluşturamaz. İşveren CE normlarına uygun her türlü eğitim ve bilgilendirmeyi kullanıcı personeline vermek zorundadır. Bu yüzden makineyi kullanmadan önce bu kullanım kitapçığının kullanıcı tarafından okunması ve anlaşılması zorunludur.



MAKİNE YANLIZCA YETKİLİ OPERATÖR TARAFINDAN KULLANILABİLİR!

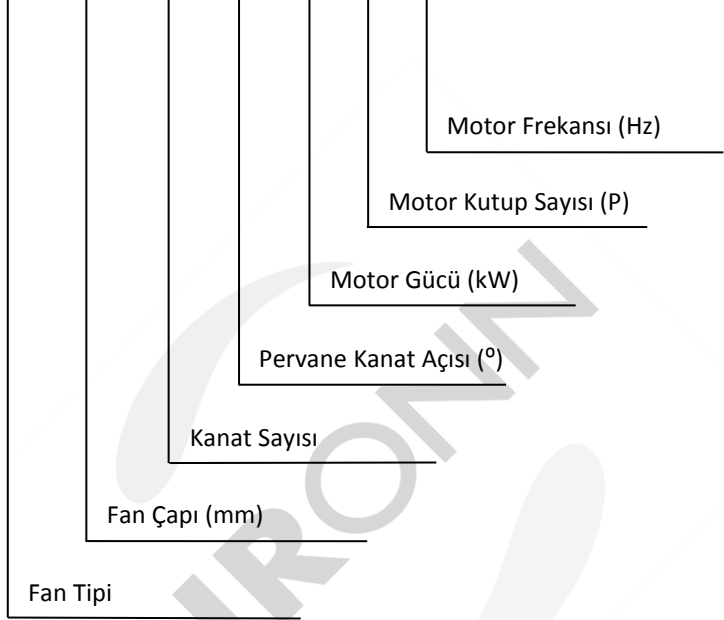
Makine, BAKIM BİLGİSİ kısmında belirtilen talimatlara uyulduğu takdirde her zaman gerekli güvenlik tedbirlerine uyumludur. Bu talimatlar makineyi kullanan personelin oluşabilecek herhangi bir güvenlik riskine önlem olarak verilmiştir. **Makinenin tam kapasiteli ve verimli çalışması tamamıyla bu kitapçıkta belirtilen talimatlara uyulduğu takdirde sağlanır.** Bu kitapçık makinenin kullanımda olduğu sürece kolay ulaşılabilir bir yerde saklanmalı ve üretici tarafından yapılan her türlü değişiklikler ve uyarılar kitapçık üzerinde belirtilmelidir. Makinenin bir başka kullanıcıya satılması halinde ilgili kitapçık teslim edilmelidir.

Üretici bu kitapçığın herhangi bir nedenle çoğaltılmasına ve kopyalanmasına izin vermez ve her hakkı saklıdır. Kitapçıkta her türlü resim ve çizim rehber niteliğindedir. Üretici bunları kaldırma, silme ve değiştirme hakkına sahiptir.

Makine müşteriye üzerinde makine ile tanımlama bilgilerinin olduğu ve makine üzerine çakılan bir etiketle teslim edilir.

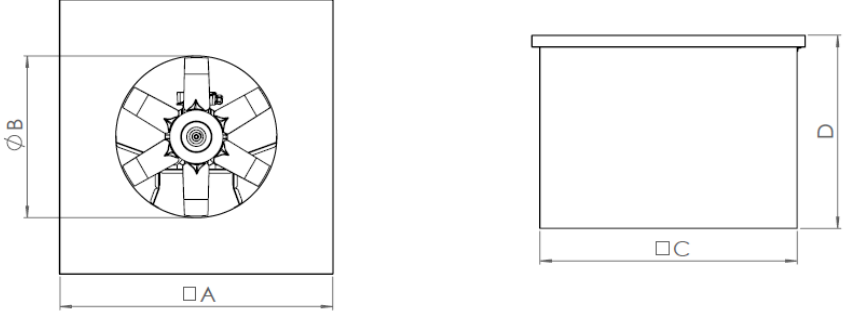
KISALTMALAR

AIR - XX / XXX - XX - XX / XX - X - XX



AU – Aksiyal Fan

GENEL BOYUTLAR



| | A | B | C | D |
|-------------|------|------|------|------|
| 400 | 1050 | 1300 | 950 | 400 |
| 450 | 1050 | 1300 | 950 | 450 |
| 500 | 1050 | 1300 | 950 | 500 |
| 560 | 1050 | 1300 | 950 | 560 |
| 630 | 1250 | 1300 | 1150 | 630 |
| 710 | 1250 | 1300 | 1150 | 710 |
| 800 | 1250 | 1300 | 1150 | 800 |
| 900 | 1450 | 1300 | 1350 | 900 |
| 1000 | 1450 | 1300 | 1350 | 1000 |
| 1250 | 1450 | 1300 | 1350 | 1250 |

Şekil – 3: Aksiyal Kulisli Çatı Tipi Taze Hava Fan Serisi Genel Boyutlar

GENEL GÜVENLİK TALİMATLARI

****Bu bölümde, makinenin nakliyesi, kurulumu, kullanılması, bakım işlemlerinin yapılması ve hurdaya ayrılması aşamalarında uyulması gereken güvenlik talimatları verilmiştir.**

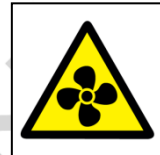
MAKİNE ÜZERİNDEKİ UYARICI ETİKETLER



Elektrik Var



Dikkat



Dönen Makine
Uyarısı



El Sıkışma
Tehlikesi



Topraklama



Yük Altında
Durma

Şekil – 4: Makine üzerindeki uyarıcı etiketler

**** Bu resim ve etiketler fikir verme amaçlıdır. Teslim edilen makinenin üzerindeki etiketlerle birebir uyuşmayabilir.**

TAŞIMA VE NAKLİYE SIRASINDA

Ürününüzün taşıma anında herhangi bir hasara uğramaması için;

- Ürün paketlenirken, normal taşıma şartlarına uygun olmasına dikkat edilmiştir. Olası bir hasara ve zedelenmeye mahal vermemek için her zaman orijinal paketinde taşınmalıdır.
- Kaldırma ve yükleme işlemi yalnızca yetkili ve işinde uzman personel tarafından yapılmalıdır.
- Yağmurda ya da ıslak ortamlarda bekletilmemelidir.
- Ürünler, olası bir devrilme veya düşme durumu yaşanmaması için, taşınacağı araç içinde tamamen hareketsiz kalacak şekilde yerleştirilmelidirler.
- Ürün montajı yapılacağı yere ulaşıncaya kadar herhangi bir titreşime, toza, aşındırıcı veya kimyasal maddelere maruz kalmayacak şekilde kendi paketinde muhafaza edilmelidir. Size ulaştığında orijinal paketinde olmayan veya açıldığını tespit ettiğiniz ürünleri kabul etmeyiniz.
- Ağırlığı fazla olan ürünlerin taşınması sırasında ürünün ve taşıyan kişilerin zarar görmemesi için uygun kaldırma araçları kullanılmalıdır.
- Tedbirsiz, hızlı kaldırma ve indirme durumlarının meydana getireceği hasarları önlemek üzere gerekli görülen bütün tedbirleri alınmalıdır.

Ürün ambalajından çıkarıldıktan sonra;

- Elinize ulaşan ürünün doğruluğunu kontrol ediniz.
- Nakliye sırasında ürünün hasar alıp almadığını kontrol edilmelidir. Eğer eksik veya hasar almış parça/parçalar varsa, derhal sözlü ve yazılı olarak **nakliye firmasına** ve **Aironn Lojistik Departmanı yetkilisine** bilgi verilmelidir.
- Sahada cihazlar teslim alınırken, cihazdan ayrı ve monte edilmemiş olarak sevk edilen parçaların (titreşim takozu, karşı flanş, vb.) ayrı bir kutu içinde gönderilmiş olduğunu sevk irsaliyesinden kontrol ediniz. Bu malzemeleri emniyetli bir yerde muhafaza edin.
- Nakliye sırasında herhangi bir hasar oluşmuş ise, hasar gören ürünleri fotoğrafını çekip tutanak altına alarak derhal **Aironn Lojistik Departmanı yetkilisine** ve **nakliye Firmasına** bildirin.
- Ürün, elektrik kablolarından veya bağlantı kutusundan tutarak kaldırılmamalıdır. Taşıma sırasında kanatlara zarar verecek durumlardan kaçınılmalıdır.
- Nakliye işlemi sırasında personel, baret, eldiven ve çelik burunlu ayakkabı giymelidir.

Taşıma ve nakliye sırasında aşağıdaki talimatlara uyunuz;

- 1- Ürünlerin, nakliye aracına koymadan önce ambalajının doğru ve sağlam bir şekilde yapıldığına emin olunmalıdır.
- 2- Fan veya aksesuarlarını kaldırmadan ve taşımadan önce aşağıdaki hususları tespit ediniz:
 - Toplam ağırlık ve ağırlık merkezini
 - En büyük dış boyutları
 - Kaldırma noktalarının yerlerini
- 3- Kullanılan aracın yük kaldırma kapasitesi fan ve aksesuarlarının ağırlığına uygun olmalıdır.
- 4- Tüm güvenlik şartları sağlandıktan sonra kaldırma işlemine başlanmalıdır.
- 5- Kaldırılan yükün altında veya yakınında kesinlikle durulmamalıdır.
- 6- Cihazı platforma taşımak için, cihaz üzerindeki herhangi bir dışarı doğru uzanmış parçayı dayanak noktası olarak kullanılmamalıdır. Cihazı platforma taşımak için sadece özel olarak taşıma amacıyla cihaza sabitlenmiş mapaları veya taban kaidesindeki büyük delikler kullanılmalıdır.
- 7- Taşıma veya kaldırma esnasında cihaz yana yatırılmamalıdır veya devrilmemelidir.
- 8- Ünitelerin forklift ile kamyonlardan alınması sırasında yükün forklift çatallarında eşit olarak dağıldığından ve çatalların cihazın gövdesine ve taban kasasına çarpmadığından emin olunmalıdır.
- 9- Ünitelerin kreyn/vinç ile kamyonlardan alınması durumunda yükün dengeli bir şekilde dağıtıldığından emin olunmalıdır ve kaldırma ekipmanı olarak çelik halat kullanılmamalıdır. Cihazın halat ile temas eden yerleri korunmalıdır.
- 10- Başka bir kaldırma yönteminin kullanılması durumunda kaldırma işlemini gerçekleştirmek için cihazın altına uygun kaldırma takozları konulmalıdır.
- 11- Cihazların kaldırılması ve yerleştirilmesi esnasında şiddetli çarpmalara karşı dikkatli olunmalı ve gerekli önlemler alınmalıdır.
- 12- Ürünler, nakliye aracına sabitleyerek taşınmalıdır.

13- Ürünlerin araçtan indirilmesi işlemi, yükleme işlemi için belirtilen hassasiyette yapılmalıdır.



ÜRÜNLERİN ÜZERİNE HERHANGİ BİR MALZEME, ALET YA DA YÜK KONULMASI YASAKTIR !

**** Ürünün nakliyesi sırasında doğabilecek her türlü olumsuz durumdan, AIRONN sorumlu tutulamaz.**

AIRONN

KURULUM VE YERLEŞTİRME SIRASINDA

Kurulum ve yerleştirme sırasında aşağıdaki güvenlik talimatlarına uyunuz;

- rnler, işletme içerisinde kullanılacağı yere uygun araçlarla ve güvenli bir Şekilde taşınmalıdır.
- rnler zemine yavaŐa ve doğru pozisyonunda indirilmelidir.
- rnlerin kurulum iŐleminde, sistemde elektrik olmamalıdır.
- rn bağlantıları yapılmadan önce, ürünün duvara, zemine veya projede belirtilen yerlere montajının sağlam bir Şekilde yapıldığından emin olunmalıdır. Eğer rn duvara monte edilecekse, montaj bağlantı ayakları veya kelepçeler kullanılmalıdır.
- Fanlar ambalajından çıkarıldığında kullanıma hazır ürünler değillerdir. rn, projede belirtilen Şekilde yerlerine bağlanıp, koruma menfezleri takıldıktan sonra çalıŐtırılmalıdır.
- Taşıma ve montaj sırasında eldiven kullanılmalıdır.
- Fanlar patlama riski olan tozların kanal içerisinde olabileceği ortamlarda kullanılmamalıdır.
- Olası bir gaz kaçağının (açık gaz boruları, diğer yakıt yakma cihazları vb.) odanın içinde yaratacağı geri akıŐı engellemek için gerekli önlemler alınmalıdır.
- Fanı elektrik Őebekesine bağlamadan önce gövdede herhangi bir zedelenme olup olmadığı kontrol edilmelidir. Ayrıca fan ark ve emiŐ bölümünde yabancı cisimlerin olup olmadığı kontrol edilmeli var ise uzaklaştırılmalıdır.
- Hava akımı yolunda herhangi bir engel olmamalıdır.
- Fanlar üç fazlı 380 V / 50 Hz alternatif akım ile beslenmektedir. Elektrik enerjisi verilmeden önce mutlaka etiketinden kontrol edilmelidir.
- Makine, kullanımdan çıkarıldığında, başka bir yere sevk edilirken taşıma ve nakliye talimatlarına uygun taşınmalıdır.

OPERASYON SIRASINDA

Kullanma kılavuzunda tanımlanan makine, yürürlükteki yasa dikkate alınarak uygun prensiplere göre imal edilmiştir. Makine her türlü kaza riskini önlemek için gerekli teknik çözümler ve cihazlar ile donatılmıştır.

Operasyon sırasında aşağıdaki güvenlik talimatlarına uyunuz:

- Makine çalışır haldeyken, hiçbir nedenden dolayı makine üzerinde personel bulunmamalıdır.
- Makine sadece eğitim almış ve yetkili operatör tarafından kullanılmalıdır.
- Çalıştırılmadan önce koruma menfezlerinin bağlı olduğundan emin olunmalıdır.
- Fan çalışırken kesinlikle içine el sokulmamalıdır.



**MAKİNE ÇALIŞIRKEN PERSONELİN ÜZERİNE ÇIKIP İŞLEM YAPMASI
KESİNLİKLE YASAKTIR !**

**** Bu yasaklar kısmi olarak, makine üzerindeki hataları tespit etmek ve anormalliklerin sebeplerini doğrulamak için araştırmada bulunan eğitimli bakım mühendisleri tarafından ihlal edilebilir.**

BAKIM SIRASINDA

Makinenin periyodik bakımlarının yapılması sırasında, makinenin üzerine ve bakımın yapıldığı alana, 'makine bakımdadır' uyarı ifadesinin olduğu tabelalar konulmalıdır. Bakım işlemleri sadece eğitimli ve yetkin personel tarafından yapılmalıdır.

Bakım sırasında aşağıdaki güvenlik talimatlarına uyunuz:

- Makine kesinlikle su/basınçlı su ile temizlenmemelidir.
- Makine havada iken bakım yapılması tehlikeli ve yasaktır. Bakım işleri, makine yere indirildikten sonra yapılmalıdır.
- Makineye herhangi bir bakım işlemi uygulanmadan önce elektrik bağlantısı ana hattan kesilmelidir.
- Bakım personelinin, uzuv sıkışması, ezilmesi durumu ile karşılaşmaması için makine tamamen durduktan sonra bakım işlemi yapılmalıdır.
- Bakım sırasında kullanılacak el aletleri sağlam ve güvenli olmalı, arızalı ya da hasarlı olan teçhizat kullanılmamalıdır.
- Elektrikli el aletleri (taşlama, matkap vb.) ile çalışma yapılırken, kişisel koruyucu ekipmanlar kullanılmalıdır.
- Elektrik bakımı sırasında, enerji taşıyan elektrik kabloları, can güvenliği için tehlike oluşturmayacak şekilde değiştirilmeli ya da onarılmalıdır.
- Bakım yapılacak çalışma alanı, herhangi bir iş kazasına mahal vermeyecek ve bakım personelinin işini kolaylaştıracak şekilde aydınlık olmalıdır.
- Bakım yapılacak alanın etrafında yanıcı patlayıcı maddeler bulunuyorsa uzaklaştırılmalıdır.



BAKIM İŞLEMLERİNE BAŞLANMADAN ÖNCE MAKİNEİN ELEKTRİK BAĞLANTISI TAMAMEN KESİLMELİDİR !



MAKİNE ÇALIŞIRKEN BAKIM VEYA ONARIM İŞLEMİ KESİNLİKLE YAPILMAMALIDIR !

**** Makinenin bazı parçalarının rutin kontrolü ve bakımı yapılırken, makinenin çalışır durumda olması gerekebilir. Bu durumda eğer mühendis, bakım elemanı veya teknisyen makinenin başından ayrılırsa makine kapatılmalıdır.**

HURDAYA AYIRMA SIRASINDA

Makinenin tüm parçaları geri dönüştürülebilir malzemelerden üretilmiştir. Böylece tüm parçalar hammadde olarak tekrar kullanılabilir. Makinenin üretiminde, insan sağlığına zarar verebilecek herhangi bir materyal kullanılmamıştır. Makine hizmet ömrünü tamamladığında en küçük bileşenine kadar ayrılarak güvenli bir şekilde ilgili geri dönüşüm tesislerine gönderilebilir.

Hurdaya ayırma sırasında aşağıdaki talimatlara uyunuz:

- Makine, bileşenlerine ayrılırken kullanılacak kesici ve delici aletler iş güvenliği kurallarına uygun kullanılmalıdır.
- Parça sökülmesi sırasında personel, uzuv sıkışması durumlarına karşı önlem almalıdır.
- Sökülen ve kesilen sivri kenarlı parçalar, iş kazasına neden olmayacak şekilde konumlandırılarak depolanmalıdır.
- Redüktör gibi içerisinde madeni yağ bulunduran makine bileşenlerinden çıkacak yağ, insan ve çevre sağlığına zarar vermeyecek şekilde kapalı bir kapta toplanarak geri dönüşüm tesisine gönderilmelidir.
- Hurdaya ayrılan parçalar, türlerine uygun şekilde sınıflandırılarak (demir, bakır, alüminyum, plastik vb.) geri dönüşüm tesislerine gönderilmelidir.
- Makineyi oluşturan hiçbir parçanın radyoaktif özelliği yoktur. Bundan dolayı, hurdaya ayrılan makine parçalarının, özel bir alanda depolanmasına gerek yoktur.



ÜRÜNÜN DEPOLANMASI

Ürünün teslim alındıktan sonra depolanmasında aşağıdaki talimatlara uyunuz.

- Ürünün üzeri branda ile kapatılarak her türlü hava şartına karşı korunduğundan emin olunmalıdır.
- Ürün, montaj zamanı gelene kadar ambalajından sökülmeden kapalı bir alanda muhafaza edilmelidir.
- Ürünü, depolama sahasından montaj sahasına taşıırken genel kurallara uyulmalıdır.
- Şantiye veya montaj alanına taşınan ürünlerin muhafaza esnasında hava şartlarına maruz kalmamasına, ortamda aşırı toz ve kir olmamasına dikkat edilmelidir.
- Ürünler üst üste istiflenmemelidir. Ürünlerin üzerine basılmamalı veya ağırlık koyulmamalıdır.
- Ürüne zarar verebilecek, panel, profil vb. malzemeler ürünün üzerine yaslanmamalıdır.
- Ürün, yaya/araç trafiğinin yoğun olduğu yerlere konulmamalıdır.
- Şantiye depolama alanında ürün, takoz üzerine yerleştirilmelidir.
- Montaj anına kadar ürün, sevk edilen paletler üzerinde muhafaza edilmelidir.

Genel uyarı;

Ürün, fabrikamızdan palet üzerinde streç film sarılmış olarak veya kutu içerisinde gönderilir. Müşteriye ulaştırılan veya montaj sahasında depolanan ürünün üzerindeki streç filmin arasına su girmesi halinde ürün korozyon tehlikesi ile karşı karşıya kalır. Ürün ile streç film arasında kalan su, güneş etkisi ile ürüne korozif etki yapacağından süratle streç film sökülmeli, ürün doğal hava şartlarında kurutulmalı ve tekrar streçlenmelidir. Kutunun ıslanması halinde; ürün, derhal kutudan çıkartılarak doğal hava şartlarında kurutulmalıdır. Kurutulan ürün, güvenli ve temiz bir ortamda muhafaza edilebilir ise tekrar streçlemeye gerek duyulmaz.



MONTAJ TALİMATLARI

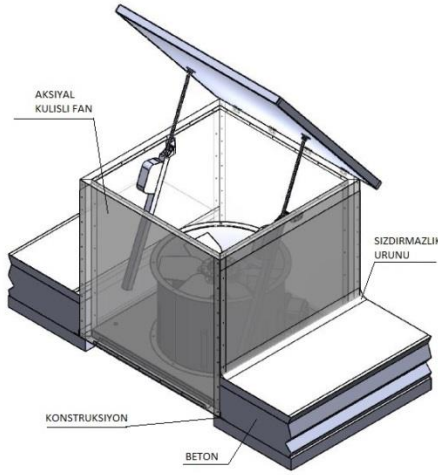
Ürünlerin montajı sırasında aşağıdaki talimatlara dikkat ediniz;

- *Fanın ağırlık ve boyutlarının, montajın yapılacağı kaideye uygunluğu kontrol edilmelidir.*
- *Fanın yerinde montajı, terazisine getirilmesi sadece kalifiye personel tarafından yapılmalıdır. Hatalı montaj veya fan kaidesi arızalara neden olabilir. Bu durumlarda ürünler Aironn yetkili personeli tarafından devreye alınmaz ve ürünler garanti kapsamı dışında tutulur.*
- *Cihaz üzerine monte edilen otomatik kontrol elemanları gövdeden hava kaçağı yapmayacak şekilde uygun malzeme kullanılarak monte edilmelidir. Kontrol elemanları cihazın mekanik çalışmasına zarar vermeyecek konumda monte edilmelidir.*

AKSİYAL KULİSLİ ÇATI TİPİ FAN MONTAJI

- Fanın bağlanacağı çatıda, fan gövdesinin sığacağı kadar bir delik açılmalıdır.
- Açılan deliğe fanın oturtulacağı bir konstrüksiyon montajlanmalıdır.
- Fanın oturacağı temelin hazırlanmasında ve fanın yerine montajında çok özenli çalışılmalıdır. Yanlış ve özensiz montaj, fanın performansını olumsuz yönde etkileyeceği gibi fan arızalarına da sebep olur.
- Fan kaidesi titreşimleri sönmeyecek kadar ağır, bükülme ve ayar bozulmalarını önleyecek kadar sağlam olmalıdır. Fanın montajından önce beton kaide tamamen katılaşmış ve direnç kazanmış (priz süresini tamamlamış) olmalıdır.
- Fan, kaide üzerine konulduktan sonra mil eksenine boyunca su terazisi ile ölçülerek dikey şekilde yerleştirilmelidir.
- Montaj yapılacak yerin temiz olduğundan emin olun. Çalışma esnasında pervanenin çekebileceği yabancı maddeler kesinlikle olmamalıdır.

- Montaj; civata, somun ve pul kullanarak yapılmalıdır. Titreşim takozları cihazın bağlantı ayakları ile monte edilecek yüzey arasında uygun şekilde bağlanmalıdır. Cihaz ağırlığı titreşim takozu üzerine her durumda basma yönünde kuvvet uygulayacak şekilde montajlanmalıdır.
- Montajı yapılan fanın etrafında rahatlıkla dolaşmak ve fana bakım yapabilmek için yeterli alan ve gerektiğinde fanı ve aksesuarlarını kaldırabilmek için üzerinde yeterli bir boşluk bırakılmalıdır.
- Fanın montajı hava akış yönü etiketine uygun olarak yapılmalıdır.
- Fan yerleştirilip mekanik montajı yapıldıktan sonra, su sızdırmazlığı sızdırmazlığı sağlayan malzemeler ile desteklenmelidir.



Şekil – 5: Aksiyal Kulisli Çatı Tipi Taze Hava Fan Bağlantı Şekli

ELEKTRİK BAĞLANTI TALİMATLARI

- Elektrik kabloları bağlanmadan önce, mevcut elektrik direkt olarak kaynağından kesilmelidir.
- Aparatlar monte edilirken, montaj elemanlarının ürünün ağırlığını taşıyabilecek kapasiteye sahip olduğundan ve tüm bağlantıların doğru yapıldığından emin olunmalıdır.
- Data kabloları enerji taşıyan kablolar ile aynı kanala döşenmemelidir. Zira enerji kabloları data kablolarından iletilen veriyi olumsuz etkiler.
- Her türlü kablo bir sistematik içerisinde adreslenmeli ve dayanıklı bir materyal ile etiketlenmelidir.
- Kablolar besleme noktasından alıcıya kadar tek parça olmalı ek yapılmamalıdır.
- Pano modüllerinin mekanik montajlarının yapılarak birleştirilmesi ve zemine montajı hazırlanacak bir taşıyıcı kaide üzerine yapılmalıdır.
- Panoya kadar gelmiş her türlü besleme, güç, kumanda ve ölçü kabloları ile pano modülleri arasındaki köprü kablolarının panoya girişleri ve uç bağlantıları güvenilir ve sıkı bir şekilde yapılmalıdır.
- Fan motorları kablolarının motor klemens kutularına girişi ve uç bağlantıları fleksibl kablo uç bağlantıları, kablo yüksüğü ve kablo pabucu kullanılarak yapılmalıdır.
- Motor klemens kutusu kapakları kapatılmalı, vidaları ve rakor somunları yeteri kadar sıkıştırılmalıdır.
- Aparatları bağlamadan önce, ürün çalışmıyor durumda olsa dahi ana güç kaynağının kapalı olduğu kontrol edilmelidir.
- Ürünün üzerinde belirtilmiş olan elektrik bağlantı bilgileri (frekans, gerilim, güç vb.), montajın yapılacağı yerdeki elektrik bağlantı bilgileri ile uyusmalıdır.
- Emniyet açısından, klemens üzerinde bulunan topraklama terminalinin bina toprak hattına bağlandığından emin olunmalıdır.
- Aşırı yük rölesi ve motor termiğinin uygun olarak bağlandığı kontrol edilmelidir.

- Olası bir problemde termik devreyi açarsa (ürün çalışmadığında) sistem şebekeden resetlenerek tekrar devreye alınmalıdır.
- Ürün kablo bağlantısı, elektrik bağlantı şemasındaki gibi olmalıdır.
- Tüm kutuplarda kontak ayırması olan bir anahtar ile birlikte, tesisat kurallarına uygun olarak sabit tesisata bağlanmalıdır.

****Kullanıcılar, fanları kullanmadan önce kullanım ve bakım kılavuzunu dikkatle okumakla yükümlüdürler.**

Ürününüzü ilk çalıştırmada;

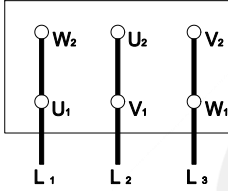
- Elektriği, kaynağından kestikten sonra ürünün elektrik bağlantılarının güvenli ve doğru bir biçimde yapıldığından emin olunuz.
- Güvenlik ekipmanlarının uygun şekilde bağlanıp bağlanmadığını dikkatlice kontrol ediniz.
- Topraklama bağlantılarının doğru yapıldığından emin olunuz.
- Elektrik bağlantı kutusunun ve kablonun doğru, güvenli ve su sızdırmayacak biçimde kapatılmasını sağlayınız.
- Hava akış yolunda herhangi bir engel olmadığını ve hava çıkış yönünün, gövde üzerinde etiket ile işaret edilen yönde olduğunu kontrol ediniz.
- Kanatların doğru yönde döndüğünden emin olunuz.
- Ürün çalışırken, fanın veya aspiratörün dönüşünden kaynaklanan çarpma ve sürtme sesi gelmediğinden, titreşim olmadığından emin olunuz.
- Elektrik kaynağı akım ve frekans değerleri ürün etiketi ile uygunluk göstermelidir.
- Olası bir elektrik güvenlik cihazının yanması durumunda, elektrik bağlantısını hemen ana kaynaktan kesiniz. Ürünü çalıştırmadan önce bütün kurulumu tekrar dikkatlice kontrol ediniz.
- Herhangi bir sorunlar karşılaşırsanız yetkili kişilerle iletişime geçiniz.

****Ürün devamlı kullanılmaya başlandığında, olası bir arıza durumunda arıza tipi belirlenmelidir. Arızanın onarılması için mutlaka teknik servis birimi ile iletişime geçilmelidir.**

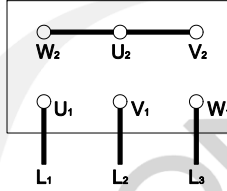
****Kesinlikle teknik servis dışındaki kişilerce müdahale edilmemelidir.**

| Yol Verme Şekli | Motor Gücü | |
|-------------------------|------------------------|----------------------------|
| | $PN \leq 3 \text{ kW}$ | $PN > 3 \text{ kW}$ |
| Direkt Bağlantı | $3 \sim 400 \text{ V}$ | $3 \sim 400 \text{ V}$ |
| Direkt Bağlantı | Y - Bağlantı (15b) | Δ - Bağlantı (15a) |
| Y / Δ - Bağlantı | Olanaksız | Köprüleri kaldırınız (15c) |

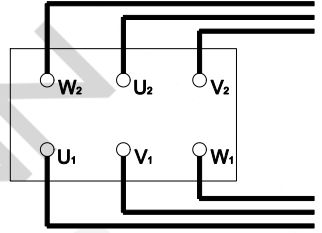
Tablo – 1: Motor gücüne göre elektrik bağlantı tablosu



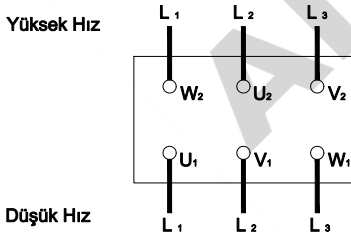
Şekil – 6: Δ Bağlantı



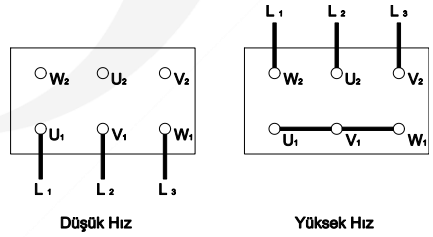
Şekil – 7: Y Bağlantı



Şekil – 8: Y/ Δ Bağlantı



Düşük Hız

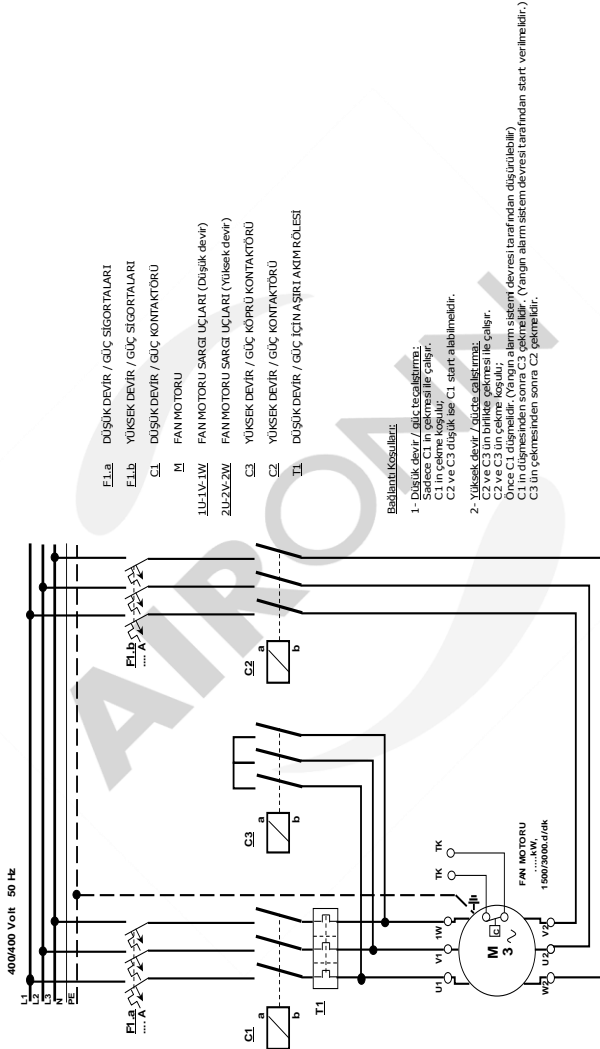


Düşük Hız

Yüksek Hız

Şekil – 9: Çift Devirli Dahlender Sargılı Motor için Klemens Bağlantı Şeması

ELEKTRİK BAĞLANTI ŞEMASI



ÜRÜNÜN KULLANIMI

Aksiyal kulisli çatı tipi taze hava fanları kolay kullanım özelliklerine sahiptir. Bu kullanım özellikleri kullanıcıların isteklerine göre değişkenlik göstermektedir. Bunlar;

- 1- Manuel kullanım
- 2- Otomasyon ile kullanım

1-MANUEL KULLANIM

Manuel kullanım ile ürün pako şalter veya sigortadan çalıştırmak suretiyle kullanımı mümkündür. Ürün modeline göre elektrik enerjisi ile ürün üzerindeki buat kutusu bağlantısının arasına pako şalter veya sigorta bağlanarak 0-1 anahtar mantığıyla kolay ve güvenli bir şekilde kullanılabilir.

2-OTOMASYON İLE KULLANIM

Ürünü bir PLC ile kontrol etmek mümkündür. Bu uygulama, kullanıcının ürünü kullanacağı projeye göre değişkenlik gösterir. Kullanıcı sensörlerden faydalanarak, zamanlayıcı kullanarak, wireless modülü kullanarak, nesnelere interneti metodu kullanarak, vb. yöntemlerle ürünü verimli bir şekilde kullanılabilir. Bu uygulama tercih edilirse, bakım esnasında ihtiyaç olacağından harici olarak "Manuel kullanım" metodunun da eklenmesi tavsiye edilir.

BAKIM BİLGİSİ

PERİYODİK BAKIMLARININ YAPILMASI

Makinenin ayırmaya başlaması esnasında basit anormallikler, basit bakım müdahaleleri gerektirebilir. Bu müdahaleler basit olmakla beraber operatör tarafından yapılabilir. Daha karmaşık müdahaleler eğitimli bakımçı tarafından yapılmalıdır. Diğer karmaşık müdahaleler ise üreticinin teknik servisi tarafından yapılmalıdır.

Çalışma yılına ve makinenin içinde bulunduğu çalışma ortamına göre yılda en az 2 kere uzman bir teknisyen tarafından detaylı görsel ve fonksiyonel kontroller yapılmalı ve makinenin kalan ömrü görülmelidir. Operatör temel parametreleri makinenin ömrünün düzgün tespit edilebilmesi için belirli aralıklarla notlar alabilir. Bununla beraber bakım teknisyeni operatöre genel servisle ilgili şunları sormalıdır:

- Fonksiyon anormallikleri ne zaman artış göstermektedir.
- Bakım esnasında ne zaman yapısal ya da mekanik arızalanma olabilir.
- Makine ne zaman teorik kullanım limitine ulaşacaktır (ya da ilk kurulumun üzerinden 10 yıl geçti mi?).

Bütün bakım, uyarı anormallik ya da bozulmalar operatör ile makine arasında uzun süreli bir kullanım sürecini gerektirir. Bu bakımın satılmaması bir özelliğidir ki modele ve makine üretimine göre riskleri ifade eder.

Geleneksel olarak bakım operatörleri diğer operatörlerden daha eğitimli ve yeteneklidirler. Nihai olarak bütün kurulumlar ve prosedürler içinde en önemli olan kişinin güvenliğidir.

Aşağıdaki bölümde, sıradan bakım esnasında dikkat gösterilmesi gereken hususlar yer almaktadır;

- Bakıma başlamadan önce; bakım, uyarı ve elektrik bağlantı yasağı ile ilgili tabelalar koyulmalıdır.
- Bakım veya temizlik yapılmadan önce ürün kapatılmış olsa bile, elektrik bağlantısının ana elektrik kaynağından kesilmiş olduğunu kontrol edilmelidir.
- Mekanik organlar hareketli iken bakım yapılmamalıdır.
- Bütün elektrikli ekipmanlar düzenli olarak kontrol edilmeli, bağlantılar gözden geçirilmeli ve hasar almış veya eskimiş kablo ve ekipmanlar değiştirilmelidir.
- Kanatlarda ve motorda bulunan kirliliği veya birikintileri önlemek için, bakımı ürünün çalışma şartlarını göz önünde bulundurarak yapılmalıdır. Aksi bir durum ürünün çalışma ömrünü kısaltabilir veya tehlikeye yol açabilir.
- Ürünü temizlerken, kanat ve türbindeki balansı bozmamaya dikkat edilmelidir.
- Bakım sırasında gevşeyebilecek cıvataların sıkılıkları kontrol edilmelidir.
- Uygun durumda olmayan parçalar derhal değiştirilmelidir.
- Ürün temizlenirken yanıcı ve parlayıcı temizleyiciler kullanılmamalı, nemli bir bezle silinerek temizliği yapılmalıdır.
- Ürün kesinlikle su veya basınçlı su ile direkt olarak temas etmemelidir.

****AIRONN firması bu kitapçığa muhalif bir nedenden ötürü meydana gelen arıza ve personel güvenliğinde sorumluluk almaz.**

****Makinanın elektrik bakımları, eğitim almış uzman personel tarafından günlük, haftalık ve aylık ve altı aylık periyotlarda düzenli olarak yapılması gerekmektedir.**

MUHTEMEL ARIZALAR VE GİDERİLMESİ

MEKANİK ARIZALAR

| ARIZA | NEDEN | ÇÖZÜM |
|---|---|---|
| Civata ve somun gevşemeleri | Vibrasyona maruz kalmak | Civata ve somunların torkla sıkılması kendinden flanşlı civata, somun ve vibrasyon takozu kullanılması |
| Vibrasyon takoz kafalarının kopması, sabitlenmediyse makinanın yerinden oynaması. | Vibrasyon takozları iki yıl garanti altındadır. Kötü koşullar altında çalışıyorsa, yaklaşık 3-4 yıl sonra kopabilir | Vibrasyon takozu kafalarının değiştirilmesi |
| Tel kafesin fana sürtmesi | Kalas vurmaya gibi dış etkenlere maruz kalması | Tel kafesin değiştirilmesi |
| Fanın fan gövdesine sürtmesi | Cihazın üst veya yan yüzeylerden kuvvet uygulanması sonucu gövdenin yamulması | Dış etkenlerin ortadan kaldırılması, Fan palalarının kısılması (tornalanması), Fana sıkışan malzemenin çıkarılması (çivi parçası, eldiven, kask gibi) |
| Servis kapağının çıkarıldıktan sonra tekrar yerine takılmaması | Cihazın rutubete, suya maruz kalması | Servis kapağının kapatılması |
| Motor bağlantı vidasının gevşemesi, kopması veya kırılması gibi parçaların arızalanması, fanın kopması | Darbe sonucu fanın balansının bozulması | Fanın balansının yapılması, Eğer motor bağlantı vidası gevşediyse, sıkılmalıdır. Eğer motor bağlantı vidası kırıldıysa değiştirilmelidir. Eğer fan zarar gördüyse, fan palası veya fan değiştirilmelidir. |
| Sürtünme, sıkışma, deformasyon sonucu fanın balansının bozulması. Eğer fan yüksek hızda çalışıyorsa, fan yamulabilir, pervane kırılabilir veya motor yanabilir. | Fan koruma kapağının çıkması | Fanın ve bütün mekanik parçalarının düzenli olarak kontrol ve bakımının yapılması |
| Fanın sürtünmesi, kırılması ve balansının bozulması, motorunun yanması. Eğer termal röle kapanmazsa, motor sargıları zarar görebilir. Bağlantının kopması ve vidanın fana sıkışması sonucu motor kaidesi kayabilir. | Motor ayaklarının gevşemesi ve yer değiştirmesi, aşırı balans. | Vidaları sıkma veya değiştirme, Civataların sıkılması veya değiştirilmesi |
| Buat kutusunun yerinden çıkması ve sallanması | Zorlama gibi dış etkenler, titreşim nedeniyle yerinden çıkması | Fanların ve diğer mekanik bileşenlerinin düzenli kontrolü |

Tablo – 2: Muhtemel mekanik arızalar ve giderilmesi

ELEKTRİKSEL ARIZALAR

| ARIZA | NEDEN | ÇÖZÜM |
|---|---|--|
| Voltaj arızası | Düzensiz elektrik, istenilen düzeyde genlik sağlanamaması. Motor elektrik klemens bağlantılarında gevşeme, pano ve panodan sonraki hatlarda düzensizlik | İşletme görevlisinin enerji nakil hattını regüle etmesi veya faz dağılımını eşit dağıtması |
| Motorun devreye girmemesi | Yıldız veya üçgen bağlantılarının olmaması | Yıldız üçgen bağlantılarının yapılması |
| Motor klemens bağlantı papuçlarının gevşemesi, yer değiştirmesi ve kopması | Kabloun dışarıdan etkiyen mekanik strese maruz kalması, Civataların gevşemesi nedeniyle korozyona maruz kalması, Kaliteli olmayan malzeme kullanılması | Kontrol ve bağlantı yapılmalıdır. |
| Klemens bağlantı vidalarının kırılması sonucu kısa devre | Kabloun montaj sırasında dışarıdan etkiyen mekanik strese maruz kalması veya aşırı sıkılması | Klemens bağlantı vidalarının değiştirilmesi |
| Kısa devre | Motor ve buat kutusu arası kabloların ters veya gevşek bağlanmış olması, Motorun delta bağlantı ucunun dış buat kutusuna bağlantısının kopması | Fanların kontrol ve bakımı |
| Akım-gerilim ilişkisinde, devredeki termik rölede arıza | Dışarıdaki aşırı sıcaklık nedeniyle düzensiz nominal akım | Kabloların akım ölçerle kontrol etme |
| Motor sarılarındaki aşırı ısınma sonucu motorun devreden çıkması | Kablo uçlarındaki korozyon nedeniyle oluşan düşük voltaj | Rulmanların değiştirilmesi, zararlı dış etkilerin ortadan kaldırılması |
| Motorun arka kapak soğutma fanının plastik kanatlarının çatlaması ve kırılması | Korozyon, darbeye maruz kalması | Fan kanatlarının değiştirilmesi |
| Kablo yanması | Rakorların gevşemesi ve içine sıvı alması | Rakorların sıkılması veya yenilenmesi |
| Bakım sırasında yeniden yapılan topraklamada gövdeye elektrik kaçması | Yetersiz topraklama | Topraklamanın bağlı ve işlevsel olup olmadığının kontrol edilmesi |
| Motor sargısının yanması | Aşırı akım | Motoru değiştirme |
| Motor yanması, motordan ses gelmesi | Düzensiz akım, düzensiz faz, faz sırasının değişmesi | Motorun kontrolü, işletmeye bildirilip, akım veya fazın düzeltilmesi |
| Servis kapağındaki kontrol anahtarının açılması nedeniyle motorun devreye girmemesi. (Kontrol anahtarı varsa) Servis kapağındaki kontrol anahtarında arıza. | Korozyon, ark oluşumu, uç bağlantılarının kopması veya darbeye maruz kalma. | Servis kapağındaki anahtarın ve motorun çalışıp çalışmadığının kontrolü. |

Tablo – 3: Muhtemel elektriksel arızalar ve giderilmesi

GARANTİ BELGESİ

| İMALATÇI VEYA İTHALATÇI FİRMA | |
|-----------------------------------|--|
| ÜN VANI | AIRONN HAVALANDIRMA ve KLİMA SİSTEMLERİ SAN. ve DİŞ TİC. LTD. STİ. |
| ADRESİ | Tatlısu Mah. Şenol Güneş Bulvarı Mira Tower Kat:3 D:16 Şerifali / İstanbul |
| TEL / FAX | (0216) 594 5696 / (0216) 594 5717 |
| FİRMA YETKİLİSİNİN İMZA VE KAŞESİ | |
| SATICI FİRMA | |
| ÜN VANI | |
| ADRESİ | |
| TEL / FAX | |
| FATURA TARİH ve NO | |
| FİRMA YETKİLİSİNİN İMZA VE KAŞESİ | |
| ÜRÜNÜN | |
| CİNSİ | FAN |
| MARKASI | AIRONN |
| MODEL | |
| BANDROL ve SERİ NO | |
| TESLİM TARİHİ ve YERİ | |
| AZAMİ TAMİR SÜRESİ | 20 İŞ GÜNÜ |
| GARANTİ SÜRESİ | 2 YIL |
| MÜŞTERİNİN | |
| ADI SOYADI | |
| ADRESİ | |
| TELEFONU | |