

# GÜÇLÜ BİR GELECEK İÇİN STRONGER FOR THE FUTURE



[www.activent.com.tr](http://www.activent.com.tr)



## ACTIVENT®

HAVUZ NEM ALMA SANTRALLERİ  
ÜRÜN KATALOĞU

POOL DEHUMIDIFICATION UNITS  
PRODUCT CATALOGUE

## Hakkımızda

Mustafa ve Mahmut Akça kardeşler tarafından kurulan ve 1989 yılında Bayrampaşa'da ticari faaliyetine başlayan firmamız "Aktif Motor Havalandırma sistemleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.", ilk yıllarında alım satım hizmeti verirken, 2001 yılında da Karaköy'deki satış ofisini devreye sokmuştur.

Satış faaliyetleri devam ederken, 2004 yılında Bayrampaşa'daki lokasyonunda üretim faaliyetine de start veren firmamız, iklimlendirme ve havalandırma cihazlarının üretimini ve satışını o günden itibaren kendisine hedef olarak belirlemiştir.

2010 yılına kadar Bayrampaşa'da devam eden üretim, gittikçe büyüyen taleplere cevap verebilmek için genişleme ve büyüme kararı alınmasına neden olup, Üretim Hattı Halkalı'daki şu anda halen üretim yapmış olduğumuz fabrika binasına taşınmıştır.

6.000 m<sup>2</sup>'lik bu yeni fabrika binasında üretime devam eden firmamız, gerçek büyük üretici kimliğini burada kazanmıştır.

Üretim gücü her geçen gün büyüyen yapımıza daha güçlendirmek ve ürün

yelpazemizi en üst düzeye çıkartarak sektörün ihtiyacı olan her tür cihazı eksiksiz bir şekilde sektöre sunabilmek adına, fabrika binamızın hemen altındaki 3.500 m<sup>2</sup>'lik kapalı alanı olan ikinci fabrikamızı da bünyemize katışımız ve bununla birlikte "ACTIVENT" markamızı tescillendirerek, tüm üretimimizi bu markamız üzerinden devam etmemiz de 2014 yılı başlarında gerçekleşmiştir. Bu yeni yapılanma beraberinde, teknolojik olarak da son derece üstün makine ve teçhizat donanımımız gücümüze güç katmıştır.

Üretim portföyümüzü genişletmek, var olanların da teknoloji ve kalitesini daha arttırmak adına atmış olduğumuz bir adım da Şanlı Urfa Organize Sanayisinde hizmete vermeye başlayan, 16.000 m<sup>2</sup> açık alan içerisine kurmuş olduğumuz 10.000 m<sup>2</sup> kapalı alana sahip yeni üretim tesisimizin hizmete geçişidir. 2017 yılı ortalarında hizmete giren fabrikamız ile güçlü üretici, kaliteli ürün, müşteri dostu firma imajımızı, tüm Türkiye ve tüm Dünya'ya göstermeye başladık.

Günümüze kadar başarılı bir şekilde ilerleyen firmamızın temel ilkeleri arasında, sektöre yön veren teknolojik alt yapı, hayatı kolaylaştıran tasarımlar oluşturmak, taklit değil öncü olmayı misyon edinen bir anlayışla hizmet vermektedir. Tamamıyla yerli üretimi kendisine prensip edinen firmamız, değerli müşterilerinin ve iş partnerlerinin de desteği ile hızlı ve emin adımlarla büyümesine devam etmektedir.

Yerli sanayinin gelişmesi ve dünya pazarında söz sahibi olabilmesi adına geliştirip büyütme çalıştığımız firmamız, kalite bilinciyle ön planda olma gayreti içersindedir.

AR-GE bölümüne yaptığımız yatırımlarla kalitemizin onaylanması ve kalite sertifikaları ile donattığımız "ACTIVENT" markamızın yurt içi ve yurt dışı pazarda aranan marka haline gelmesini sağlamak başlıca görevimizdir.

Saygılarımızla,  
ACTIVENT EKİBİ

## About Us

Our company, which was founded in 1989 by Mustafa Akça and Mahmut Akça, started its first commercial activities in Bayrampaşa with 'Aktif Motor Ventilation Systems Ltd. Sti. It started with the n. While our company provided trading services in its first years, it later opened its sales office in Karaköy in 2001.

While our company continues its sales activities, it also started its production activities in its Bayrampaşa location in 2004. Our company has set the production and sales of air conditioning and ventilation devices as its target since then and has progressed on this path.

Our production activities, which continued in Bayrampaşa branch until 2010, entered the expansion and growth phase in order to respond to the ever-growing demands. Our production line has been moved to the factory building in Halkalı, where we are still operating as a production line. Our company, which continues its production in this new factory building of 6.000 m<sup>2</sup>, has gained its true manufacturer identity here.

In order to strengthen the activities of our company, whose production power is increasing day by day, and to offer all kinds of devices that the industry needs by maximizing the product range, we added our second company to our structure. We have incorporated our second factory, which has a closed area of 3,500 m<sup>2</sup>, just below our current factory building, and with this, we registered our 'ACTIVENT' brand. And we started to carry out all our production through this brand in the beginning of 2014.

With this new restructuring, our company, which has technologically superior machinery and equipment, has added strength to its strength.

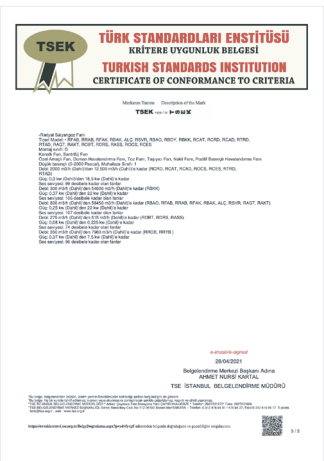
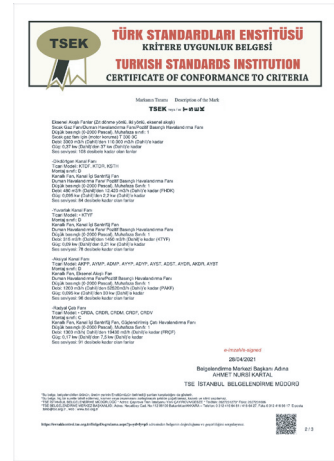
Another step we have taken in order to expand our production portfolio and increase the technology and quality of existing products is our factory established in Şanlıurfa Organized Industry. Our production factory, which has a closed area of 10,000 m<sup>2</sup>, which we have established in an open area of 16.000 m<sup>2</sup>, has been a pioneer in this field. With this new factory opened in the middle of 2017, we are a strong manufacturer, quality product. We started to show our customer-friendly company image to the whole of Turkey and the world.

Our company, which we are trying to develop and expand in order to develop the domestic industry and have a say in the world market, strives to be at the forefront with quality awareness. Our main duty is to confirm our quality with the investments we made in the R&D department and to ensure that our ACTIVENT brand, which we have equipped with quality certificates, becomes a well-known brand face in the domestic and foreign markets.

Best Regards,  
ACTIVENT TEAM



# SERTİFİKALAR CERTIFICATIONS



Discover the potential



**ACTIVENT**  
"Fan Motors & Ventilation Systems"

**Efectis** EFECTIS ERA AVRAŞYA TEST VE BELGELENDİRME A.Ş.

**DENEY RAPORU**

**TEST RAPORU**

**Müşteri adı/Adres:** ATIF MENTE TEKNOLOJİLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. İnönü Mahallesi Sok. Şahin Vahabi Dışişleri Cad. Sarıyer İlç. No:8 Mecidiyeköy / Beşiktaş / İstanbul / Türkiye

**Sipariş numarası / Referans:** EA-22-00306

**Numaralandırma ve Test:** Provaları Ücretsiz ve Hızlı Ekstrad Analiz Testi - ANP-200

**Numaralandırma Laboratuvarı / Test Laboratuvarı Adresi:** 04.06.2023

**Açıklama:**

**Deneyin yaygınlığı / Deneyin yaygınlığı:** EA-22-00306  
Deneyin yaygınlığı: EA-22-00306 (29 pages with annexes)

**Deneyin yaygınlığı / Deneyin yaygınlığı:** EA-22-00306 (29 pages with annexes)

**Müşterinin Yetkili Yetkili / Deneyi Onaylayan / Ölçülere Uygun:**

19.06.2023 19.06.2023 19.06.2023

19-06-2023 Çözüm No: T22-02Z AB-23/14.5.2-EUR

18/10/2023/19/06/2023 Page 7 / 14

**Efectis** EFECTIS ERA AVRAŞYA TEST VE BELGELENDİRME A.Ş.

**DENEY RAPORU**

**TEST RAPORU**

**Müşteri adı/Adres:** ATIF MENTE TEKNOLOJİLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. İnönü Mahallesi Sok. Şahin Vahabi Dışişleri Cad. Sarıyer İlç. No:8 Mecidiyeköy / Beşiktaş / İstanbul / Türkiye

**Sipariş numarası / Referans:** EA-22-00306

**Numaralandırma ve Test:** Provaları Ücretsiz ve Hızlı Ekstrad Analiz Testi - ANP-200

**Numaralandırma Laboratuvarı / Test Laboratuvarı Adresi:** 04.06.2023

**Açıklama:**

**Deneyin yaygınlığı / Deneyin yaygınlığı:** EA-22-00306  
Deneyin yaygınlığı: EA-22-00306 (29 pages with annexes)

**Deneyin yaygınlığı / Deneyin yaygınlığı:** EA-22-00306 (29 pages with annexes)

**Müşterinin Yetkili Yetkili / Deneyi Onaylayan / Ölçülere Uygun:**

19.06.2023 19.06.2023 19.06.2023

19-06-2023 Çözüm No: T22-02Z AB-23/14.5.2-EUR

18/10/2023/19/06/2023 Page 7 / 14

**Efectis** EFECTIS ERA AVRAŞYA TEST VE BELGELENDİRME A.Ş.

**DENEY RAPORU**

**TEST RAPORU**

**Müşteri adı/Adres:** ATIF MENTE TEKNOLOJİLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. İnönü Mahallesi Sok. Şahin Vahabi Dışişleri Cad. Sarıyer İlç. No:8 Mecidiyeköy / Beşiktaş / İstanbul / Türkiye

**Sipariş numarası / Referans:** EA-22-00306

**Numaralandırma ve Test:** Provaları Ücretsiz ve Hızlı Ekstrad Analiz Testi - ANP-200

**Numaralandırma Laboratuvarı / Test Laboratuvarı Adresi:** 04.06.2023

**Açıklama:**

**Deneyin yaygınlığı / Deneyin yaygınlığı:** EA-22-00306  
Deneyin yaygınlığı: EA-22-00306 (29 pages with annexes)

**Deneyin yaygınlığı / Deneyin yaygınlığı:** EA-22-00306 (29 pages with annexes)

**Müşterinin Yetkili Yetkili / Deneyi Onaylayan / Ölçülere Uygun:**

19.06.2023 19.06.2023 19.06.2023

19-06-2023 Çözüm No: T22-02Z AB-23/14.5.2-EUR

18/10/2023/19/06/2023 Page 7 / 14

**WEG Equipamentos Elétricos S.A.**

**General data:**

**Motor reference:** WEG B2 WEG B3 WEG B3

**Technical data:**

**Electrical & installation data:**

Product Development and Application Department - ANFO - Email: Anfo@weg.com.br - Site: 194-760-7214

**BUREAU VERITAS Certification**

**WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. - MOTORES**

**ISO 9001:2008**

Ato Provido: Waldemar Grubis, 3000, 80 256-900 - Jaraguá do Sul/SC - Brasil

Scope of certification: WEG Equipamentos Elétricos S.A.

Original certification date: 18 April 2008

Version 1

**BUREAU VERITAS Certification**

**WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS S.A. - MOTORES**

**ISO 9001:2008**

Ato Provido: Waldemar Grubis, 3000, 80 256-900 - Jaraguá do Sul/SC - Brasil

Scope of certification: WEG Equipamentos Elétricos S.A.

Original certification date: 18 April 2008

Version 1

**EU Declaration of Conformity**

**WEG Equipamentos Elétricos S.A.**

Ato Provido: Waldemar Grubis, 3000, 80 256-900 - Jaraguá do Sul/SC - Brasil

Scope of certification: WEG Equipamentos Elétricos S.A.

Original certification date: 18 April 2008

Version 1

**CESI CERTIFICATE**

**EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**

**ES 01**

Equipment or Protective System intended for use in potentially explosive atmospheres - Division: NATEC

ES 02: IEC-Type Examination Certificate number: CESI H ATEX 016

ES 03: Manufacturer: WEG INDUSTRIES Ltd.

ES 04: Address: Rua Nicolau Prates, 300 - Jaraguá do Sul, BR 04022-100.

ES 05: The equipment or protective system and any associated system is specified in the certificate and is shown in the declaration of conformity.

ES 06: The marking of the equipment or protective system shall include the following: **II 2G EX IIB T4** **II 2G EX IIB T3**

Page 1/4

**CESI CERTIFICATE**

**EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**

**ES 01**

Equipment or Protective System intended for use in potentially explosive atmospheres - Division: NATEC

ES 02: IEC-Type Examination Certificate number: CESI H ATEX 017

ES 03: Manufacturer: WEG INDUSTRIES Ltd.

ES 04: Address: Rua Nicolau Prates, 300 - Jaraguá do Sul, BR 04022-100.

ES 05: The equipment or protective system and any associated system is specified in the certificate and is shown in the declaration of conformity.

ES 06: The marking of the equipment or protective system shall include the following: **II 2G EX IIB T4** **II 2G EX IIB T3**

Page 1/4

**CESI CERTIFICATE**

**EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**

**ES 01**

Equipment or Protective System intended for use in potentially explosive atmospheres - Division: NATEC

ES 02: IEC-Type Examination Certificate number: CESI H ATEX 018

ES 03: Manufacturer: WEG INDUSTRIES Ltd.

ES 04: Address: Rua Nicolau Prates, 300 - Jaraguá do Sul, BR 04022-100.

ES 05: The equipment or protective system and any associated system is specified in the certificate and is shown in the declaration of conformity.

ES 06: The marking of the equipment or protective system shall include the following: **II 2G EX IIB T4** **II 2G EX IIB T3**

Page 1/4

**CESI CERTIFICATE**

**EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**

**ES 01**

Equipment or Protective System intended for use in potentially explosive atmospheres - Division: NATEC

ES 02: IEC-Type Examination Certificate number: CESI H ATEX 019

ES 03: Manufacturer: WEG INDUSTRIES Ltd.

ES 04: Address: Rua Nicolau Prates, 300 - Jaraguá do Sul, BR 04022-100.

ES 05: The equipment or protective system and any associated system is specified in the certificate and is shown in the declaration of conformity.

ES 06: The marking of the equipment or protective system shall include the following: **II 2G EX IIB T4** **II 2G EX IIB T3**

Page 1/4

**CESI CERTIFICATE**

**EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**

**ES 01**

Equipment or Protective System intended for use in potentially explosive atmospheres - Division: NATEC

ES 02: IEC-Type Examination Certificate number: CESI H ATEX 020

ES 03: Manufacturer: WEG INDUSTRIES Ltd.

ES 04: Address: Rua Nicolau Prates, 300 - Jaraguá do Sul, BR 04022-100.

ES 05: The equipment or protective system and any associated system is specified in the certificate and is shown in the declaration of conformity.

ES 06: The marking of the equipment or protective system shall include the following: **II 2G EX IIB T4** **II 2G EX IIB T3**

Page 1/4



# 7 KLİMA SANTRALLERİ AIR HANDLING UNITS



## Havuz Nem Alma Santrali Pool Dehumidification Air Handling Units

### HAVUZ NEM ALMA SANTRALLERİ

Havuz nem alma santralleri; kapalı havuzlar ve SPA gibi sağlık amaçlı kullanılan alanlarda iklimlendirme kontrolü için optimum çözüm olarak sunulmaktadır. Havuz nem alma santralleri küçük villa havuzlarından olimpik havuz yapılarına kadar bir çok farklı kullanım alanına uygulanabilecek kapasitelerde üretilmektedirler. Havuz nem alma santralleri iklimlendirilecek alanda ki nem problemini enerji tasarrufu sağlayarak çözüme kavuşturmak üzere tasarlanmış cihazlardır. Havuz nem alma santralleri, paket olarak otomasyonu ve direk genişlemeli soğutma çevrimi ile birlikte sunulmaktadır. Tüm soğutma çevrimi parçaları ve otomasyon parçaları gerekli nem alma ve iklimlendirme prosesini klima santrali içinde çalıştıracak şekilde klima santrali üzerine entegre edilmektedir.

### POOL DEHUMIDIFICATION AIR HANDLING UNITS

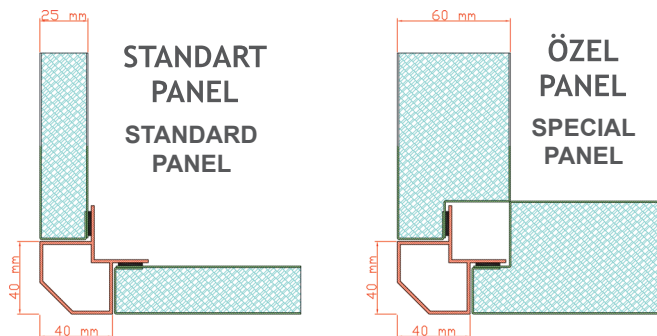
Pool dehumidification units provide optimal solution for air-conditioning control in indoor swimming pools, SPA and similar health and wellness areas. Pool dehumidification units can be produced in different capacities such that they can serve a wide range of application areas from a small villas to an olympic swimming pool. Pool dehumidification units are designed in order to solve the humidity problem in the targeted air-conditioning area with a energy-efficient way. These units are served with an automation system and direct expansion cooling circuit. All cooling circuit and automation device parts are integrated to the air handling device such that humidifying and air-conditioning process work with in the unit.

### PANELLER

Paneller sandwich paneldir. Dış sac kalınlığı cihaz ebadına göre ayarlanmakta olup, iç sac kalınlığı standart 0,80 mm dir. Dış ve iç sac galvaniz kaplamalı olup istenildiğinde dış sac boyalı olarak da teslim edilmektedir. Dış ortamda çalışacak cihazların üzerine cihaz ebatlarından her tarafta 5 cm dışarı çıkıntı yapacak şekilde şapka yapılmaktadır. İzolasyon olarak standart 70 kg/m<sup>3</sup> densiteli Kaya Yünü Klima Levhası kullanılmaktadır. İsteğe göre Poliüretan Levha veya Cam Yünü Levha da kullanılabilir.

### PANELS

The panels are sandwich panels. The outer steel plate thickness is adjusted based on the device dimensions while the inner steel plate thickness is standard 0.80 mm. The outer and inner steel plates have galvanized coating and can also be delivered with the outer steel plate painted. A hat to protrude 5 cm outward from all sides of the device dimensions is made on the devices to work outdoors. A Rock Wool Air Conditioning Panel with a standard density of 70 kg/m<sup>3</sup> is used as insulation. Polyurethane Panel or Fiberglass Panel can also be used as per request.

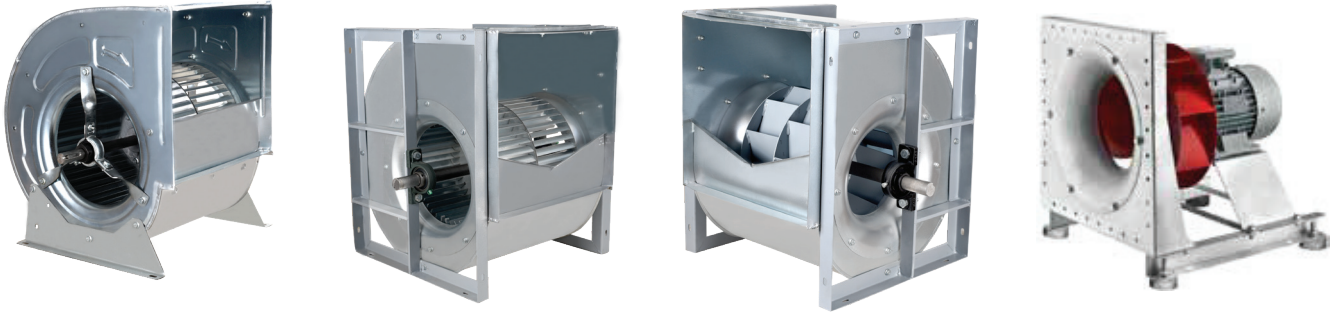


### FANLAR

Klima Santralleri içinde kullanılan fanlar, geriye eğik seyrek kanatlı, galvaniz sac gövdeli, kendinden yağlamalı tip rulmanlı, RCRD modeldir. İsteğe bağlı olarak öne eğik sık kanatlı RCAT veya RCAD model fanlar da kullanılmaktadır. Fan seçiminde karakteristik çalışma eğrisinde max. % 35 fan mil gücü artışına ( -ki bu % 10 debi artışına olanak sağlar ) imkân verecek şekilde seçim yapılmaktadır. Fan atış ağız ile hücre ağız arasındaki bağlantı, titreşim iletimini önlemek için flexible körük ( Connector ) ile yapılmaktadır. Fan'ın hücreye montajı titreşim önleyici lastik takoz ile yapılmaktadır.

### FANS

The fans used inside the Air Handling Unit are the RCRD model with recurved thin blades, galvanized steel plate body, self-lubricated type bearing. RCAT or RCAD model fans with forward curved multi-blades can also be used as per request. The choice is made to allow a fan shaft power increase of maximum 35% in the characteristic working curve (which allows a flow increase of 10%). The connection between the fan firing intake and the cabinet intake is via a flexible connector to prevent transmission of vibration. The assembly of the fan on the cabinet is performed with an absorbing rubber cushion.

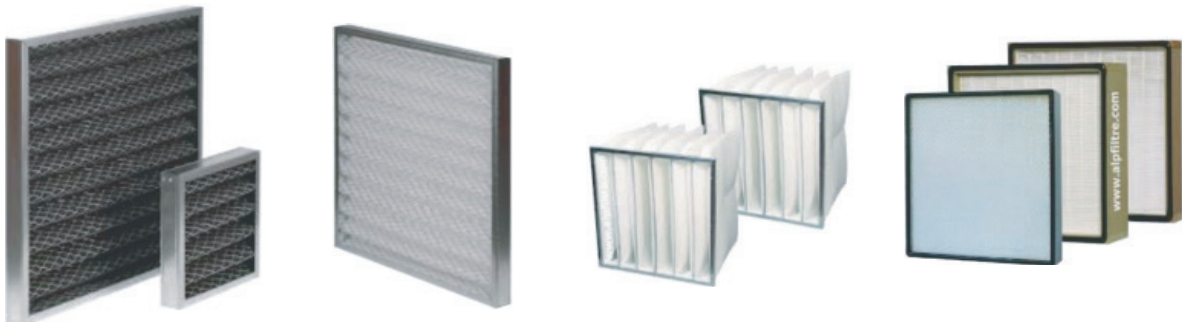


### FİLTRELER

Klima Santralleri içinde kullanılan kaset filtreler G2 Filtrasyon kalitesinde madeni; G3 ve G4 Filtrasyon kalitesinde sentetik elyafır. Müşteri isteğine bağlı olarak F5, F7 ve F9 Filtrasyon kalitesinde torba filtreler ve H14 Filtrasyon kalitesinde hepa filtreler de kullanılabilir.

### FILTERS

The cartridge filters used inside the Air Conditioning Plants are metallic at G2 Filtration Quality; and synthetic fiber at G3 and G4 Filtration Quality. As per customer request, bag filters at F5, F7 and F9 Filtration quality and HEPA filters at H14 Filtration quality can also be used.



# 7 KLİMA SANTRALLERİ AIR HANDLING UNITS



## ISITICI VEYA SOĞUTUCU BATARYALAR

Klima santrallerinde kullanılan ısıtıcı ve soğutucu bataryalar, akışkan özelliklerine bağlı olarak alüminyum kanat / çelik boru ve çelik kanat / çelik boru olarak üretilmektedir.

Tüm bataryalar montaj öncesi hidrostatik teste tabi tutulmaktadır. Bataryalar montaj ve bakım kolaylığı açısından özel sürgülü dizayn edilmiştir. Soğutma bataryası bulunan klima santrallerinde paslanmaz malzemeden terleme tavası ve DIN 7728 standartlarına uygun 130 °C ye kadar dayanıklı polipropilen malzemeden damla tutucu standart olarak dizayn edilmekte ve bu şekilde üretim yapılmaktadır.

## COILS

Heater and cooler coils used in air handling units are manufactured as aluminium fin / steel pipe or steel fin / steel pipe depending on fluid features.

All coils are subject to hydrostatic tests before installation. In order for easy maintenance and mounting, special sliding mechanism is designed. In air handling units with cooling coils, rustproof condensation pan and polypropylene drop holder (appropriate to DIN 7728 standards and resistant up to 130°C) is used in standard.



## KOMPRESÖRLER

Nem Alma Santrallerinde hermetik scroll veya hermetik pistonlu kompresörler tekli ya da ikili olarak kullanılmaktadır. Soğutucu gaz olarak R 410 veya 134/a gibi zararsız feron gazları tercih edilmektedir.

## COMPRESSORS

Hermetic scroll or hermetic reciprocating compressors are used as single or double dehumidification plants. Harmless pherone gases such as R 410 or 134/a are preferred as refrigerant gases.

## ELEKTRİKLİ ISITICILAR

Sıcak su olmayan durumlarda havanın ısıtılması için elektrikli ısıtıcılar nem alma santrallerinde kullanılmaktadır.

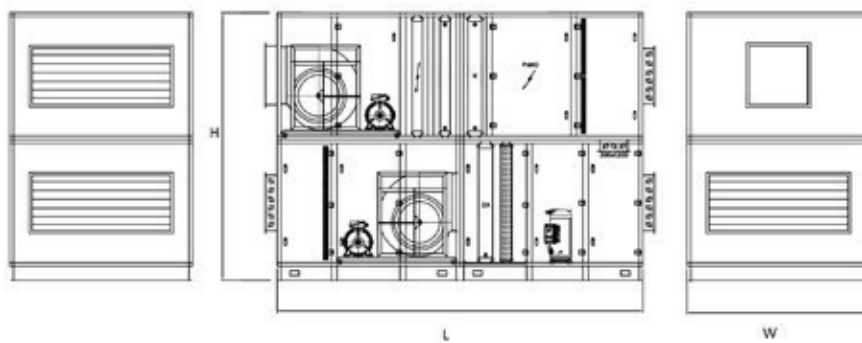
## ELECTRIC HEATERS

Electric heaters for heating air in non-hot water situations are used in dehumidification plants.





Tip/Kod Type/Code	ACT-POOL-1	ACT-POOL-2	ACT-POOL-3	ACT-POOL-4	ACT-POOL-5	ACT-POOL-6	ACT-POOL-7	ACT-POOL-8
Havuz Alanı / Pool Area	50 m <sup>2</sup>	75 m <sup>2</sup>	91 m <sup>2</sup>	140 m <sup>2</sup>	175 m <sup>2</sup>	215 m <sup>2</sup>	260 m <sup>2</sup>	340 m <sup>2</sup>
Nem Alma Kapasitesi Dehumidification Capacity	11,1 Kg/h	17,5 Kg/h	20,4 Kg/h	31,6 Kg/h	43,8 Kg/h	51,5 Kg/h	59,8 Kg/h	78 Kg/h
Hava Debisi / Air Flow (m <sup>3</sup> /h)	2.500	3.750	5.000	6.500	9.000	10.500	15.000	20.000
Aspiratör Basınç Kaybı (Pa) Aspirator Pressure (Pa)	655	655	634	644	725	746	798	761
Vantilatör Basınç Kaybı (Pa) Fan Pressure (Pa)	631	660	646	648	726	757	781	778
ASPIRATÖR Motor (kW) Motor (kW) Motor Devri (d/d) Motor Speed (rpm)	1,1 kW 1.500 rpm	1,5 kW 1.500 rpm	2,2 kW 1.500 rpm	3 kW 1.500 rpm	4 kW 1.500 rpm	5,5 kW 1.500 rpm	7,5 kW 1.500 rpm	11 kW 1.500 rpm
VANTİLATÖR Motor (kW) Motor (kW) Motor Devri (d/d) Motor Speed (rpm)	1,1 kW 1.500 rpm	1,5 kW 1.500 rpm	2,2 kW 1.500 rpm	3 kW 1.500 rpm	4 kW 1.500 rpm	5,5 kW 1.500 rpm	7,5 kW 1.500 rpm	11 kW 1.500 rpm
Soğutma Kapasitesi (kcal) Soğutma Kapasitesi (kcal)	15.000	20.000	27.000	34.000	47.300	58.100	87.500	121.000
Kondenser Kapasitesi (kcal/h) Cooling Capacity (kcal/h)	19.000	24.000	28.600	42.000	58.000	67.000	105.900	16.500
Isıtıcı Kapasitesi (kW) Heater Capacity (kW) (40 °C - %20 Rh) 90 / 70 Su / Water	20,2	29,9	34,0	52,9	67,8	74,1	1129	142,4
Elektrikli Isıtıcı (kW) Electric Heater (kW)	15 (2 kademe) (Speed)	15 (2 kademe) (Speed)	30 (2 kademe) (Speed)	45 (2 kademe) (Speed)	45 (2 kademe) (Speed)	60 (2 kademe) (Speed)	60 (2 kademe) (Speed)	75 (2 kademe) (Speed)
Boyutlar / Dimensions (HxWxL)	1670x1065x3350	1670x1370x3350	2280x1370x3655	2280x1675x3655	2280x1675x3655	2280x1675x3655	2890x1675x3960	2890x1980x3960



Ölçüler / Sizes ( mm )

Tip/Kod - Type/Code	L	W	H
ACT-POOL-1	3.350	1.065	1.670
ACT-POOL-2	3.350	1.370	1.670
ACT-POOL-3	3.655	1.370	2.280
ACT-POOL-4	3.655	1.675	2.280
ACT-POOL-5	3.655	1.675	2.280
ACT-POOL-6	3.655	1.675	2.280
ACT-POOL-7	3.960	1.675	2.890
ACT-POOL-8	3.960	1.980	2.890







**ACTIVENT®**

Halkalı Merkez Mahallesi  
Şehit Yılmaz Özdemir Caddesi  
Sanayi Sokak No: 4  
Küçükçekmece, İstanbul, Türkiye

**P:** +90.212 698 02 25

**P:** +90.212 698 02 26

**P:** +90.212 565 73 03

[info@activent.com.tr](mailto:info@activent.com.tr)

[www.activent.com.tr](http://www.activent.com.tr)

