

ACTIVENT®

"Fan Motors & Ventilation Systems"

KULLANIM KILAVUZU & GARANTİ BELGESİ

CRDF

CRDF-225-M-2K
CRDF-315-M-4K
CRDF-355-M-4K
CRDF-400-M-4K
CRDF-450-M-4K
CRDF-500-M-4K
CRDF-560-T-4K



ÇATI TİPİ RADYAL FANLAR

ACTIVENT markalı ürünler ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi
Belgesine sahip üretim tesisinde üretilmektedir.



TSEK



İMALATÇI VEYA İTHALATÇI FİRMA	
ÜNVANI	AKTİF MOTOR HAV. SİST. SAN. TİC. LTD.ŞTİ
ADRESİ	Halkalı Merkez Mah Şehit Yılmaz Özdemir Cad. Sanayi Sk. No:4 Halkalı Küçükçekmece/ İSTANBUL
TEL / FAX	+90 212 698 02 25 / +90 212 698 02 26
FİRMA YETKİLİSİNİN İMZA VE KAİ ESİ	
ÜRÜNÜN	
CİNSİ	FAN
MARKASI	ACTİVENT
MODEL	CRDF
BANDROL VE SERİ NO	
TESLİM TARİHİ ve YERİ	
AZAMI TAMİR SÜRESİ	20 İŞ GÜNÜ
GARANTİ SÜRESİ	2 YIL
SATICI FİRMA	
ÜNVANI	
ADRESİ	
TEL / FAX	
FATURA TARİH VE NO	
FİRMA YETKİLİSİNİN İMZA VE KAİ ESİ	
MÜ" TERİNİN	
ADI SOYADI	
ADRESİ	
TELEFONU	

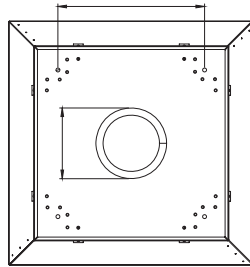
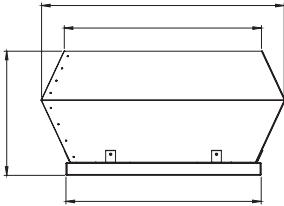
GÜVENLİK UYARILARI

- Bu fanlar dönen parçalar ve gerekli elektrik bağlantıları içerir bu yüzden montajında bakımında ve çalıştırılmasında güven-lik uyarılarına dikkat ediniz.
- Cihazların güvenliğinden sorumlu bir kişi tarafından cihazın kullanımı ile ilgili gözetim ve yönetim sağlanmadıkça, bu cihazın, fiziksel, duyu ve zihinsel yetenekleri özürülü olan (çocuklar dahil) veya deneyim ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılması amaçlanmamıştır.
- Cihazla oynamalarını güvenceye almak için çocuklar, gözetim altında bulundurulmalıdır.
- Elektrik bağlantıları ve montajı ehliyetli kişilerce yapılmalıdır.
- Ürünün kendine özel bir hava kanalı olmalı.
- Taşıma çalıştırma ve bakım sırasında eller eldivenle kesilmelere karşı korunmalıdır.
- Fan çalışırken kesinlikle temas edilmemelidir.
- Temizlik periyodik sürelerle uygun yapılmalı aksi takdirde ürün hasar görebilir.
- Fanı çocuklardan uzak tutunuz ve ehil olmayan kişilerin kullanmasına izin vermeyiniz.
- Ürünü 40 °C üzerindeki ortam sıcaklıklarında kullanmayınız.
- Firmamızın üretmiş olduğu ürünlerin insan sağlığına zararlı civa.pcb (poliklorürlübifenil) asbest maddeleri içermez.
- Isıl kesicinin istenmeden başlangıç konumuna gelmesinden kaynaklanan bir tehlikeyi önlemek için, bu cihaz bir zaman-layıcı gibi dış bir anahtarlama düzeni üzerinden beslen-memeli veya yardımcı program vasıtasıyla düzenli olarak devresi kapatılan ve açılan bir devreye bağlanmamalıdır.
- Tüm kutuplarda kontak ayırması olan bir devre kesici ile birlikte tesisat kurallarına uygun olarak sabit tesisata bağlanmalıdır.
- Elektrik kablolarını bağlamadan önce elektriği kesinlikle kaynağından kesiniz.

- Besleme kordonu hasarlanırsa, bu kordon, tehlikeli bir duruma engel olmak için, imalatçısı veya onun servis acentesi ya da aynı derecede nitelikli bir personel tarafından değiştirilmelidir.
- Bu cihaz, güvenli bir şekilde kullanılmasıyla ilgili kendilerine gözetim veya talimat verilmişse ve içermiş olduğu tehlikeler kendileri tarafından anlaşılmışsa 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, duyuşsal veya zihinsel yetenek eksikliği bulunan veya tecrübe ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir.
- Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır.
- Temizleme ve kullanıcı bakımı, gözetimsiz çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

IP 44 I SINIFI CL B/F

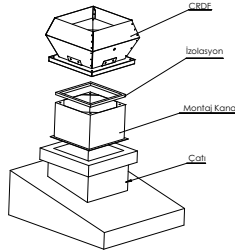


Tip/Kod	Ölçüler (mm)					
	A	B	C	D	E	F
CRDF-225-M-2K	350	295	190	335	146	245
CRDF-315-M-4K	552	450	330	505	185	450
CRDF-355-M-4K	745	607	385	595	234	450
CRDF-400-M-4K	745	607	385	595	270	450
CRDF-450-M-4K	900	742	512	665	282	630
CRDF-500-M-4K	900	742	512	665	320	630
CRDF-560-T-4K	1.190	955	595	946	360	740

Tip/Kod	Elektrik Motoru			Max. Hava Debisi	Ses Desibeli
	Voltaj	Güç	Devir		
	(V)	(W)	(d/d)	m ³ / h	(dB)
CRDF-225-M-2K	220	130	2.640	850	35
CRDF-315-M-4K	220	180	1.430	1.550	37
CRDF-355-M-4K	220	220	1.400	2.400	38
CRDF-400-M-4K	220	360	1.420	3.500	39
CRDF-450-M-4K	220	620	1.410	5.000	42
CRDF-500-M-4K	220	950	1.400	7.550	44
CRDF-560-T-4K	380	1.550	1.380	9.600	52

Ürün üzerinde bulunan işaretlemelerde veya ürünle birlikte verilen diğer baskılı dokümanlarda beyan edilen değerler ilgili standartlara göre laboratuvar ortamında elde edilen değerlerdir. Bu değerler ürünün kullanım ve ortam şartlarına göre değişebilir.

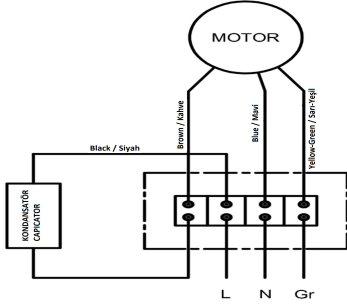
MONTAJDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR



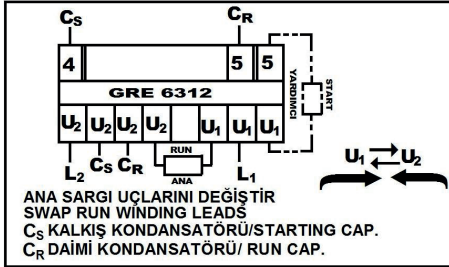
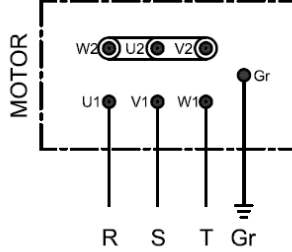
- Cihaz montajı için cihaza ürün ağız deliklerine ve mesafelerine uygun flanş yapın.
- Ürün ile cihaz arasında izolasyon malzemesi koyun.
- Ürünü cihaza civata somun yardımıyla montaj edin.
- Şekilde görüldüğü gibi ürünün ağız alanına eş değer kanala bağlayın.
- Elektrik kablosunu elektrik şemasına bakarak doğru bağladığınızdan emin olun. Cihaz tüm kutuplarını ayrı bir devre kesici düzenekle bağlayın
- Hava yönüne uygun taktığınızdan emin olun
- Fana deneme çalışması yapınız, üründe titreşim ve hata olup olmadığını kontrol edin.

BAĞLANTI ŞEMASI

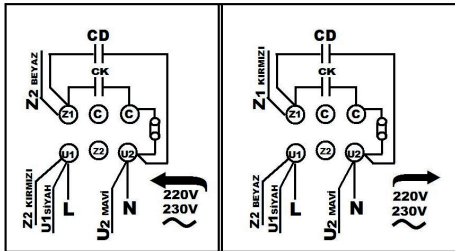
MONOFAZE BAĞLANTI



TRİFAZE BAĞLANTI



GAMAK MOTOR BAĞLANTI



VOLT MOTOR BAĞLANTI

Ürünler yalnızca yetkili kişilerce montaj edilmelidir.

Montajı yapılacak ürün, projede belirtilen yere duvara veya zemine sağlam bir şekilde monte edilmelidir. Duvara monte edilecekse; kelepçelerle veya montaj bağlantı ayakları ile monte edilir.

Vantilatör kanatlarının zeminden 2,3 m yukarıda olacak şekilde monte edilmelidir.

Vantilatörler pencere veya duvar dışına monte edilemezler.

Açık gaz borusundan veya diğer yakıt yakma cihazlarından odanın içine gazların geri akışından kaçınmak için ön tedbirlerin alınması gereklidir. Ürünlerin montajında eldiven takılması tavsiye edilir.

Ürünlerin giriş ve çıkışları kanala bağlanarak kullanılmalıdır.

Elektrik kablolarını bağlamadan önce elektriği kesinlikle kaynağından kesiniz.

Aparatları monte ederken tüm bağlantıların doğru yapıldığından ve montaj elemanlarının ürün ağırlığını taşıyabilecek mukavemete sahip olduğundan emin olunuz.

Ürün kapalı olsa bile aparatları bağlarken ana güç kaynağının kapalı olduğundan emin olunuz.

Montaj öncesi ürünün üzerinde belirtilen elektrik bağlantı bilgilerinin (gerilim, güç, frekans vb.) montaj yapılacak mahaldeki ile uyuşup uyuşmadığına dikkat ediniz.

Hava akımı yolunda herhangi bir engel bulunmamalıdır.

Emniyet açısından klemens üzerinde bulunan topraklama terminali kesinlikle bina toprak hattına bağlanmalıdır.

Motor termiği ve aşırı yük rölesinin uygun şekilde bağlandığından emin olunuz.

Herhangi bir problemde termik devreyi açarsa (ürün çalışmadığında) sistem şebekeden reset edilerek tekrar devreye alınmalıdır.

Ürün kablo bağlantısı, elektrik bağlantı diyagramındaki gibi olmalıdır.

Tüm kutuplarda kontak ayırması olan bir anahtar ile birlikte tesisat kurallarına uygun olarak sabit tesisata bağlanmalıdır.

Ürün tozlu ve yağlı çalışma ortamında kullanılacak ise mutlaka filtre ile kullanılmalıdır.

Öne eğimli fanlar yağlı ve kirli ortamlarda egzoz havalandırması için tavsiye edilmez, taze hava uygulamalarında kullanılması tavsiye edilir.

KULLANIM

CRDF serisi çatı tipi radyal fanlar, kapalı mekânların hava kalitelerini arttır-mak amacıyla kullanılırlar. Çatı fanları kirletilmiş havanın ortamdaki atılmasını uzak noktadan yapabilme kabiliyetine sahiptir. Çatı fanları yüksek perfor-mansla sorunsuz çalışırlar. Endüstriyel ve inşaa amaçlı uygulamalarda, fab-rikalarda, mutfaklarda, hastanelerde, davlumbazlarda, ofislerde, laboratuvarlarda, alışveriş merkezlerinde, restoranlarda, tiyatrolarda, dairelerde, gece kulüplerinde, tavuk çiftliklerinde vs. kullanılabilir.

Kullanıcılar, kanal vantilatörlerini kullanmadan önce kullanma ve bakım kılavuzunu dikkatle okumak ile yükümlüdürler.

Kullanım ömrü 10 yıldır.

Ürününüzü ilk çalıştırmada ;

- Elektrik kablları bağlanmadan önce elektriğı mutlaka kaynağından kesiniz. Ürünün elektrik bağlantılarının güvenli ve doğru bir şekilde yapıldığından emin olunuz.
- Güvenlik ekipmanlarının uygun şekilde bağlanmış olduğundan emin olunuz
- Topraklama bağlantılarını uygun şekilde yapınız.
- Kablonun ve elektrik bağlantı kutusunun doğru ve su sızdırmayacak şekilde kapatılmasını sağlayınız.
- Hava çıkış yönü ; gövde üzerinde etiket ile işaret edilen yönde olmalıdır. Hava akımı yolunda herhangi bir engel bulunmamalıdır.
- Kanatlar doğru yönde dönmelidir.
- Ürünün çalışması esnasında, titreşim olmamalı, fanın veya aspiratörün dönüşünden kaynaklanan dahili sürtme ve çarpma sesi gelmemelidir.
- Elektrik kaynağı, akım ve frekans değerleri ürün etiketi ile uygunluk göstermelidir.
- Herhangi bir elektrik güvenlik cihazının yanması sonucunda, elektrik bağlantısı ana kaynaktan hemen kesilmelidir. Ürünü çalıştırmadan önce, bütün kurulum tekrar dikkatlice kontrol edilmelidir.
- Herhangi bir sorunla karşılaşırsanız yetkili kişilere haber veriniz.

Ürünü sürekli olarak kullanmaya başladığınızda herhangi bir arıza anında arıza tipi belirlenmelidir. Arızanın giderilebilmesi için mutlaka teknik servisle irtibata geçilmelidir.

Kesinlikle kendiniz müdahale etmeye kalkışmayınız.

- Products should be installed only by authorized persons.
- Installation of the product to be specified in the Project location to the Wall or floor must be securely mounted. If mounted on the wall, it should be mounted with bracket or with clamps.
- Fan blades to be above 2,3 m from the floor must be installed.
- Fan can not be installed outside the window or wall.
- Open the gas pipe or other fuel-burning devices inside of the room to avoid the flux of gas is necessary to take pre-measures. It is recommended that gloves be worn in the assembly of products.
- The product must be connected to the input and output channels.
- Electrical cords definitely turn off the power before connecting.
- When mounting brackets and mounts all the connections are made correctly to carry the weight of the product, make sure you have the strength.
- Even if the product off the main power supply is switched off when connecting equipments make sure that.
- Before mounting the electrical connection indicated on the product information (voltage, power, frequency, etc..) In the place of assembly are in keeping with that note.
- There is noob struction on the Air flow way.
- Intermis of safety ground terminal located on the terminal must be connected to earth certainly building.
- Motor thermal and overload relay make sure they are connected properly.
- Product wiring, electrical connections must be as in the diagram.
- Contact separation in all poles along with a switch that must be connected to fixed wiring installations in accordance with the rules.
- If the product will be used in a dusty and oily working environment, it must be used with a filter.
- Not advised to use of forward-curved blade fan for using dusty and oiled exhaust application, advised to use fresh air supply application

USAGE

CRDF series radial roof fans, indoor air quality are used in order to increase. Roof fans removal from polluted air environments from a remote location has the ability to do. Roofing fans of high-performance work fine. Industrial and construction machinery applications, factories, kitchens, hospitals, hoods, offices, laboratories, shopping malls, restaurants, theaters, apartments, nightclubs, etc. in poultry farms. used.

Users before using the type of roof ventilators are obliged to read carefully the operating and maintenance manual.

Expected life of the products is 10 years.

When using your product for the first time;

- Before connecting electric cables, you must not forget to cut the power supply. Be sure that electrical connections of the product are established correctly and safely.
- Be sure that safety equipment is connected correctly.
- Properly establish earthing connections.
- Be sure that the cable and electric connection box are closed correctly and do not admit water leakage.
- Air exit direction should be in the direction indicated with the label on the body. There shall not be any obstacles in the air flow route.
- The wings should rotate in the correct direction.
- While the product is operating, there shall not be any vibration or internal rubbing or hitting voice due to the rotation of the fan or the suction fan.
- Power supply, current and frequency values shall comply with the product label.
- If any electricity warning device turns on, electric connection should immediately be cut from the main power supply. Before starting the product, all the installation should be controlled again carefully.
- If any problem occurs, please consult authorized persons.
- For each type of engine used on the network connection of the supply cable terminal box on the thickness of the sleeve should be selected from the following table according to type.

In case of any defect after you have started using the product continuously, the type of defect should be determined. In order to remove the defect, the technical service must be contacted. You must not try to fix the problem yourself.

DEFECTS AND HOW TO FIX THEM

ABNORMAL SITUATION	POSSIBLE CAUSE	HOW TO FIX
TOO MUCH SOUND (NOISE)	ROTOR IMBALANCE	CHANGE THE ROTOR
THE DEVICE IS NOT WORKING	MOTOR IS DAMAGED	CHANGE THE MOTOR
	CONDENSATOR IS NOT WORKING	CHANGE THE CONDENSATOR
	FAULTY SPEED ADJUSTMENT CONNECTION	CHECK THE INSTALLATION (ASSEMBLY)
THE DEVICE IS ROTATING SLOWLY	FAULTY CONNECTION	CHECK THE ELECTRICAL CONNECTION

CLEANING, MAINTENANCE and TRANSPORT

In order to protect your product from being damage during transport;

- The product has been packaged according to normal transport conditions. In order to avoid possible damage, it should always be carried in its original package.
- The product shall be kept in its own package in a vibration-free, dust-free environment away from abrasive or chemical material until it is delivered to its place of assembly. Do not accept the products which are not in their original package or which were opened before being delivered to you.
- The products should be stocked into the vehicle in a way to stay motionless in case of any turn over or fall down.
- While heavy products are being carried, use appropriate lifters to protect products or the people carrying the products.
- All necessary measures should be taken in order to prevent damages arising from sudden and careless lifting and putting down.

- The products should be carried one by one carefully. They shall not be thrown or carried carelessly from hand to hand.

After taking the product out of its package;

- The delivered product should be checked.
- The product must be checked for damage during transport. If there is any lost or damaged part, it should immediately be informed to the transporter or our firm verbally or by writing.
- Do not hold the product on its connection box or electric cables. Abstain from applications which will damage the wings or the protective cage while carrying.

Periodic cleaning and maintenance of the product;

- Before cleaning or maintenance, even if the product is turned off, be sure that electric connection has been cut from the main power supply.
- All electrical equipment should be regularly controlled, connections should be checked and damaged or worn-out cables and equipment should be replaced.
- Periodic maintenance should be carried out at least once every six months or more frequently, depending on its frequency of use. Maintenance and cleaning of the product should be carried out by qualified staff.
- Check the product regularly. In order to prevent dirt or accumulations in the wing, motor or grill, carry out the maintenance according to the operating conditions of the product. Otherwise, the expected life of your product can be substantially shortened or serious damage can occur.
- While cleaning the product, pay attention to protecting the balance on the wing and the turbine.
- Bolts which might become loose during maintenance should be checked.
- Inappropriate parts should be immediately replaced.
- The product should not be cleaned with inflammable or combustible cleaners; it should be cleaned with a wet cloth.
- The product should in no way be exposed to water or pressure water.

WARRANTY and SERVICE

Dear customer,

We believe that providing good service is as important as providing good products for you. You can contact our Sales Representatives by calling us or obtain the most suitable service for you by contacting our Authorized Dealers.

We recommend you to follow the advices below.

1. When you buy a product, have your Authorized Dealer approve the Warranty Deed
2. Use your product according to the user's manual.

The warranty provided by ACTiVENT does not cover the damages arising out of using the product under conditions other than its normal conditions of use. The following conditions are also not included in the warranty:

1. Damages and defects arising out of faulty usage,
2. Damages and defects which occur while loading, unloading or carrying the product after it has been delivered,
3. Damages and defects arising due to low or high voltage, faulty electrical installation and using the product at a different voltage than the one written on its label,
4. Damages and defects due to fire, earthquake, lightning strike, etc.
5. Damages occurring due to using the product under conditions not conforming to the issues stated in the user's manual.

The above-mentioned damages are fixed on payment.

Assembly and transport of the product is not included in the product price. The responsibility of approving the warranty deed and submitting it to the customer belongs to the seller, dealer, agency or representative from which the customer has purchased the product.

Since the invoice will be taken as reference if a misunderstanding occurs about the warranty period, the user must keep the invoice and a copy of it together with the Warranty Deed.

If the warranty deed is altered, the original serial number on the product is removed or altered; the warranty deed will become invalid.

WARRANTY TERMS AND CONDITIONS

- 1 The warranty period is 2(TWO) YEARS from the date of delivery .
- 2 The product including all its components is under the warranty of our company.
- 3 In case of defects within the warranty period ,the period spent in repairing is added to the warranty period.The repairing period is maximum 20 days. This period starts from the date of delivery of the product to the services centre or in case of absence of service centre to the seller, the agency the representative, the importer or the manufacturer of the product respectively. In case the defect is not repaired within 10 work-days, the importer or the manufacturer is entitled to supply another product with similar features until the repair is completed. The warranty period of the replaced product is limited with the warranty period of the product which is purchased.
- 4 In case the product has material ,workmanship and manufacturing defects during warranty period ,the product will be repaired free of charge and expenses of any sort including labor ,the value of the parts replaced or any our charges.
- 5 The consumer may request for replcement of product free of charge, refund of payment or price reductions in the rate of defects
 - In case the product permanently dysfunctions due to repeating of the same defect for more than twice or more than twice or more than four different times within the warranty period
 - In case the maximum period for repairing is exceeded
 - In case it is determined by a written report that the defect cannot be removed by the seller ,agency, representative, importer or manufacturer of the product respectively in case of absence of service centres.
- 6 The present warranty does not cover damages resulting from use of product against the instructions in the manual.
- 7 General Administration of Protection of Consumer Rights and Competition in the Ministry of Industry and Commerce may be applied for problems regarding the warranty certificate.
- 8 In accordance with issues of consumer complaintsand objections on the application, consumers can appeal the consumer courts and arbitral committee.
- 9 In case of the goods are found to be defective when consumers
 - a-) Sold by declaring that it is ready to give back there turn from the contract,
 - b-) Sold goods are held defective ratioid is count that request according to the sales price,
 - c-) Unless require an excessive charges including all costs borne by the seller that request a free repair of the goods which has been sold.
 - c-) If possible, ask for the replacement of free from defects in stead of goods sold

Consumer can use one of the electiverights. Seller's preferred consumer is obliged to ful fill this demand.



AKTİF MOTOR HAV. SIST. SAN. TİC. LTD.ŞTİ
Halkalı Merkez Mah Şehit Yılmaz Özdemir Cad.
Sanayi Sk. No:4 Halkalı Küçükçekmece/ İSTANBUL
+90 212 698 02 25 / +90 212 698 02 26