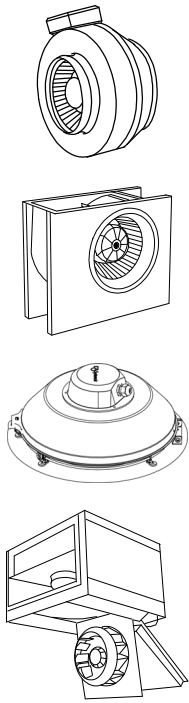
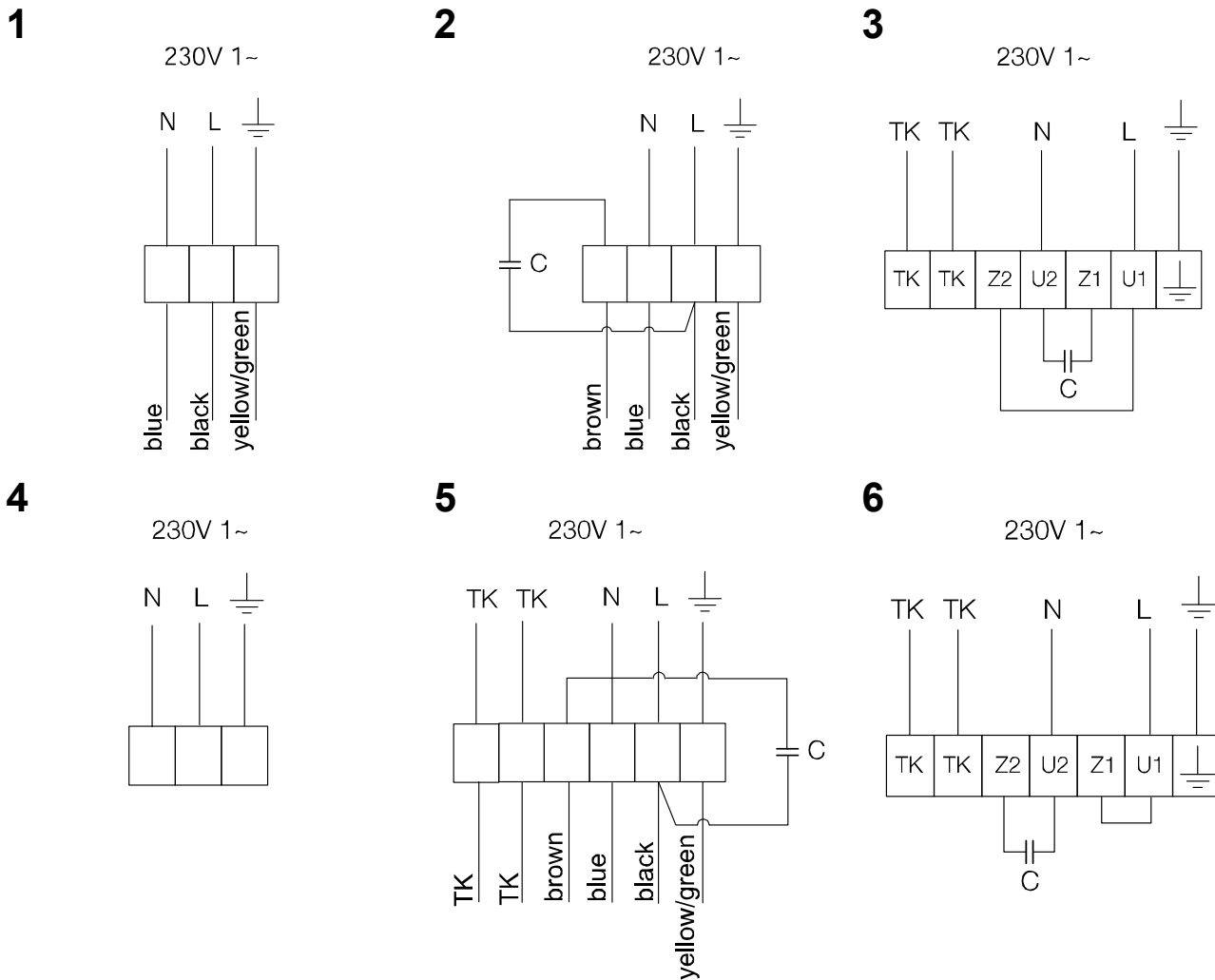


Fans



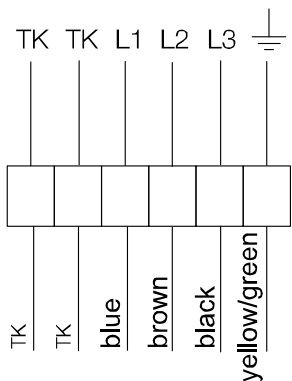
GB	Operation and maintenance instructions, (Original).....	5
TR	İşletim ve Bakım Kılavuzu.....	8
NO	Drift og vedlikeholdsinstruksjon	11
SE	Drift och underhållsinstruktion.....	13
FR	Notice de montage et branchement.....	16
FI	Käyttö- ja huolto-ohjeet	18
RU	Инструкция по монтажу	20
DE	Betriebsanleitung	23
NL	Gebruiks- en onderhoudsinstructies	25
DK	Drift- og vedlikeholdelseinstruktion	28
PL	Eksplotacja i konserwacja	30
PT	Instruções de funcionamento e manutenção	33
IT	Norme di funzionamento e manutenzione	36
RO	Istrucțiuni de funcționare și întreținere	39
ES	Instrucciones de funcionamiento y de mantenimiento	41
LT	Montavimo instrukcija	44
LV	Lietošanas un montāžas instrukcija	46
SI	Navodila za uporabo in vzdreževanje	48
EE	Kasutus- ja hooldusjuhend.....	50
HR	Upute za uporabu i održavanje	52
RS	Uputstvo za upotrebu i odrzavanje	55

Fan Type	Diagram	Fan Type	Diagram
CE 140 only	2	KVK DUO	5
CE 200 only	5	KVKE-series	4
CE-series (all other sizes)	6	KVKF/KVO 125-315	2
CKS-series 1~	6	KVKF/KVO 355-400	6
CKS-series 3~	8	RS 30-15 to 50-25	2
CT 200	7	RS-series 1~ (all other sizes)	6
CT-series (all other sizes)	8	RS-series 60-35 to 100-50, 3~	8
K-series K/KV 100/125 M	1	RSI-series 1~	6
K-series (K/KV other sizes)	2	RSI-series 60-35 to 100-50, 3~	8
KD 200L to 355S	2	RVF 100M	1
KD-series 1~ (all other sizes)	6	RVF 100XL	2
KD-series 3~	8	TFE 220	2
KDRD-series	8	TFER 125M only	1
KDRE-series	6	TFER 125XL-315	2
KE 40-20 only	5	TFSR 125M - 315L	1
KE-series (all other sizes)	6	TFSK 125M - 315L	1
KT 40-20 only	7	TOV-series	8
KT-series (all other sizes)	8	TOE-series	6
KVK 125-160	2		
KVK 200-400	5		
KVK 500	3		



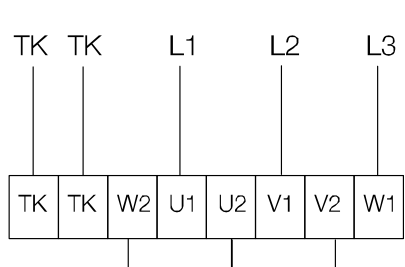
7

400V 3~



8

400V 3~



8

230V 3~ (D)

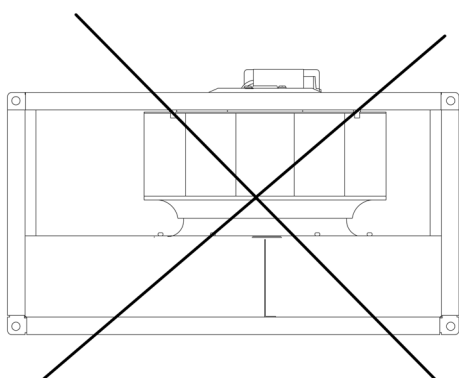
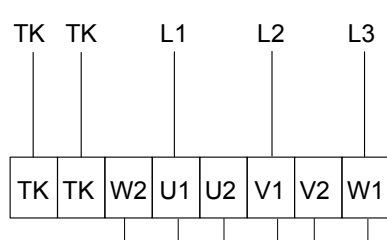
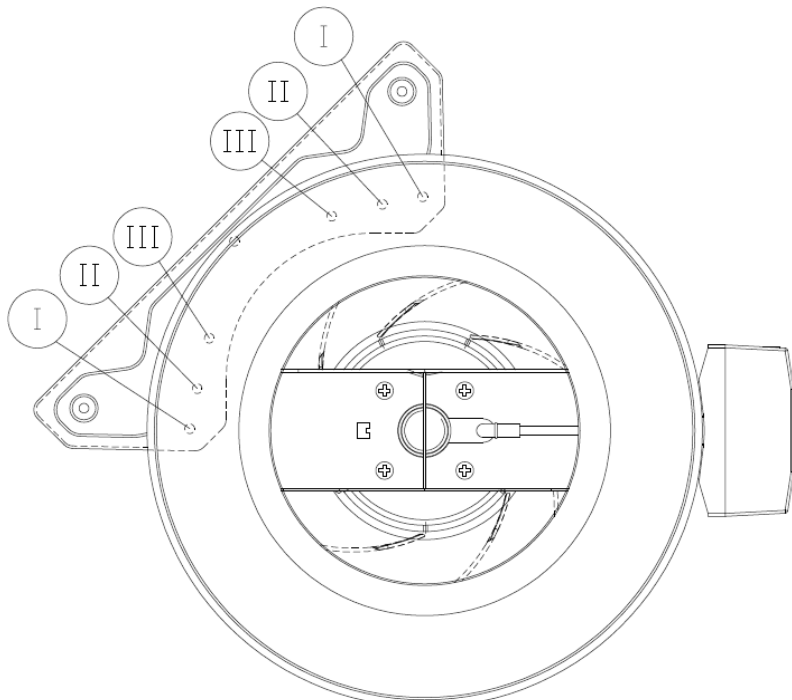
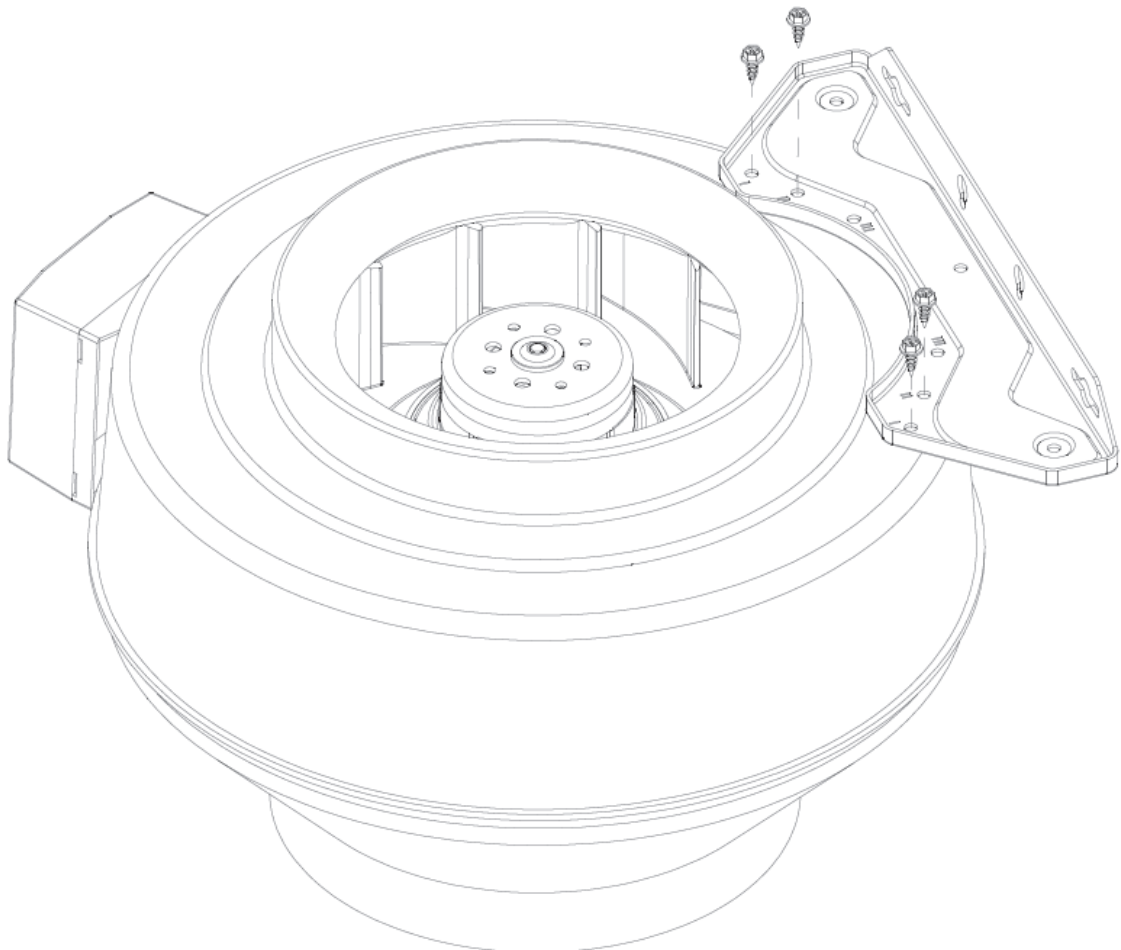


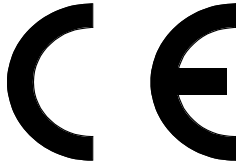
fig. 1



TYPE	Screw
K 100 M	III
K 125 M	III
K 100/125 XL	I
K 150/160 M	II
K 150/160 XL	I+III
K 200/250 M	I+II
K 200/250 L	I+II
K 315/12 M/L	I+II


Fig 2

Declaration of Conformity

Manufacturer


Systemair AB
 Industrivägen 3
 SE-73930 Skinnskatteberg SWEDEN
 Office: +46 222 440 00 Fax: +46 222 440 99
www.systemair.com

hereby confirms that the following products:

Duct fans with circular connection:	K100 – K315L, KD200 L1 – KD500 M3, KVO100 – KVO400
Insulated duct fans with circular connection:	KVKE125 – KVKE315L, KVK125 – KVK 500, KVK125DUO – KVK500DUO
Wall mounted fans with circular connection:	KV100M – KV315L, RVF100M, RVF100XL
Duct fans with rectangular connection:	KE/KT40-20-4 – KE/KT100-50-8, RS/RSI30-15L – RS/RSI100-50L3, KDRE/KDRD45 – KDRE/KDRD70
Roof fans with circular or square connection:	TFSR/TFSK125M - TFSR/TFSK315L, TFE220S/M, TOE/TOV355-4 - TOE/TOV560-4
Kitchen fans:	Essvent S/L, KFB140S/L
Radial fans:	CE140S-125 – CE140L-160, CE/CT200-4 – CE/CT450-6, CKS355-1 – CKS560-3

(The declaration applies only to product in the condition it was delivered in and installed in the facility in accordance with the included installation instructions. The insurance does not cover components that are added or actions carried out subsequently on the product)

Comply with all applicable requirements in the following directives

- **Machinery Directive 2006/42/EC**
- **Low Voltage Directive 2006/95/EC**
- **EMC Directive 2004/108/EC**

The following harmonized standards are applied in applicable parts:

EN ISO 12100-1	Safety of machinery – Basic concepts, general principles for design – Part 1: Basic terminology, methodology
EN ISO 12100-2	Safety of machinery – Basic concepts, general principles for design – Part 2: Technical principles
EN 14121-1:2007	Safety of machinery – Risk assessment – Part 1: Principles
EN 13857	Safety of machinery – Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper or lower limbs
EN 60 335-1	Household and similar electrical appliances – Safety Part 1: General requirements
EN 60 335-2-80	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-80: Particular requirements for fans
EN 50 366-1	Household and similar electrical appliances – Electromagnetic fields – Methods for evaluations and measurement
EN 50 106:2007	Safety of household and similar appliances – Particular rules for routine tests referring to appliances under the scope of EN 60 335-1 and EN 60967
EN 60 034-5	Rotating electrical machines – Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code)
EN 60 204-1	Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements
EN 61000-6-2	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity for industrial environments
EN 61000-6-3	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards – Emission standards for residential, commercial and light-industrial environments

Skinnskattberg 30-12-2011

Mats Sándor
 Technical Director

Safety Information

This machinery must not be put into operation until prior to reading mounting instructions and safety information. All fans are intended for transportation of air in air handling systems. If installed in non-heated rooms, the fan casing has to be insulated in order to avoid condensation. They are meant to be used after building them into machines or duct systems or after contact protection grid has been installed. (EN ISO 13857). Fans with duct connections must be connected to ducts on both sides (inlet/outlet). When there is a risk of water entering the motor, via the ducts, external protection is required. No moving parts shall be accessible after installation. The fans are not to be used in hazardous environments or connected to flue ducts. The fans must not be installed outdoors, (with exception of roof fans and fans with, for this purpose, corresponding IP class). If the fans are installed without insulation in non-heated areas there is a risk of condensation. Safety accessories (i.e. motor protection, safety grille) may not be dismounted, short cut or disconnected. CAUTION Before servicing or maintenance, switch off power, (all-pole circuit breaker), and make sure the impeller has come a standstill. CAUTION The fans can have sharp edges and corners which may cause injuries. CAUTION Be careful when opening the fans service-hatches (swing-out), the fan and motor assembled on the hatch is relatively heavy.

Transportation and Storage

All fans are packaged at the factory to withstand normal transport handling. When handling the goods use suitable lifting equipment in order to avoid damage to fans and personnel. Do not lift the fans by the connecting cable, connection box, impeller or inlet cone. Avoid blows and shock loads. Store the fans in a dry place protected from weather and dirt until final installation.

Installation

Refer to Safety information above. Installation, electrical connection and commissioning are only to be carried out by authorised personnel and in accordance with requirements and demands. Electrical connections are made according to the wiring diagram in the terminal box, markings on terminal blocks or on cable. All 3 phase fans are delivered from factory in 400V 3~ connection. CAUTION Do not use metal compression gland fittings with plastic terminal boxes. Use a dummy plug seal for the compression gland fitting as well. The K-fan must be installed with the connection box at the top of the unit ± 90 degrees. If permanent installation is carried out using cables with diameter 12-14 mm, the entrance bushing must be replaced (applies to type K, KV, RVF and KVK 125/160). To preserve IP44 the RS fans must not be mounted with the connection box/motor plate upwards (fig.1). Fans with thermal contacts with external leads (TK) must always be connected to external motor protection. Assemble the fan in the direction of airflow (see arrow on unit). The fan must be installed so that vibrations are not transmitted to duct systems or frame of building. (Suitable accessories like fast clamps and diffusers are available). Make sure the

assembly of the fan is firmly fixed and stable (**Fig 2**). The fan can be mounted in any direction unless stated otherwise. The fans must be assembled so that service and maintenance can be performed easily and safely. Disturbing noise can be avoided by installing silencer (available accessory).

For frequency regulation an all pole sinus filter must be mounted between motor and frequency controller (version all poles: phase to phase, phase to earth). Fans are meant for continuous use within the temperature range stated.

Fans with manual thermal contacts (reset by cutting the current, motor protection SP1), must be taken into consideration when connecting surrounding equipment with automatic on/off function.

Operation

Before initial operation, check the following:

- Electrical connection has been properly completed.
- Protective conductor has been connected.
- Motor protection installed.
- Safety devices in place (protection grid)
- Leftover installation materials and foreign materials have been removed from the casing.

When putting into operation, check the following:

- Connection data corresponds to the specifications on the nameplate: Maximum voltage +6%, -10%, according to IEC 38. Rated current must not be exceeded with more than 5% at rated voltage. CAUTION When speed regulating by reducing the voltage the motor current may exceed the rated current at a lower voltage. In this case the motor windings are protected by the thermal contact. The minimum static fall of pressure must be observed.
- That the motor protection is functional. The direction of rotation should correspond to direction-of-rotation arrow (3 phase).
- Smoothness of motor operation, (no abnormal noises).
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Sound levels exceeding 70 dB(A) may occur depending on model and size (see online catalogue at www.systemair.com for detailed information)

Maintenance, Service and Repair

Before maintenance, service or repair make sure that:

- Power supply is interrupted (all-pole circuit breaker).
- Fan impeller has come to a complete standstill
- Observe personnel safety regulations!
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

The fan should be cleaned when necessary, at least 1/year to avoid imbalance and unnecessary damage to the bearings. A filter will prolong the time interval between each cleaning of the fan. (It is sometimes recommended to install a filter guard). The fan bearings are maintenance free and should only be replaced if

damaged. Do not use a high-pressure cleaner (steam jet) when cleaning the fan. Make sure the fan impeller's balance weights are not moved or the fan impeller distorted. Listen for abnormal operating noise.

Resetting of the thermal trips

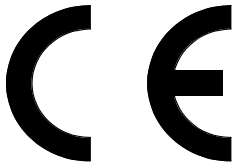
Manual thermal trips (SP1) are reset by disconnecting the mains for approx. 10-20min.

Fans with external leads for thermal trips (TK) are reset from the external motor protection. This protection may not have automatic resetting.

Make sure the fan has not been blocked or that the motor protection has tripped. Contact the supplier if the motor does not start after controlling and/or resetting the motor protection.

Uygunluk Bildirgesi

Üretici



Systemair AB
Industrivägen 3
SE-73930 Skinnskatteberg SWEDEN
Tel: +46 222 440 00 Faks: +46 222 440 99
www.systemair.com

Üretici, aşağıda belirtilen ürünlerin kriterlere uygunluğunu onaylar:

Dairesel bağlantılı kanal fanları:	K100 – K315L, KD200 L1 – KD500 M3, KVO100 – KVO400
Dairesel bağlantılı ve izolasyonlu kanal fanları:	KVKE125 – KVKE315L, KVK125 – KVK 500, KVK125DUO – KVK500DUO
Dairesel bağlantılı duvara montajlı fanlar:	KV100M – KV315L, RVF100M, RVF100XL
Dikdörtgen bağlantılı kanal fanları:	KE/KT40-20-4 – KE/KT100-50-8, RS/RSI30-15L – RS/RSI100-50L3, KDRE/KDRD45 – KDRE/KDRD70
Dairesel ya da kare bağlantılı çatı fanları:	TFSR/TFSK125M - TFSR/TFSK315L, TFE220S/M, TOE/TOV355-4 - TOE/TOV560-4
Mutfak fanları:	Essvent S/L, KFB140S/L
Radyal fanlar:	CE140S-125 – CE140L-160, CE/CT200-4 – CE/CT450-6, CKS355-1 – CKS560-3

(Bu bildirge, sadece teslimat ve tesise montaj işlemleri belirtilen kurulum direktiflerine uygun şekilde yapılan ürünler için geçerlidir. Sigorta, sonradan ürün üzerinde yapılan işlemleri ya da ilave edilen bileşenleri kapsamaz)

Aşağıdaki direktiflerde yer alan geçerli bütün kriterleri karşılar

- **Makine Direktifi 2006/42/EC**
- **Alçak Gerilim Direktifi 2006/95/EC**
- **EMC Direktifi 2004/108/EC**

Adaptasyonu sağlanmış aşağıdaki standartlar, ilgili parçalar için geçerlidir:

EN ISO 12100-1	Makinelerin güvenliği - Temel kavramlar, genel tasarım prensipleri – Bölüm 1: Temel Terminoloji, metodoloji
EN ISO 12100-2	Makinelerin güvenliği - Temel kavramlar, genel tasarım prensipleri – Bölüm 2: Teknik prensipler
EN 14121-1:2007	Makinelerin güvenliği – Risk değerlendirmesi – Bölüm 1: Prensipler
EN 13857	Makinelerin güvenliği – Tehlikeli alanların, vücutun üst ve alt uzuvalarına ulaşmasını önlemek üzere makinelerden uzak durulması gereken güvenli mesafe
EN 60 335-1	Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrik cihazları – Güvenlik Bölüm 1: Genel kurallar
EN 60.335-2-80	Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrik cihazları – Güvenlik - Bölüm 2-80: Fanlar için özel kurallar
EN 50.366-1	Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrik cihazları – Elektromanyetik alanlar – Değerlendirme ve ölçüm yöntemleri
EN 50 106:2007	Ev ve benzeri yerlerde kullanılan cihazların güvenliği - EN 60 335-1 and EN 60967 kapsamındaki cihazlara ilişkin rutin testlere yönelik özel kurallar
EN 60.034-5	Döner tip elektrikli makineler – Bölüm 5: Döner tip elektrikli makinelerin bütünsel tasarımları vasıtasiyla sağlanan koruma derecesi (IP kodu)
EN 60.204-1	Makinelerin güvenliği – Makinelerin elektrik donanımı – Bölüm 1: Genel kurallar
EN 61000-6-2	Elektromanyetik uyumluluk (EMC) – Bölüm 6-2: Jenerik standartlar – Endüstriyel ortamlar için muafiyet
EN 61000-6-3	Elektromanyetik uyumluluk (EMC) – Bölüm 6-3: Jenerik standartlar – Yerleşim birimleri, ticari ve hafif sanayi ortamları için emisyon standartları

Skinnskattberg 30-12-2011

Mats Sándor
Teknik Müdür

Güvenlik Bilgileri

Bütün fanlar, hava şartlandırma sistemlerindeki havanın transferi için tasarlanmıştır. Eğer ısıtılmayan hacimlere montaj yapılıyorsa, yoğunlaşma riski olacağinden fan gövdeleri yoğunmaya karşı izole edilmelidir. Fanların, kanal sistemlerinin içine veya koruma izgaralarının ardına monte edildikten sonra kullanılması istenmektedir. (EN ISO 13857). Kanal tipi fanlarda her iki tarafa (emiş/basma) kanal bağlantısı yapılmalıdır. Kanal vasıtıyla motora su girme riski olan durumlarda harici koruma önlemi alınmalıdır. Montajdan sonra, fanın hareketli parçalarına direk teması engelleyecek tertibat kurulmalıdır. Alev alabilecek gazların bulunduğu riskli ortamlar ve sıcak bacalar için kullanılmamalıdır. Fanlar, dış ortama monte edilmemelidir (çatı tipi ve bu amaçlı gereklili IP korumasına haiz fanlar hariç). Güvenlik aksesuarları (örneğin: motor koruma, güvenlik izgarası) demonte edilemez, kısa devre yapılamaz, bağlantısı kesilemez. DİKKAT! Servis veya tamir işlemleri için elektrik kesilmeli ve fan kanatlarının tamamen durduğundan emin olunmalıdır. DİKKAT! Fanların, yaralanmalara sebep olacak keskin kenarları ve köşeleri olabilir. DİKKAT! Fanların servis kapaklarını açarken dikkatli olunmalıdır. Fanın ve motorun monte edilmiş olduğu kapaklar daha ağırdır.

Taşıma ve Depolama

Bütün fanlar normal taşıma şartlarına uygun olarak fabrikada ambalajlanmıştır. Taşırken, fanların ve insanların zarar görmemesi için uygun kaldırma elemanları kullanılmamalıdır. Fanlar, kablolarından, elektrik bağlantı kutularından, fan kanatlarından veya iç kısmından tutularak kaldırılmamalıdır. Aşırı yük altında bırakılmamalıdır. Fanlar, monte edilene kadar kuru, dış havadan ve kirden etkilenmeyeceği bir yerde muhafaza edilmelidir.

Montaj

Yukarıdaki güvenlik bilgileri dikkate alınmalıdır. Montaj, elektrik bağlantılarının yapılması ve devreye alma işleri sadece yetkili kişi tarafından ve ihtiyaçlara uygun bir şekilde yapılmalıdır. Elektrik bağlantısı, elektrik terminal kutusu üzerindeki elektrik şemasına, terminal blokları veya kablo üzerindeki işaretlere uygun yapılmalıdır. Bütün 3 fazlı fanlar fabrikadan 400V 3~ bağlantılı olarak gönderilir. DİKKAT! Plastik terminal kutularında metal sıkıştırma elemanları kullanılmamalıdır. Sıkıştırma elemanı için kör tappa contası kullanın. K tipi fan elektrik terminal kutusu üsté gelecek şekilde ± 90 derece monte edilmelidir. Eğer K fanı 12-14 mm çaplı kablo kullanılarak sabit şekilde monte edildiyse, mevcut raktır değiştirilmelidir (K, KV, RVF ve KVK 125/160 tipleri için geçerlidir). RS tipi fanlar IP44 koruma sınıfını muhafaza etmek için elektrik terminal kutusu/motor plakası üsté gelecek şekilde monte edilmemelidir (**bknz. Fig. 1**). Fanda termal kontak uçları (TK) varsa her zaman harici bir motor koruma rölesine bağlanmalıdır. Fanı monte ederken, üzerinde ok işaretini ile belirtilen hava akım yönü dikkate alınmalıdır. Fan, titresimi kanal sistemine ve binaya iletmeyecek şekilde monte edilmelidir (kolay montaj kelepçeleri veya titresimi iletmemeyen opsiyonel aksesuarlar mevcuttur). Fanın sağlam bir şekilde monte edildiğinden ve yerinden oynamadığından emin olunmalıdır (**bknz. Fig. 2**). Fan, aksi belirtmediği sürece herhangi bir yönde monte edilebilir. Fanlar, servis ve bakım işlemlerinin kolayca ve güvenli bir şekilde yapılmasına izin verecek şekilde monte edilmelidir. Sesin kritik olduğu yerlerde susturucu aksesuarı ile ses seviyeleri iyileştirilebilir. Frekans invertörü kullanımında, motor ile frekans değiştirici arasına sinus

filtresi koyulmalıdır. Fanlar, teknik dökümanlarda belirtilen sıcaklık aralığında sürekli çalışabilir. Manuel resetlenen (SP1 tipi motor korumada akım kesilerek resetlenir) termal kontaklı fanların otomatik on/off fonksiyonlu ekipmanlara bağlanması durumunda bu özellik dikkate alınmalıdır.

Çalıştırma

İlk çalıştırmadan önce, aşağıdaki kontroller yapılmalıdır:

- Elektrik bağlantıları uygun ve tam şekilde yapılmış olmalı
- Koruyucu kontaktör bağlanmış olmalı
- Motor koruması bağlanmış olmalı
- Koruma izgarası gibi güvenlik cihazları kullanılmış olmalı
- Montaj esnasında kullanılan aletler ve yabancı malzemeler, fanın gövdesinden uzaklaştırılmalı.

İşletmede aşağıdaki kontroller yapılmalıdır:

- Bağlantılar, etiket üzerinde belirtilen değerlere uymalıdır. IEC 38'e göre maksimum voltaj +6%, minimum -10% olmalıdır. Nominal akım %5'ten daha fazla artmamalıdır. DİKKAT! Voltaj düşürmek suretiyle yapılan hız kontrolü, düşük voltajlarda nominal akımın artmasına sebep olabilir. Bu durumda motor sargıları, termal kontak tarafından korunur. Kanaldaki minimum statik basınç düşümü gözlenmelidir.
 - Motor koruma görevini yerine getiriyor olmalıdır. Dönüş yönü okun gösterdiği yön ile aynı olmalıdır (3 faz).
 - Motor sarsıntısız çalışmalı, anormal sesler olmamalıdır.
 - Bu cihaz, gözetim altında olmaları koşulu ile veya cihazın güvenli bir şekilde kullanımı ile ilgili talimatlar verilmiş ise ve içeridiği tehlikeleri anladıklarından emin olduğunu takdirde, 8 yaş ve üstü çocuklar ve fiziksel, duyusal veya zihinsel engeli olan veya tecrübe ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımları gözetim altında olmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- 70 dB (A) aşan ses seviyeleri (Ayrıntılı bilgi için www.systemair.com görüyor online katalog) modeli ve boyutuna bağlı olarak ortaya çıkabilir

Bakım, Servis ve Tamirat

Bakım, servis ve tamirattan önce aşağıdaki maddelerden emin olunmalıdır:

- Şebeke cereyanı sigortadan kesilmiş olmalı
- Fan kanatları tamamen durmuş olmalı
- Personel güvenliği kurallarına uyulmalı
- Elektrik kablosu hasar görmüşse, tehlike olmasını önlemek için, üreticisi, yetkili servisi veya benzer şekilde kalifiye kişiler tarafından değiştirilmelidir.

Fanlar, yılda en az bir kere olmak üzere veya gerektiğinde temizlenerek balanssızlık ve yatakların zarar görmesi gibi problemlerin önüne geçilmelidir. Filtre kullanarak, iki temizleme arası geçen süre uzatılabilir. Fan yatakları bakım gerektirmez, sadece hasar gördüklerinde değiştirilir. Fan temizlerken, yüksek basınçlı (buhar jeti vb.) aparatlar kullanılmamalıdır. Fan kanatlarındaki balans ağırlıklarının yerinden oynamadığından ve kanatların eğilmediğinden emin olunmalıdır. Çalışma esnasında anormal bir ses olup olmadığı kontrol edilmelidir.

Değişik versiyonlardaki termal kontağın resetlenmesi

(SP1) tipinde manuel termal kontak, şebeke cereyanının yaklaşık 10-20 dakika kesilmesi ile resetlenir. (TK) harici termal kontak çıkışları olan fanlar, harici motor koruma tarafından resetlenir. Bu koruma türünde otomatik resetleme özelliği olmayıpabilir.

Fanın bloke olmadığından ve motor korumanın sağlam olduğundan emin olunmalıdır. Motor, kontrol ettikten ve/veya motor koruma resetlendikten sonra hala çalışmıyorsa satıcı firmaya temasa geçilmelidir

Samsvarserklæring

Produsent



Systemair AB
 Industrivägen 3
 SE-73930 Skinnskatteberg SVERIGE
 Tlf.: +46 222 440 00 Faks: +46 222 440 99
www.systemair.com

erklærer at følgende produkter:

Kanalvifter med sirkulær tilkobling:	K100 – K315L, KD200 L1 – KD500 M3, KVO100 – KVO400
Isolerte kanalvifter med sirkulær tilkobling:	KVKE125 – KVKE315L, KVK125 – KVK 500, KVK125DUO – KVK500DUO
Veggmonterte vifter med sirkulær tilkobling:	KV100M – KV315L, RVF100M, RVF100XL
Kanalvifter med rektangulær tilkobling:	KE/KT40-20-4 – KE/KT100-50-8, RS/RSI30-15L – RS/RSI100-50L3, KDRE/KDRD45 – KDRE/KDRD70
Takvifter med sirkulær eller firkantet tilkobling:	TFSR/TFSK125M - TFSR/TFSK315L, TFE220S/M, TOE/TOV355-4 - TOE/TOV560-4
Kjøkkenvifter:	Essvent S/L, KFB140S/L
Radialvifter:	CE140S-125 – CE140L-160, CE/CT200-4 – CE/CT450-6, CKS355-1 – CKS560-3

(Erklæringen gjelder kun for produktet i den tilstanden det ble levert inn og installert i anlegget i samsvar med den medfølgende monteringsanvisningen. Forsikringen dekker ikke komponenter som er lagt til eller handlinger som senere er blitt utført på produktet)

Samsvarer med alle gjeldende krav i følgende direktiver

- **Maskindirektiv 2006/42/EF**
- **Lavspenningsdirektiv 2006/95/EF**
- **EMC-direktiv 2004/108/EF**

Følgende harmoniserende standarder er brukt i gjeldende deler:

EN ISO 12100-1	Maskinsikkerhet – Grunnleggende begreper, allmenne konstruksjonsprinsipper – Del 1: Grunnleggende terminologi, metodikk
EN ISO 12100-2	Maskinsikkerhet – Grunnleggende begreper, allmenne konstruksjonsprinsipper – Del 2: Tekniske prinsipper
EN 14121-1:2007	Maskinsikkerhet – Risikovurdering – Del 1: Prinsipper
EN 13857	Maskinsikkerhet – Sikkerhetsavstander for å forhindre at faresoner nås med armer eller ben
EN 60335-1	Husholdningsapparater og lignende elektriske apparater – Sikkerhet del 1: Generelle krav
EN 60 335-2-80	Husholdningsapparater og lignende elektriske apparater – Sikkerhet – del 2-80: Særskilte krav for vifter
EN 50 366-1	Husholdningsapparater og lignende elektriske apparater – Elektromagnetiske felt – Metoder for evaluering og måling
EN 50106:2007	Sikkerhet for husholdningsapparater og lignende apparater – Særskilte regler for rutinemessige tester som henviser til apparater som omfattes av EN 60335-1 og EN 60967
EN 60034-5	Roterende elektromaskiner – Del 5: Grader av beskyttelse gitt av den integrerte utformingen av rotende elektromaskiner (IP-kode)
EN 60 204-1	Maskinsikkerhet – El-utrustning for maskiner – Del 1: Generelle krav
EN 61000-6-2	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-2: Generiske standarder – Immunitet for industrielle omgivelser
EN 61000-6-3	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-3: Generisk standarder – Emisjonsstandarder for privat, kommersielt og lettindustrielle omgivelser

Skinnskattberg 30-12-2011

Mats Sándor
 Teknisk direktør

Sikkerhet

Vifter er beregnet for transport av luft i ventilasjonssystemer og skal ikke tas i bruk før de er koblet til kanal eller blitt påmontert beskyttelsesutstyr. (EN ISO 13857). På kanalvifter skal kanaler monteres både på suge - og trykkside, slik at en forhindrer vanninntrenging i viftemotor. Viftemotor må også sikres mot vannlekkasje i kanalanlegget. Etter installasjon/kanaltilkobling skal det ikke være mulig å berøre bevegelige deler i systemet. Ved installasjon i rom som ikke er oppvarmet må viftene isoleres for å unngå kondensering. Viftene skal ikke brukes i brannfarlige eller eksplosive miljøer eller tilsluttet røykgasskanaler. Viftene skal ikke monteres utendørs (med unntak av takvifter og andre vifter med IP klasse beregnet for utendørs bruk). Dersom K-vifter installeres utendørs, må det bores dreneringshull for kondensvann i viftehuset. Sikkerhetsdetaljer (f.eks. motorvern og berøringsbeskyttelse) skal ikke demonteres, forbikobles eller frakobles. Merk: Innen service og vedlikehold utføres skal viftene gjøres spenningsløse (allpolig bryting) og viftehjul må ha stoppet. Merk: Viftene kan ha skarpe kanter og hjørner som kan forårsake skader. Merk: Utvis forsiktighet ved åpning av viftenes serviceluke, da vifte med motor montert på døren kan være relativt tung.

Transport og lagring

Alle vifter er emballert for å kunne tåle normal godshåndtering. Under godshåndtering er det viktig å bruke tilpasset løfteanordning, slik at skade på vifter og personer unngås. Merk: Løft ikke viftene etter motorkabel, koblingsboks, viftehjul eller innløpskon. Unngå støt og slag. Viftene skal lagres tørt og sikkert, og beskyttet mot vær, smuss og fuktighet.

Installasjon

Se også avsnitt om sikkerhet. Installasjon, elektrisk tilkobling og driftstart, skal utføres av autorisert installatør i samsvar med gjeldene forskrifter og krav. Elektrisk tilkobling skal gjøres i samsvar med koblingsskjemaet i koblingsboksen, merking på koblingsstykket eller på kabel. Alle 3-fasevifter er koblet 400V 3~ fra fabrikk. Merk: Bruk ikke kabelgjennomføring av metall dersom koplingsboksen er laget av plast. Tett eventuelle tomme tilkoblingshull med en blindplugg. K-vifter må monteres med koblingsboksen opp ±90 grader. Dersom viften tilkobles kabel med diameter 12-14mm må kabelgjennomføringen i koblingsboksen byttes. (gjelder viftetype K, KV, RVF og KVK125/160). For å opprettholde IP44, kan ikke RS viftene monteres med koblingsboksen/motorplaten oppover (**Fig.1**). Vifter med utlagt termokontakledere (TK) må alltid tilkobles et eksternt motorvern. Monter viften i korrekt retning, (se luftretningspil). Viften skal monteres slik at vibrasjoner ikke kan overføres til kanalsystemet og bygningsstammen (festeklemmer og mansjetter finnes som tilbehør). Viftene kan monteres i valgfri posisjon, dersom ikke annet er oppgitt.

Viften skal monteres slik at den er stødig og stabil, og slik at service og vedlikehold kan utføres på en enkel og forsvarlig måte (**Fig. 2**). Lydproblem kan forebygges ved å installere lyddempere, (finnes som tilbehør). For frekvensstyring må et allpolig sinusfilter monteres mellom motor og frekvensomformer (versjon allpol: fase til fase, fase til jord). Viftene er beregnet for kontinuerlig drift innen det angitte temperaturområdet.

Dersom viften tilkobles tilleggsutstyr med automatisk on/off funksjon, må en ta hensyn til at vifter med manuell termokontakt gjennomkobles ved å gjøre viften strømløs i 10-60 sekunder (motorbeskyttelse type SP1).

Drift

Før driftstart skal følgende kontrolleres:

- Elektrisk tilkobling er sluttført
- Jordkabel er tilkoblet
- Motorvern er montert
- Sikkerhetsutrustning er monter (berøringsbeskyttelse)
- Ingen fremmedlegemer finnes i viften

Ved igangsetting kontrolleres følgende:

At oppgitte data på viftens typeskilt ikke overskrides. Maksimal tillatt spenning +6%,-10% jf. IEC 38.

Merkestrøm må ikke overskrides med mer enn 5% ved merkespenning. OBS! Ved tutallsregulering gjennom spenningssenkning kan strømmen i motoren ved en lavere spenning overstige merkestrømmen. I disse tilfeller beskyttes motorviklingene av termokontakten. Minste angitte statiske trykksfall må ikke underskrides.

- At motorvernet fungerer.
- At rotasjonsretningen på viftehjulet stemmer overens med rotasjonsretningspilen (3-fase).
- At det ikke kommer ulyd fra viften.
- Viften kan brukes av barn fra 8 år og oppover og personer med nedsatte fysiske, sensoriske og mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap dersom de er under tilsyn eller har fått instruksjoner om bruk av viften på en sikker måte og forstår farene forbundet med det.
- Barn må ikke leke med viften.
- Barn må ikke utføre rengjøring og vedlikehold uten tilsyn. Lydnivåer over 70 dB (A) kan forekomme avhengig av modell og størrelse (se online katalog på www.systemair.com for detaljert informasjon)

Vedlikehold, service og reparasjon

Før service, vedlikehold og reparasjon skal:

- Viftens strømtilførsel frakobles, (alle poler brytes)
 - Viftehjulet ha stoppet
 - Gjeldende sikkerhetsforskrifter leses.
 - Hvis strømledningen er skadet, må den erstattes av produsenten, serviceagenten eller tilsvarende kvalifiserte personer for å unngå fare.
- Viften skal rengjøres ved behov, dog minst en gang pr. år, for å unngå ubalanse og unødige lagerskader. Et filter foran viften vil forlenge rengjøringsintervallet. Viftens lager er vedlikeholdsfree og skal bare byttes ved behov. Viften må ikke rengjøres med høytrykksspyler. Rengjøring må skje forsiktig, slik at viftehjulets balansevekter ikke blir forskjøvet eller at viftehjulet deformeres. Kontroller at det ikke kommer ulyder fra viften.

Gjør følgende dersom termokontakten løser ut:

- Manuell termokontakt (type SP1) tilbakestilles ved å bryte strømmen i ca. 10-20 minutter.
- Vifter med utlagt ledere for termokontakten (TK) tilbakestilles på det eksterne motorvernet. Denne skal ikke ha automatisk tilbakegang.
- Kontroller at viftehjulet ikke er blokkert eller at skovlene er nedsmusset. Kontakt leverandør dersom viften ikke starter etter kontroll og/eller tilbakestilling av motorvernet.

Försäkran om överensstämmelse

Tillverkare



Systemair AB
 Industrivägen 3
 SE-73930 Skinnskatteberg SVERIGE
 Kontor: +46 222 440 00 Fax: +46 222 440 99
www.systemair.com

intygar härmed att följande produkter:

Kanalfältar med cirkulär anslutning:	K100 – K315L, KD200 L1 – KD500 M3, KVO100 – KVO400
Isolerade kanalfältar med cirkulär anslutning:	KVKE125 – KVKE315L, KVK125 – KVK 500, KVK125DUO – KVK500DUO
Väggmonterade fläktar med cirkulär anslutning:	KV100M – KV315L, RVF100M, RVF100XL
Kanalfältar med rektangulär anslutning:	KE/KT40-20-4 – KE/KT100-50-8, RS/RSI30-15L – RS/RSI100-50L3, KDRE/KDRD45 – KDRE/KDRD70
Takfläktar med cirkulär eller rektangulär anslutning:	TFSR/TFSK125M - TFSR/TFSK315L, TFE220S/M, TOE/TOV355-4 - TOE/TOV560-4
Köksfläktar:	Essvent S/L, KFB140S/L
Radialfläktar:	CE140S-125 – CE140L-160, CE/CT200-4 – CE/CT450-6, CKS355-1 – CKS560-3

Intyget gäller endast för produkten i det skick i vilket den levereras och installerats vid anläggningen i enlighet med medföljande installationsanvisningar. Intyget omfattar inte komponenter som senare lagts till eller åtgärder som senare vidtagits på produkten.

uppfyller alla tillämpliga krav i nedanstående direktiv.

- **Maskindirektivet 2006/42/EG**
- **Lågspänningdirektivet 2006/95/EG**
- **EMC-direktivet 2004/108/EG**

Tillämpliga delar av nedanstående harmoniserade standarder tillämpas.

EN ISO 12100-1	Maskinsäkerhet – Grundläggande begrepp, allmänna konstruktionsprinciper – Del 1: Grundläggande terminologi, metodik
EN ISO 12100-2	Maskinsäkerhet – Grundläggande begrepp, allmänna konstruktionsprinciper – Del 2: Tekniska principer
EN 14121-1:2007	Maskinsäkerhet – Riskbedömning – Del 1: Principer
EN 13857	Maskinsäkerhet – Skyddsavstånd för att hindra att armar och ben når in i riskområden
EN 60335-1	Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar
EN 60335-2-80	Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Del 2-80: Särskilda fordringar på fläktar
EN 50366-1	Hushållsapparater och liknande bruksföremål – Mätning och bestämning av elektromagnetiska fält
EN 50106:2007	Elektriska hushållsapparater och liknande bruksföremål – Säkerhet – Anvisningar för tillverkningskontroll av apparater som omfattas av EN 60 335-1 och EN 60967
EN 60034-5	Roterande elektriska maskiner – Del 5: Kapslingsklasser för elektriska maskiner (IP- beteckning)
EN 60204-1	Maskinsäkerhet – Maskiners elutrustning – Del 1: Allmänna fordringar
EN 61000-6-2	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-2: Generella ford ringar – Immunitet hos utrustning i industrimiljö
EN 61000-6-3	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-3: Generella ford ringar – Emission från utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer

Skinnskatteberg 2011-12-30

Mats Sándor
Teknisk Direktör

Säkerhet

Fläktar får ej tas i bruk innan installationsanvisning och säkerhetsanvisning har beaktats.
 Fläktar för ventilation i luftbehandlingssystem med luft från icke explosionsfarligt utrymme. Vid montering i ouppvärmda utrymmen skall fläkten isoleras så att kondensutfällning undviks. Fläktar är produkter som är avsedda att tas i bruk endast efter inbyggnad, kanalanslutning eller att produkten försetts med beröringsskydd. (EN ISO 13857). På fläktar som har kanalanslutningar ska kanaler monteras på sug-/tryck-sida, när risk finns för att vatten via kanaler kan tränga in i fläkt-motorn så måste någon form av externt skydd monteras på kanaler. Efter Installation/kanalanslutning ska beröring av rörliga delar ej vara möjlig. Fläktarna får ej användas i explosiv miljö eller anslutas till rökgaskanal. Fläktarna får ej monteras utomhus, (gäller ej takfläktar och fläktar som har för ändamålet avsedd IP klass). Om fläktar monteras isolerade i ouppvärmda utrymmen så finns risk för kondensutfällning i fläkten. Säkerhetsdetaljer (t ex motorskydd, beröringsskydd) får ej demonteras, förbikopplas eller bortkopplas. OBS! Innan service och underhåll påbörjas måste fläktarna göras spänningslös, allpolig brytning, och fläkthjulet ha stannat. OBS! Fläktarna kan ha vassa kanter och hörn, vilket kan orsaka skärskador. OBS! Iakttag försiktighet vid öppnande av fläktarnas serviceluckor, då fläkt med motor monterad på serviceluckan kan vara relativt tung.

Transport och lagring

Samtliga fläktar som levereras från Systemair är embaljerade för att klara normal godshantering. Vid godshantering använd lämplig lyftanordning för att undvika skador på fläktar och personer. OBS! Lyft ej fläktarna i motorkabel, kopplingsdosa, fläkthjul eller insugningskona. Undvik slag och stötar. Fläktarna ska lagras torrt och väderskyddat och skyddas från smuts och damm före slutlig installation.

Installation

Se även avsnitt säkerhet. Installation, elektrisk anslutning samt idräfttagande ska göras av behörig installatör och utföras i enlighet med för installationen gällande föreskrifter och krav. Elektrisk anslutning ska göras enligt kopplings-scheman i kopplingsdosa, märkning på kopplingsplint eller på kabel. Alla 3-fas fläktar är från fabrik kopplade 400V 3~. OBS! Använd ej förskruvningar av metall om kopplings-dosan är av plast. Täta ev. tomma förskruvningshål med blindplugg. Anslutningsdosa ska på K-fläktar monteras i en position rakt upp ± 90 grader. Om fast installation sker med kabel som har diam. 12-14mm så måste införings-bussningen bytas, gäller typ K, KV, RVF samt KVK125/160. För att upprätthålla IP44 så får RS fläktar inte monteras med kopplingsdosa/motorplätt uppåt (**Fig. 1**). Fläktar med utdragna termokontaktledare måste alltid anslutas till externt motorskydd eller Tk på reglering. Montera fläkten i rätt luftriktning (se luftriktningsspil). Fläkten ska monteras så att vibrationer ej kan överföras till kanalsystem och byggnadsstomme. (För ändamålet finns fästklammer och dukstosar som tillbehör). Fläktar kan monteras i valfritt inbyggnadsläge om annat ej anges. Fläkten ska monteras på ett stadigt och stabilt sätt (**Fig. 2**). Fläkten ska monteras så att service och underhåll kan utföras på ett enkelt och säkert sätt. Ljudproblem kan förebyggas genom installation av ljuddämpare (finns som tillbehör). För frekvensreglering gäller att ett allpoligt sinusfilter måste monteras mellan motor och frekvensstyrning (version allpolig: fas till fas, fas till jord). Fläktar är avsedda för kontinuerlig drift inom angivna temperaturområden

För kopplingsschema gäller:

Blue = Blå, Black = Svart, Brown = Brun, Yellow/green = Gul/grön, Main switch = Allpolig brytare, Thyristor (Fan control) = Thyristor (Fläktreglering), Fan = Fläkt, Heat regulator = Värmestyrning, Heat battery = Värmare, Relay = Relä.

För fläktar med manuell termokontakt (återställs genom att fläkten görs strömlös, motorskydd typ SP1) så måste detta beaktas vid inkoppling av kringutrustning som bryter och kopplar in strömmen automatiskt.

Drift

Före idräfttagande kontrollera följande:

- Elektrisk anslutning är slutförd.
- Skyddsjorden ansluten.
- Motorskydd monterats.
- Säkerhetsutrustning monterad (beröringsskydd).
- Inga främmande föremål finns i fläkten.

Vid idräfttagande kontrollera följande:

Att uppmätta data ej överstiger på fläktens typskyld angivna märkdata: Maximalt tillåten spänning +6%, -10%, enligt IEC 38. Määrströmmen får ej överskridas med mer än 5% vid märkspänning. OBS! Vid varvtalsreglering genom spänningssänkning kan strömmen i motorn vid en lägre spänning överstiga den angivna märkströmmen. I dessa fall skyddas motorlindingen av termokontakten! Minsta angivet statiskt tryckfall får ej underskridas.

- Motorskyddets funktion.
- Att rotationsriktning på fläkthjulet överensstämmer med rotationsriktningsspilen (3-fas).

-Att inga missljud hörs från fläkten.

-Produkten kan användas av barn från åtta år och uppåt och av personer med någon typ av funktionshinder eller som inte har tillräcklig erfarenhet eller kunskap för att använda den om de är under uppsikt av och har fått anvisningar om handhavandet av produkten av någon med ansvar för deras säkerhet. Barn ska hållas under uppsikt så att de inte leker med produkten. Låt inte barn använda, rengöra eller underhålla produkten utan vuxens överinseende.

Ljudnivåer överstigande 70 dB (A) kan förekomma beroende på modell och storlek (se online katalog www.systemair.se för detaljerad information)

Underhåll, service och reparation

Innan service, underhåll eller reparation påbörjas måste:

- Fläkten göras spänningslös (allpolig brytning).
- Fläkthjulet stannat.
- Gällande säkerhetsföreskrifter beaktats.
- Om sladden är skadad ska den bytas ut av behörig servicerepresentant eller annan kvalificerad person för att undvika fara.

Fläkten ska rengöras vid behov, dock minst 1 gång/år för att undvika obalans med onödiga lagerskador som följd. Med ett filter monterat före fläkten kan rengöringsintervallet förlängas. (Det kan i vissa fall vara befogat att använda andningsskydd vid byte av filter). Fläktens lager är underhållsfria och ska endast bytas vid behov. Vid rengöring av fläkten får högtryckstvätt ej användas. Rengöring måste ske försiktigt så att fläkthjulets balansvikter ej rubbas eller fläkthjulet deformeras. Kontrollera att inga missljud hörs från fläkten.

Om termokontakten har löst ut gäller följande:

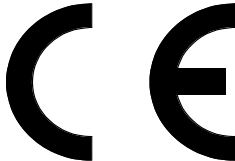
- Manuell termokontakt (typ SP1) återställs genom att bryta strömmen under ca: 10-20 min.

- Fläktar med utdragna ledare för termokontakt (TK)återställs på det externa motorskyddet. Detta får ej vara automatiskt återgående.

Kontrollera att fläkthjulet inte är blockerat eller att motorskyddet har löst ut. Om fläkten efter kontroll och/eller återställning av motorskyddet ej startar kontakta leverantören.

Déclaration de conformité

Le fabricant



Systemair AB
 Industrivägen 3
 SE-73930 Skinnskatteberg, SUÈDE
 Téléphone: +46 222 440 00 Fax: +46 222 440 99
www.systemair.com

certifie par les présentes que les produits suivants:

Ventilateur de gaine à raccord circulaire:	K100 – K315L, KD200 L1 – KD500 M3, KVO100 – KVO400
Ventilateur de gaine isolé à raccord circulaire:	KVKE125 – KVKE315L, KVK125 – KVK 500, KVK125DUO – KVK500DUO
Ventilateur à raccord circulaire pour montage mural:	KV100M – KV315L, RVF100M, RVF100XL
Ventilateur de gaine à raccord rectangulaire:	KE/KT40-20-4 – KE/KT100-50-8, RS/RSI30-15L – RS/RSI100-50L3, KDRE/KDRD45 – KDRE/KDRD70
Ventilateur de toiture à raccord circulaire ou carré:	TFSR/TFSK125M - TFSR/TFSK315L, TFE220S/M, TOE/TOV355-4 - TOE/TOV560-4
Ventilateurs de cuisine:	Essvent S/L, KFB140S/L
Ventilateurs radiaux:	CE140S-125 – CE140L-160, CE/CT200-4 – CE/CT450-6, CKS355-1 – CKS560-3

(La déclaration s'applique exclusivement au produit dans l'état où il a été livré et installé sur site conformément aux instructions jointes. L'assurance ne couvre pas les composants ajoutés ou les interventions effectuées ultérieurement sur le produit.)

Est conforme à l'ensemble des exigences des directives suivantes

- Directive machines 2006/42/CE
- Directive basse tension 2006/95/CE
- Directive CEM 2004/108/CE

Les normes harmonisées suivantes sont d'application pour les parties concernées:

EN ISO 12100-1	Sécurité des machines – notions fondamentales, principes généraux de conception – Partie 1: terminologie de base, méthodologie
EN ISO 12100-2	Sécurité des machines – notions fondamentales, principes généraux de conception – Partie 2: principes techniques
EN 14121 1:2007	Sécurité des machines – évaluation des risques – Partie 1: principes
EN 13857	Sécurité des machines – distances de sécurité pour les membres supérieurs ou inférieurs
EN 60 335-1	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 1: Règles générales
EN 60 335-2-80	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-80: Règles particulières pour les ventilateurs
EN 50 366-1	Appareils électrodomestiques et analogues – Champs électromagnétiques – Méthodes d'évaluation et de mesure
EN 50 106:2007	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues – Règles particulières pour les essais de série concernant les appareils dans le domaine d'application des normes EN 60 335-1 et EN 60967
EN 60 034-5	Machines électriques rotatives – Partie 5: Niveaux de protection procurés par le design intégré des machines électriques rotatives (code IP)
EN 60 204-1	Sécurité des machines; équipement électrique des machines – Partie 1: Règles générales.
EN 61000-6-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 6-2: exigences générales – Immunité des appareils en environnements industriels
EN 61000-6-3	Compatibilité électromagnétique (CEM), Partie EN 6-3: Normes génériques – Émissions standards pour les environnements résidentiels, commerciaux et l'industrie légère

Skinnskattberg 30-12-2011

Mats Sándor
 Directeur technique

Sécurité

Ce matériel ne doit pas être mis en service sans lecture préalable des instructions de montage et de sécurité.

Les ventilateurs sont destinés au transport de l'air dans les systèmes de ventilation. Si le ventilateur est installé dans une pièce non chauffée, il est nécessaire d'isoler la carcasse afin d'éviter tout risque de condensation. Ils sont prévus pour une utilisation dans des machines ou réseaux de gaines ou seuls dans la mesure où une grille de protection a été installée (EN ISO 13857). Les ventilateurs avec raccordements pour gaine doivent être connectés des deux côtés (entrée sortie). Si un risque de pénétration d'eau dans le moteur par les gaines existe, une protection externe est nécessaire.

L'installation doit être réalisée de façon à ce que le contact avec les parties en mouvement soit impossible. Les ventilateurs ne doivent pas être utilisés dans une atmosphère explosive ou raccordés à des cheminées. Les ventilateurs ne doivent pas être installés à l'extérieur (à l'exception des ventilateurs de toiture et des ventilateurs portant un indice de protection suffisant). Si un ventilateur est installé dans un environnement froid et sans isolation, il y a un risque de condensation. Les accessoires de sécurité (protection moteur, grille de protection) ne doivent pas être démontés, court circuités ou déconnectés. Attention: Avant toute intervention sur les ventilateurs, coupez l'alimentation électrique principale et attendez l'arrêt complet des pièces en mouvement. Certaines parties des appareils comportent des coins acérés ou des parties coupantes pouvant occasionner des blessures durant la manipulation. Prenez des précautions en ouvrant les modèles à portillon, le moteur qui y est fixé étant relativement lourd.

Transport et stockage

Tous les produits Kanalfläkt sont emballés en usine pour supporter des conditions de stockage, de manutention et de transport normales. Utilisez des appareils de manutention adéquats afin de ne pas mettre en danger le personnel ou endommager les produits. Les ventilateurs ne sont pas munis de crochets de levage.

N'utilisez pas la boîte de connexion ou les câbles électriques pour la manutention ou le levage. Evitez les chocs surtant la manutention. Stockez-les à l'abri de l'humidité et de la poussière.

Installation

Se référer aux recommandations de sécurité ci-dessus.

L'alimentation, le branchement électrique et la mise en route doivent être effectués par un professionnel qualifié. Le raccordement électrique doit être effectué conformément aux indications portées dans la boîte de connexion et sur les câbles ou borniers. Tous les appareils triphasés sont livrés d'origine avec une connexion 400V triphasé. N'utilisez pas de presse-étoupe métallique avec les boîtes de raccordement en plastique. Si le pied de montage intégré aux ventilateurs K est démonté, il est nécessaire de reboucher les trous de fixation. Les ventilateurs K doivent être installés avec leur boîte de raccordement orientée vers les haut +/-90°. Si l'installation est effectuée avec des câbles de 12 à 14 mm de diamètre, les presse étoupe doivent être remplacés (s'applique aux K, KV, RVF et KVK125-160). Afin de conserver l'IP44 les ventilateurs RS ne doivent pas être installés avec la boîte de raccordement en partie haute (**Fig.1**). Les appareils avec thermocontacts doivent être raccordés à un système de protection correspondant. Respectez les sens du flux d'air et de rotation de la turbine (indiqués par une flèche sur l'appareil). Les ventilateurs doivent être installés de façon à éviter la transmission de vibration dans les réseaux de gaine ou les structures des bâtiments. (Des dispositifs tels que manchettes ou plots antivibratiles sont proposés). Assurez-vous que le ventilateur est fixé fermement. (**Fig. 2**). Les ventilateurs peuvent être installés en toutes positions sauf restriction particulière

Le ventilateur doit être installé de manière à permettre facilement les interventions ultérieures de maintenance. Evitez les bruits gênants en utilisant les silencieux spéciaux proposés. Dans le cas de variation de fréquence, un filtre multipolaire à sinusoïde doit être installé entre le variateur et le ventilateur (version tous poles : phase à phase, phase à terre). Les ventilateurs sont conçus pour une utilisation permanente dans la limite des températures de fonctionnement recommandées.

Les ventilateurs équipés de protection thermique à réarmement manuel (par coupure d'alimentation SP1) doivent être pris en considération lors du raccordement d'équipements à fonction marche / arrêt automatique.

Fonctionnement

Avant la première mise en route vérifiez les points suivants: -Le raccordement électrique doit être fait suivant les règles de l'art.

-Les conducteurs électriques doivent être bien isolés.

-Les thermocontacts doivent être raccordés.

-Les protections mécaniques doivent être en place (ex: grille de protection).

-Les résidus des matériels d'installation ainsi que tous les objets étrangers au ventilateur doivent être enlevés.

Lors de la mise en route vérifiez les points suivants: Les caractéristiques électriques doivent correspondre à celles indiquées sur la plaque moteur: Ecart de tension entre +6% et -10% suivant la norme IEC38. Courant nominal ne dépassant pas de 5%, la valeur nominale à la tension nominale. (Ceci est toutefois possible en cas de variation de tension. Dans ce cas les enroulements seront protégés par les thermocontacts). Le sens de rotation correspond au sens de la flèche (ventilateurs triphasés). Le minimum de pression statique doit être observé. Absence de bruits anormaux.

-Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de huit ans, et par des personnes avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou ne disposant pas de l'expérience ou des compétences requises, si on leur a communiqué des instructions ou s'ils bénéficient d'une supervision, afin d'utiliser l'appareil sans risque et de comprendre les risques liés à son utilisation . Les enfants en doivent pas jouer avec l'appareil. Les enfants en doivent pas procéder au nettoyage ou à la maintenance de l'appareil sans supervision

Les niveaux sonores dépassant 70 dB (A) peut se produire selon le modèle et la taille (voir le catalogue en ligne à www.systemair.com pour des informations détaillées)

Maintenance, entretien et réparation

Avant de procéder aux opérations ci-dessus, vérifiez les points suivants:

Coupure de l'alimentation principale (coupure multipolaire).

Arrêt complet de l'hélice.

Respect par le personnel d'entretien des consignes de sécurité. Le ventilateur doit être nettoyé aussi souvent que nécessaire et au minimum une fois par an afin d'éviter un déséquilibrage et l'usure des roulements (un filtre pourra permettre de rallonger la fréquence d'entretien du ventilateur, dans ce cas il est préférable d'installer un pressostat de contrôle).

Les roulements ne nécessitent ni entretien ni graissage et doivent être remplacés en cas de dommage.

Ne pas utiliser de système à haute pression ou à vapeur pour le nettoyage du ventilateur.

Vérifier que les plots d'équilibrage ne sont pas enlevés et que les pales d'hélice ne sont pas tordues.

Contrôlez la présence de bruits anormaux.

- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent d'entretien ou des personnes qualifiées, afin d'éviter tout risque d'accident.

Réarmement de la protection thermique

(SP1) Le réarmement s'effectue manuellement en déconnectant et reconnectant l'alimentation principale après refroidissement du moteur.

(TK) Ventilateurs équipés de contacts de protection thermique ressortis, le réarmement s'effectue **manuellement** sur le boîtier de protection thermique après refroidissement du moteur. Un réarmement automatique n'est pas autorisé. Vérifier que l'hélice n'est pas bloquée et que la protection thermocontact n'est pas activée. Après cette vérification, si le ventilateur ne repart pas, contactez votre distributeur.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja



Systemair AB
Industrivägen 3
SE-73930 Skinnskatteberg RUOTSI
Puh. +46 222 440 00 Faksi: +46 222 440 99
www.systemair.com

vakuuttaa, että seuraavat tuotteet:

Kanavapuhaltimet pyöreällä liitännällä:	K100 – K315L, KD200 L1 – KD500 M3, KVO100 – KVO 400
Eristetyt kanavapuhaltimet pyöreällä liitännällä:	KVKE125 – KVKE315L, KVK125 – KVK 500, KVK125DUO – KVK500DUO
Seinäpuhalmittimet pyöreällä liitännällä:	KV100M – KV315L, RVF100M, RVF100XL
Kanavapuhaltimet nelikulmaisella liitännällä:	KE/KT40-20-4 – KE/KT100-50-8, RS/RSI30-15L – RS/RSI100-50L3, KDRE/KDRD45 – KDRE/KDRD70
Huippuimurit pyöreällä tai nelikulmaisella liitännällä:	TFSR/TFSK125M - TFSR/TFSK315L, TFE220S/M, TOE/TOV355-4 - TOE/TOV560-4
Liesituulettimet:	Essvent S/L, KFB140S/L
Keskipakopuhaltimet:	CE140S-125 – CE140L-160, CE/CT200-4 – CE/CT450-6, CKS355-1 – CKS560-3

(Tämä vakuutus koskee tuotetta siinä kunnossa, missä ne on toimitettu ja asennettu laitteistoon asennusohjeiden mukaisesti. Tämä vakuutus ei koske jälkikäteen asennettuja osia tai tuotteelle tehtyjä toimenpiteitä)

täyttäävät seuraavien EY-direktiivien kaikki sovellettavat vaatimukset

- **Konedirektiivi 2006/42/EY**
- **Matalajännitedirektiivi 2006/95/EY.**
- **EMC-direktiivi 2004/108/EY**

Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja on käytetty:

EN ISO 12100-1	Koneturvallisuus. Perusteet ja yleiset suunnitteluperiaatteet. Osa 1: Peruskäsiteet ja menetelmät
EN ISO 12100-2	Koneturvallisuus. Perusteet ja yleiset suunnitteluperiaatteet. Osa 2: Tekniset periaatteet
EN 14121-1:2007	Koneturvallisuus. Riskiarvointi. Osa 1: Periaatteet
EN 13857	Koneturvallisuus. Turvaetäisyysdet yläraajojen ja alaraajojen ulottumisen estämiseksi vaaravyöhykkeille
EN 60 335-1	Kotitaloussähkölaitteiden ja vastaavien turvallisuus. Osa 1: Yleiset vaatimukset
EN 60 335-2-80	Kotitaloussähkölaitteiden ja vastaavien turvallisuus. Osa 2-80: Erityisvaatimukset tuulettimille
EN 50 366-1	Kotitaloussähkölaitteiden ja vastaavien turvallisuus. Sähkömagneettiset kentät – Arvointi- ja mittausmenetelmät.
EN 50 106:2007	Kotitaloussähkölaitteiden ja vastaavien turvallisuus - Erityisvaatimukset standardien EN 60 335-1 ja EN 60967 soveltamisalaan kuuluvien laitteiden kappaletesteille
EN 60 034-5	Pyörivät sähkökoneet - Osa 5: Pyörivien sähkökoneiden kotelointiluokat (IP-koodi) - Luokittelu
EN 60 204-1	Koneturvallisuus - Koneiden sähkölaitteet. Osa 1: Yleiset vaatimukset
EN 61000-6-2	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC). Osa 6-2: Yleiset standardit – Häiriönsieto teollisuusympäristöissä
EN 61000-6-3	Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC). Osa 6-3: Yleiset standardit – Häiriönpäästöt kotitalous-, toimisto- ja kevyen teollisuuden ympäristöissä

Skinnskattberg 30-12-2011

Mats Sándor
Tekninen johtaja

Turvallisuus

Puhaltimia ei saa ottaa käyttöön ennenkun asennus- ja varmuusohjeet ovat huomioitu. Puhaltimet ovat tarkoitettu ilman siirtämiseen ilmanvaihtolaitoksissa. Asennettaessa kylmiin tiloihin, puhallin on lämpöeristettävä välttääksemme kondensiveden muodostumista. Puhaltimet ovat tuotteita jotka ovat tarkoitettu otettavaksi käyttöön ainoastaan sisäänrakennettuina, kanavistoon liitetynä tai varustettuna suojaverkoilla. (EN ISO 13857). K-puhaltimet kanavaliitoksilla tulee yhdistää molemmilta puolilta kanavaan (sisäänmeno / ulostulo). Jos on olemassa riski, että vettä saattaa päästää hormien kautta moottoriin, tarvitaan ulkopuolinen suojaus. Asennuksen/kanaviston liittämisen jälkeen liikkuvien osien koskettamisen ei ole mahdollista. Puhaltimia ei saa käyttää räjähdysaltaissa tiloissa, eikä liittää savukaasuhormistoon. Puhaltimia ei saa asentaa ulos (poikkeuksena kattopuhaltimet ja puhaltimet, jotka on tarkoitettu tähän ja niillä on vastaava IP-luokka). Mikäli puhaltimet asennetaan ilman eristystä lämmittämättömään tilaan, on olemassa kondensioriski. Turvallisuuslaitteita (esim. lämpösuojakytkin, kosketussuoja) ei saa poistaa, ohittaa tai kytkeä pois. HUOM! Huollon ja kunnossapidon ajaksi on jännite aina katkaistava kokonaan ja puhallinpyörä on oltava pysähdyksissä. HUOM! Puhaltimissa voi esiintyä teräviä reunoja ja kulmia jotka voivat aiheuttaa haavoja. HUOM! Noudata varovaisuutta avatessasi puhaltimien huoltoluukut, sillä huoltoluukkuun asennettu puhallin moottoreineen voi olla suhteellisen painava.

Kuljetus ja varastointi

Kaikki puhaltimet jotka Systemair toimittaa ovat pakattu kestämään normaalialia tavarankuljetusta. Käytä sopivia nostolaitetta tavaroida käsitledessä välittääksesi henkilö- ja tavaranhinkoja. HUOM! Älä nostaa puhaltimia moottori-kaapeleista, kytkentäraisiasta, puhallinpyörästä tai imukartiosta. Vältä iskuja ja kolhuja. Puhaltimet on varastoitava kuivassa ja suojaissassa paikassa ja suojaattava lialta ja pölyltä ennen lopullista asennusta.

Asennus

Katso myös kappale turvallisuus. Asennus, sähkökytkentä sekä käyttöönotto on valtuutetun asentajan tehtävä annettujen ohjeiden ja vaatimusten mukaisesti. Sähkökytkentä on tehtävä kytkentäraisan, kytkentäriman tai kaapelissa olevien ohjeiden mukaan. Kaikki 3-vaihe puhaltimet ovat tehtaalla kytkeyty 400V 3~. HUOM! Älä käytä metallisia kaapelitivisteitä muovisessa kytkentäraisiassa. Tulppaa mahdolliset ylimääräiset kaapeliteipienet suojaatulpalla. K-puhaltimet tulee asentaa niin, että kytkentäraasia on laitteen päällä $\pm 90^\circ$. Jos pysyvä asennus tehdään käyttäen $\varnothing 12\text{--}14$ mm kaapeleita, kaapeliteipivienti tulee vaihtaa (koskee malleja K, KV, RVF, KVK 125/160). Jotta IP44 varmistetaan, ei RS-puhaltimia saa asentaa niin, että kytkentäraasia/moottorilevy on ylöspäin (kuva 1). Puhaltimet joissa on ulostuodut lämpökytkinjohdot on aina kytettävä ulkopuoliseen lämpösuojakytkiimeen tai säätöläitteeen TK:hon. Asenna puhallin ilmanvirran nähden oikein (katso ilmavirtausnuoli). Puhallin on asennettava siten ettei tärinöitä siirry kanavistoon ja rakenteisiin. (Tätä tarkoitusta varten on olemassa kanava- tai joustavia liittimiä lisälaitteena). Puhallinta voi asentaa haluttuun asentoon jos ei muuta mainita. Puhallin on asennettava niin että huolto ja ylläpito voidaan suorittaa helpolla ja varmallalla tavalla. Ääniongelmia voidaan estää käyttämällä ääniloukuja (löytyy lisätarvikkeena). Taajuusmuuttajakäytössä on huomioitava että katkaiseva sinussuodatin on asennettava moottorin ja taajuusmuuttajan välillä (katkaisu: vaiheesta vaiheelle, vaiheesta suojaamaahan). Puhaltimet ovat tarkoitettu jatkuvaan käyttöön annettujen lämpötila-alueiden sisällä.

Puhaltimet, joissa on manuaalinen lämpösuoja (kuittaus katkaisemalla virta, moottorisuoja SP1), tulee ottaa huomioon, kun kytketään ympäröiviä laitteita automaatti-seen on/off –toimintaan.

Käyttö

Ennen käyttöönottoa tarkista seuraavat asiat:

- Sähkökytkentä on suoritettu loppuun.
- Suojaamaa on kytetty.
- Moottorisuoja on asennettu.
- Varmuuslaitteet ovat asennettu (kosketussuojat).
- Puhaltimessa ei ole vieraita esineitä.

Käyttöönotossa tarkista seuraavat asiat:

Mitut arvot ei ylitä puhaltimen tehokyytissä annettuja arvoja: Suurin sallittu jännite +6%, -10%, IEC 38 mukaan. Nimellisvirta ei saa ylittää 5% nimellisjännitteellä. HUOM! Kierroslukusäädössä jännitetä muuttamalla voi moottorin virta alhaisella jännitteellä ylittää annettua nimellisvirtaa. Näissä tapauksissa lämpökytkin suojaa moottorin käämiä! Pienin sallittu staattinen paine ei saa alittaa.

- Moottorisuojan toiminta.
- Puhaltimen pyörimissuunta on sama kun suuntanuoli näyttää (3-vaihe).
- Puhaltimesta ei kuulu vieraita ääniä.
- Puhallinta eivät saa käyttää lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, aistivaraiset tai henkiset kyvyt ovat rajoittuneet tai joilla ei ole riittävästi kokemusta tai tietoa, ellei heidän turvallisuudestaan vastavaa henkilöä ole antanut heille ohjausta tai opastusta laitteen käytöstä. Kyseisen henkilön on myös varmistettava, että he ymmärtävät puhaltimen käyttöön liittyvät vaaratekijät. Älä anna lasten leikkiä puhaltimella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huolata puhallinta valvomatta.

Melutaso yli 70 dB (A) voi esiintyä riippuen mallista ja koosta (ks. online luettelo osoitteessa www.systemair.com tarkempia tietoja)

Ylläpito, huolto ja korjaus

Huomioidava ennen huolto- tai korjaustöiden aloittamista:

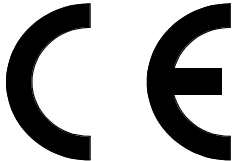
- Puhaltimen jännite on katkaistava kokonaan.
- Puhallinpyörä on pysähtynyt.
- Voimassa olevat turvallisuusohjeet otettu huomioon.
- Vaurioituneen virtajohdon saa vaihtaa vain valmistaja, valtuutettu huoltoliike tai vastaanavan pätevyyden omaava henkilö.
- Puhallin on puhdistettava tarvittaessa, vähintään kerran vuodessa välittääkseen epätasapainoa joka aiheuttaa turhia laakerivikoja. Asentamalla suodatin ennen puhallinta voidaan pidentää puhdistuksen tarvetta. (Hengityssuodattimen käyttö suodatinta vahdettaessa on suotavaa). Puhaltimen laakerit ovat huoltovapaita ja vahdettaan ainoastaan tarpeen vaatiessa. Puhallinta puhdistettaessa ei saa käyttää painepesuria. Puhdistus on tapahduttava varoen ettei siipipyörän tasapainopainot irtoa eikä siipipyörä vahingoitu. Tarkista ettei puhaltimesta kuulu vieraita ääniä.

Lämpökytkimen lauettua pääte seuraavat asiat:

- Manuaalinen lämpökytkin (TB) palautetaan painamalla moottorissa olevaa nappia (puhaltimen ulospuhalluspulsi) tai kannessa olevaa kohtaa.
- Manuaalinen lämpökytkin (SP1) palautetaan katkaisemalla virta noin 10-20 min.
- Puhaltimet joissa on ulostuodut lämpökytkimen johdot (TK) palautetaan ulkopuolisesta moottorisuojasta. Tämä lämpösuoja ei saa olla automatisesti palautuva. Tarkista ettei siipipyörä ole juuttunut tai ettei lämpökytkin ole lauennut. Jos puhallin ei käynnisty tarkistukseen ja/tai lämpösuojan kuitauksen jälkeen ota yhteys toimittaajaan

Декларация о соответствии

Изготовитель



Systemair AB
 Industrivägen 3
 SE-73930 Skinnskatteberg ШВЕЦИЯ
 Тел.: +46 222 440 00 Факс: +46 222 440 99
www.systemair.com

подтверждает, что следующее оборудование:

канальные вентиляторы для круглых воздуховодов:	K100 – K315L, KD200 L1 – KD500 M3, KVO100 – KVO400
изолированные канальные вентиляторы для круглых воздуховодов:	KVKE125 – KVKE315L, KVK125 – KVK 500, KVK125DUO – KVK500DUO
настенные канальные вентиляторы для круглых воздуховодов:	KV100M – KV315L, RVF100M, RVF100XL
канальные вентиляторы для прямоугольных воздуховодов:	KE/KT40-20-4 – KE/KT100-50-8, RS/RSI30-15L – RS/RSI100-50L3, KDRE/KDRD45 – KDRE/KDRD70
крышные вентиляторы для квадратных воздуховодов:	TFSR/TFSK125M - TFSR/TFSK315L, TFE220S/M, TOE/TOV355-4 - TOE/TOV560-4
кухонные вытяжки:	Essvent S/L, KFB140S/L
радиальные вентиляторы:	CE140S-125 – CE140L-160, CE/CT200-4 – CE/CT450-6, CKS355-1 – CKS560-3

(Действие настоящей декларации распространяется только на продукцию, находящуюся в состоянии, в котором она была доставлена и смонтирована на объекте в соответствии с руководством по монтажу, входящим в комплект поставки. Гарантия не распространяется на компоненты, установленные отдельно, и действия, выполненные впоследствии.)

соответствует требованиям указанных ниже нормативных директив.

- Директива по оборудованию 2006/42/EC
- Директива по низковольтным устройствам 2006/95/EC
- Директива по электромагнитной совместимости 2004/108/EC

Учтены требования указанных ниже гармонизированных стандартов.

EN ISO 12100-1	Безопасность оборудования. Основные концепции и общие принципы конструирования. Часть 1. Основная терминология и методология.
EN ISO 12100-2	Безопасность оборудования. Основные концепции и общие принципы конструирования. Часть 2. Технические принципы.
EN 14121-1:2007	Безопасность оборудования. Оценка рисков. Часть 1. Принципы.
EN 13857	Безопасность оборудования. Безопасные расстояния для предотвращения контакта верхних или нижних конечностей с опасными зонами.
EN 60 335-1	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
EN 60 335-2-80	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Особые требования к вентиляторам.
EN 50 366-1	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Электромагнитные поля. Методика проведения оценки и измерений.
EN 50 106:2007	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Особые правила проведения контрольных испытаний, имеющих отношение к приборам, согласно стандартам EN 60 335-1 и EN 60967.
EN 60 034-5	Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Степени защиты, обеспечиваемые собственной конструкцией вращающихся электрических машин (степени защиты IP).
EN 60 204-1	Безопасность оборудования. Электрооборудование промышленных машин. Часть 1. Общие требования.
EN 61000-6-2	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-2. Общие требования. Невосприимчивость к промышленной окружающей среде.
EN 61000-6-3	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарты в области излучения для бытового и торгового оборудования, а также оборудования для легкой промышленности.

Скинскаттеберг, 30 декабря 2011 г.

Mats Sándor (Mats Sándor),
 технический директор

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Все вентиляторы компании Systemair не являются готовыми к использованию изделия и могут эксплуатироваться только после подсоединения к воздуховодам или после установки защитных решеток, предотвращающих контакт (EN ISO 13857). Установка должна быть выполнена таким образом, чтобы исключить непосредственный контакт с движущимися частями. Если вентилятор устанавливается в не отапливаемом помещении, корпус вентилятора необходимо изолировать для предотвращения образования конденсата. Воздуховоды подсоединяются к вентилятору К с обеих сторон, для избежания попадания воды в двигатель вентилятора. Установка должна производиться только опытным персоналом! Вентиляторы не должны эксплуатироваться во взрывоопасных помещениях или устанавливаться на дымоходы. Вентиляторы не должны устанавливаться вне помещений (за исключением крыщных вентиляторов и вентиляторов К). Защитные средства, такие как устройство защиты двигателя, защитная решетка от контакта и т.д. не должны быть отключены, разобраны или приведены в негодность. Вентиляторы с внешним контактным реле двигателей должны быть подключены к внешнему устройству защиты двигателя. **ВНИМАНИЕ!** Перед обслуживанием или установкой отключите подаваемую мощность и убедитесь, что рабочее колесо остановилось. **ВНИМАНИЕ!** Кромки и углы вентиляторов могут быть острыми, что может вызвать раны и порезы. **ВНИМАНИЕ!** Будьте осторожны при открывании крышек люков для обслуживания – вентилятор и двигатель, установленные на люке, достаточно тяжелые.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Все вентиляторы упаковываются на заводе таким образом, чтобы удовлетворять общепринятым стандартам на транспортировку. При работе с изделиями используйте подъемное оборудование, чтобы предотвратить повреждение вентиляторов или персонала. **ВНИМАНИЕ!** Не поднимайте вентиляторы за соединяющий кабель, клеммную коробку, рабочее колесо или входной конус. Не допускайте ударов или ударных нагрузок. Вентиляторы должны храниться в сухом помещении до окончательного монтажа в систему.

УСТАНОВКА

Соблюдайте технику безопасности. Монтаж, электрическое подключение и проверка должны выполняться только опытным персоналом и в соответствии с инструкцией по монтажу. Электрическое подключение должно выполняться в соответствии со схемой подключения, изображенной на клеммной коробке, маркировке на клеммах или на кабеле. Все трехфазные вентиляторы поставляются с завода-изготовителя с подключением на 400 В ~3. **ПРИМЕЧАНИЕ!** Не используйте металлические клепаные соединения для пластмассовых клеммных коробок. Вентилятор К должен устанавливаться с клеммной коробкой в верхней части устройства ± 90 градусов. Если при установке вентилятора вы использовали кабели диаметром 12-14 мм, то клеммный ввод должен быть загерметизирован (преминимо к вентиляторам типа K, KV, RVF и KVK125/160). Не устанавливайте вентилятор RS на улице клеммной коробкой вверх, как это показано на (Fig. 1). Вентиляторы, имеющие термоконтакты с внешними выводами (TK), должны всегда быть подключены к внешнему устройству защиты двигателя. Вентилятор должен быть установлен в направлении потока воздуха (см. стрелку направления вращения). Вентилятор должен быть установлен таким образом, чтобы вибрация не передавалась к канальной системе или фундаменту здания. (С этой целью поставляются такие принадлежности, как быстросъемные муфты и диффузоры). Убедитесь, что смонтированный вентилятор хорошо зафиксирован. (Fig. 2) Вентиляторы должны быть смонтированы таким образом, чтобы обслуживание выполнялось легко и безопасно.

Раздражающий шум может быть легко устранен путем использования глушителя (одна из поставляемых принадлежностей).

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Перед начальным пуском убедитесь, что:
 Правильно выполнено электрическое подключение.
 Подключен защитный провод.
 Подключено устройство защиты электродвигателя.
 Устройства, обеспечивающие безопасность, находятся на месте (защитная решетка).
 Посторонние предметы убраны из корпуса вентилятора.

Перед началом работы проверьте, что:

- Электрические параметры соответствуют спецификации на табличке вентилятора: Максимальное напряжение +6%, -10% в соответствии с IEC 38. Номинальный ток не должен быть выше более чем на 5% при номинальном напряжении. **ВНИМАНИЕ!** При регулировании частоты вращения путем уменьшения напряжения ток в двигателе может превысить номинальный при низких напряжениях. В этом случае обмотки двигателя защищаются термоконтактом. Необходимо отслеживать минимальное статическое падение давления.
 - Работает устройство защиты двигателя.
 - Направление вращения соответствует стрелке направления вращения (трехфазные).
 - Двигатель работает плавно (без дополнительного шума).
 - Это оборудование может использоваться детьми в возрасте от восьми лет, а также людьми с ограниченными физическими, сенсорными и психическими способностями либо с недостатком знаний или опыта работы. Однако они обязаны делать это под наблюдением либо после прохождения инструктажа о безопасном использовании оборудования и сопутствующих рисках. Дети не должны играть с оборудованием. Им запрещается обслуживать и чистить его без наблюдения.
- Уровень шума превышает 70 дБ (A) может происходить в зависимости от модели и размера (см. онлайн-каталог на www.systemair.com для подробной информации)

УСТАНОВКА, ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Перед монтажом, обслуживанием или ремонтом убедитесь, что:

- Прекращена подача напряжения
- Рабочее колесо вентилятора полностью остановилось!
- Соблюдена техника безопасности персонала!
- Во избежание опасностей поврежденный шнур питания заменен производителем, его сервисным агентом или лицом с аналогичной квалификацией.

По мере необходимости вентилятор должен очищаться, по крайней мере, один раз в год, для предотвращения дисбаланса и преждевременного выхода из строя подшипников. Установка фильтра увеличит интервал между очистками вентилятора. (В некоторых случаях рекомендуется устанавливать защитные фильтры) Подшипники вентилятора подлежат замене только в случае их повреждения. При очистке вентилятора не используйте устройства, работающие под высоким давлением (паровая форсунка). Убедитесь в том, что не смешены балансовые грузики рабочего колеса вентилятора и что рабочее колесо не перекошено. Обратите внимание, в случае появления ненормального шума работы вентилятора! Вентиляторы должны обслуживаться только специалистом с профильным образованием и квалификацией.

ПЕРЕЗАПУСК ПРИ СРАБАТЫВАНИИ ТЕРМОКОНТАКТОВ

Термоконтакты с электрическим перезапуском (SP1) перезапускаются отключением от сети приблизительно на 10-20 минут.

Вентиляторы с выводами для подключения внешнего устройства термозащиты двигателя (ТК) перезапускаются через внешнюю защиту двигателя. Такой тип защиты может не иметь автоматического перезапуска. Убедитесь, что вентилятор не заблокирован или защита двигателя не замкнута. Свяжитесь с поставщиком, если мотор не запускается после проверки и/или перезапуска защиты двигателя.

Konformitätserklärung

Hersteller


Systemair AB
 Industrivägen 3
 SE-73930 Skinnskatteberg SCHWEDEN
 Büro: +46 222 440 00 Fax: +46 222 440 99
www.systemair.com

bestätigt hiermit, dass die folgenden Produkte:

Rohrventilatoren mit Rundverbindung:	K100 – K315L, KD200 L1 – KD500 M3, KVO100 – KVO400
Schallgedämmte Rohrventilatoren mit Rundverbindung:	KVKE125 – KVKE315L, KVK125 – KVK 500, KVK125DUO – KVK500DUO
Wandventilatoren mit Rundverbindung:	KV100M – KV315L, RVF100M, RVF100XL
Rohrventilatoren mit quadratischer Verbindung:	KE/KT40-20-4 – KE/KT100-50-8, RS/RSI30-15L – RS/RSI100-50L3, KDRE/KDRD45 – KDRE/KDRD70
Dachventilatoren mit Rund- oder rechteckiger Verbindung:	TFSR/TFSK125M - TFSR/TFSK315L, TFE220S/M, TOE/TOV355-4 - TOE/TOV560-4
Küchenventilatoren:	Essvent S/L, KFB140S/L
Radialventilatoren:	CE140S-125 – CE140L-160, CE/CT200-4 – CE/CT450-6, CKS355-1 – CKS560-3

(Die Erklärung gilt nur für diese Produkte, wenn sie in die Einrichtung geliefert und dort gemäß den dazugehörigen Installationsanweisungen installiert wurden. Die Versicherung deckt keine Komponenten ab, die hinzugefügt wurden, oder Handlungen, die nachfolgend am Produkt vorgenommen wurden.)

Mit allen geltenden Anforderungen der folgenden Richtlinien im Einklang stehen

- **Maschinenrichtlinie 2006/42/EG**
- **Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**
- **EMV-Richtlinie 2004/108/EG**

Die folgenden harmonisierten Normen gelten für die entsprechenden Teile:

EN ISO 12100-1	Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze - Teil 1 Grundsätzliche Terminologie, Methodologie
EN ISO 12100-2	Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze - Teil 2 Technische Leitsätze
EN 14121-1:2007	Sicherheit von Maschinen - Risikobeurteilung - Teil 1 Leitsätze
EN 13857	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen oder unteren Gliedmaßen
EN 60 335-1	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Sicherheit Teil 1: Allgemeine Anforderungen
EN 60 335-2-80	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Sicherheit - Teil 2-80: Besondere Anforderungen für Ventilatoren
EN 50.366-1	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Elektromagnetische Felder - Methoden für Auswertungen und zur Messung
EN 50 106:2007	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Besondere Regeln für Stückprüfungen von Geräten im Anwendungsbereich der EN 60 335-1 und EN 60967
EN 60.034-5	Drehende elektrische Maschinen - Teil 5: Schutzarten aufgrund der Gesamtkonstruktion von drehenden elektrischen Maschinen (IP Code)
EN 60.204-1	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
EN 61000-6-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnorm - Störfestigkeit für Industriebereiche
EN 61000-6-3	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnorm - Störaussendung Fachgrundnorm für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich sowie Kleinbetriebe

Skinnskattberg 30.12.2011

Mats Sándor
 Technischer Direktor

Sicherheitshinweise

Diese Maschinen dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn zuvor die Montage-, Betriebsanleitung und die Sicherheitsvorschriften gelesen wurden. Alle Ventilatoren sind zur Förderung von Luft in Lüftungssystemen geeignet. Um Kondensation zu vermeiden sollten Ventilatoren die in unbeheizten Räumen installiert sind, zusätzlich isoliert werden. Der Betrieb der Ventilatoren ist erst nach erfolgtem Einbau in Maschinen oder Kanalsysteme oder nach dem Einbau eines Berührungsenschutzzitters vorgesehen (EN ISO 13857). Ventilatoren mit Kanalanschluss müssen an beiden Seiten (Zu-/Abluft) an die Kanäle angeschlossen werden. Um das Eindringen von Wasser aus den Kanälen in den Motor zu verhindern, ist eine außenliegende Schutzvorrichtung notwendig. Nach dem Einbau sollten keine beweglichen Teile mehr zugänglich sein. Die Ventilatoren dürfen nicht in gefährlichen Bereichen betrieben und nicht an Flüssigkeit leitende Kanäle angeschlossen werden. Die Ventilatoren dürfen nicht im Freien angebracht werden (mit Ausnahme von Dachventilatoren und Ventilatoren der dafür geeigneten IP Schutzzart). Erfolgt die Montage der Ventilatoren in unbeheizten Räumen ohne Isolierung, besteht die Gefahr der Kondensation. Sicherheitszubehör (z.B. Motorschutz oder Schutzzitter) dürfen nicht entfernt, umgangen oder abgeschaltet werden. ACHTUNG! Vor Wartungsarbeiten muss die Stromzufuhr abgestellt werden (allpolige Stromunterbrechung; Absicherung gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten). Das Laufrad muss beim Öffnen absolut stillstehen, ansonsten besteht Verletzungsgefahr. ACHTUNG! Die Ventilatoren können scharfe Kanten oder Ecken haben, es besteht Verletzungsgefahr. ACHTUNG! Die Wartungstüren (bei aufklappbaren Ventilatoren) nur vorsichtig öffnen, da das Motorlüftetrad, welches auf der Tür montiert ist, sehr schwer sein kann.

Transport und Lagerung

Alle Ventilatoren sind werkseitig so verpackt, dass sie gegen normale Transportbelastungen geschützt sind. Verwenden Sie geeignetes Hebelelement beim Transport der Geräte, um Schäden an Personen oder Material zu vermeiden. Transportieren Sie die Geräte nicht am Anschlusskabel, am Klemmkasten, am Laufrad oder an der Einströmdüse. Vermeiden Sie Belastungen durch Schläge und Stöße. Lagern Sie die Ventilatoren bis zur endgültigen Installation an einem trockenen, wetter- und staubgeschützten Ort.

Montage

Die oben genannten Sicherheitshinweise sind einzuhalten. Die Montage und der elektrische Anschluss darf nur durch autorisiertes Fachpersonal und in Übereinstimmung mit den gültigen Vorschriften durchgeführt werden. Die Elektroanschlüsse im Klemmenkasten sind gemäß dem Schaltbild im Klemmenkasten, den Markierungen auf den Kabeln oder den Klemmen vorzunehmen. Alle 3 Phasen-Ventilatoren werden werkseitig mit einem 400V 3~ Anschluss geliefert. ACHTUNG! Bitte verwenden Sie bei Klemmkästen aus Kunststoff keine Kabelverschraubungen aus Metall. Verwenden Sie auch für die Kabeldurchführungen geeignete Gummimuffen. K-Ventilatoren müssen mit dem Klemmkasten oben am Gerät ± 90° angebracht werden. Werden für einen dauerhaften Betrieb Kabel mit einem Durchmesser von 12 - 14 mm verwendet, muss die Kabeldurchführung ausgetauscht werden (dies gilt für Typ K, KV, RVF und KVK 125/160). Um die Einhaltung der Schutzzart IP 44 zu gewährleisten, dürfen RS Ventilatoren nicht mit dem Klemmkasten/der Motorplatte nach oben montiert werden (Fig. 1). Ventilatoren mit ausgeführten Thermokontakten (TK) müssen immer an einen externen Motorschutz angeschlossen werden. Montieren Sie den Ventilator in der richtigen Luftströmungsrichtung (siehe Pfeil auf dem Gerät). Der Ventilator muss so eingebaut werden, dass keine Vibrationen auf das Kanalsystem oder den Gehäuserahmen übertragen werden können. (Passendes Zubehör wie z.B. Verbindungsmanchetten ist verfügbar). Stellen Sie sicher, dass der Ventilator fest und stabil eingebaut ist (Fig. 2). Falls nichts anderes angegeben ist, kann der Ventilator in jeder Einbaulage montiert werden. Die Ventilatoren müssen so eingebaut sein, dass eine Reparatur und Wartung problemlos und sicher möglich ist. Störende Geräusche können durch den Einbau von Schalldämpfern vermieden werden (als Zubehör erhältlich).

Wenn der Ventilator durch Frequenzumrichtung geregelt werden soll, so ist ein allpoliger Sinusfilter zwischen dem Motor und dem Frequenzumrichter eingebaut werden. (allpolig: Phase zu Phase, Phase zu Erde). Die angegebene Temperatur ist die Temperatur, bei der der Ventilator dauerhaft betrieben werden kann. Ventilatoren mit manueller Rückstellung (die nach Auslösung des Motorschutzes SP 1 vom Netz getrennt werden) müssen in Betracht gezogen werden, wenn Zubehör mit automatischer AN/AUS Funktion angeschlossen wird.

Betrieb

Überprüfen Sie folgendes vor der ersten Inbetriebnahme:

- wurde der elektrische Anschluss korrekt vorgenommen
- wurde der Schutzleiter angeschlossen
- wurde der Motorschutz installiert
- befinden sich die Schutzeinrichtungen an entsprechender Stelle
- wurde von der Installation übriggebliebenes Material oder sonstige Fremdkörper vom Gehäuse entfernt

Bei Inbetriebnahme überprüfen Sie bitte:

Stimmen die Anschlussdaten mit den Angaben auf dem Typenschild überein? Spannungstoleranzen sind gemäß IEC 38 mit maximal +6% oder -10% zulässig. Der Nennstrom darf die Nennspannung nur um maximal 5 % übersteigen. ACHTUNG! Wenn die Drehzahlregulierung durch Spannungsreduktion erfolgt, kann der Motorstrom bei niedrigerer Spannung den Nennstrom übersteigen. In diesem Falle ist die Motorwicklung durch Thermokontakte geschützt. Dabei ist jedoch unbedingt darauf zu achten, ob eine Mindestpressung für den Ventilator angegeben ist.

- Funktioniert der Motorschutz? Die Drehrichtung muß dem Drehrichtungspeil entsprechen. (3 phasig).
- Läuft der Motor ruhig? (keine ungewöhnlichen Geräusche)
- Eine Verwendung dieses Geräts durch Kindern ab 8 Jahre und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis ist möglich, sofern die Verwendung unter Aufsicht erfolgt und solche Personen eine Einführung in die sichere Verwendung des Geräts erhalten haben und sich der damit verbundenen Gefahren bewusst sind. Das Gerät ist kein Spielzeug. Die Reinigung und Wartung durch Kinder muss unter Aufsicht erfolgen.
- Schallpegel über 70 dB (A) können je nach Modell und Größe auftreten (siehe Online-Katalog unter www.systemair.com für detaillierte Information)

Wartung, Überprüfung und Reparatur

Vor Wartung, Überprüfung oder Reparatur ist sicherzustellen:

- Die Stromzufuhr ist unterbrochen (allpolig).
 - das Laufrad ist komplett zum Stillstand gekommen
 - die Sicherheitsvorschriften wurden eingehalten!
 - Bei beschädigtem Netzkabel muss dieses zur Vermeidung von Gefahren durch den Hersteller, dessen Service-Vertreter oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden.
- Um eine Unwucht der Lager zu vermeiden, sollte der Ventilator wenn notwendig mindestens einmal jährlich gereinigt werden. Ein Filter verlängert die Reinigungsintervalle (Gegebenenfalls wird die Installation einer Filterüberwachung empfohlen). Die Ventilatorlager sind wartungsfrei und sollten nur im Schadensfall ausgetauscht werden. Verwenden Sie keine Hochdruckreiniger (Dampfstrahler) zum Reinigen des Ventilators. Versichern Sie sich, dass die Wuchtgewichte des Ventilatorlaufrades sich nicht verschoben haben, und dass das Laufrad nicht verbogen ist. Achten Sie auf ungewöhnliche Betriebsgeräusche.

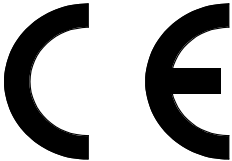
Rückstellung der Thermokontakte

Der manuell zurückzustellende Thermokontakt (SP1) wird zurückgestellt, indem man die Stromzufuhr für ca. 10-20 Minuten unterbricht.

Ventilatoren mit ausgeführten Thermokontakteleitungen (TK) werden über den externen Motorschutzschalter zurückgestellt. Dieser darf keine automatische Rückstellung haben. Überprüfen Sie, ob das Laufrad blockiert ist. Nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Lieferanten auf, falls der Motor nach Überprüfung und/oder Rückstellung des Motorschutzes nicht wieder anläuft.

Conformiteitsverklaring

De fabrikant



Systemair AB
 Industrivägen 3
 73930 Skinnskatteberg ZWEDEN
 Kantoor: +46 222 440 00 Fax: +46 222 440 99
www.systemair.com

verklaart hierbij dat de volgende producten:

Kanaalventilatoren met ronde aansluiting:	K100 – K315L, KD200 L1 – KD500 M3, KVO100 – KVO400
Geïsoleerde kanaalventilatoren met ronde aansluiting:	KVKE125 – KVKE315L, KVK125 – KVK 500, KVK125DUO – KVK500DUO
Wandgemonteerde ventilatoren met ronde aansluiting:	KV100M – KV315L, RVF100M, RVF100XL
Kanaalventilatoren met rechthoekige aansluiting:	KE/KT40-20-4 – KE/KT100-50-8, RS/RSI30-15L – RS/RSI100-50L3, KDRE/KDRD45 – KDRE/KDRD70
Dakventilatoren met ronde of vierkante aansluiting:	TFSR/TFSK125M - TFSR/TFSK315L, TFE220S/M, TOE/TOV355-4 - TOE/TOV560-4
Keukenventilatoren:	Essvent S/L, KFB140S/L
Radiaalventilatoren:	CE140S-125 – CE140L-160, CE/CT200-4 – CE/CT450-6, CKS355-1 – CKS560-3

(De verklaring is uitsluitend van toepassing op de staat van het product bij levering en installatie in de faciliteit volgens de meegeleverde installatie-instructies. De verzekering dekt geen toegevoegde onderdelen of acties die na levering aan het product zijn uitgevoerd.)

In overeenstemming zijn met alle van toepassing zijnde eisen zoals vermeld in de volgende richtlijnen

- **Machinerichtlijn 2006/42/EG**
- **Laagspanningsrichtlijn 2006/95/EG**
- **EMC-richtlijn 2004/108/EG**

De volgende geharmoniseerde normen zijn toegepast in de betreffende onderdelen:

EN ISO 12100-1	Veiligheid van machines - Basisbegrippen, algemene ontwerpbeginissen - Deel 1: Basisterminologie, methodologie
EN ISO 12100-2	Veiligheid van machines - Basisbegrippen, algemene ontwerpbeginissen - Deel 2: Technische principes
EN 14121-1:2007	Veiligheid van machines – Risicobeoordeling – Deel 1: Principes
EN 13857	Veiligheid van machines - Veiligheidsafstanden ter voorkoming van het bereiken van gevaarlijke zones door de bovenste enonderste ledematen
EN 60335-1	Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Veiligheid - Deel 1: Algemene eisen
EN 60.335-2-80	Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Veiligheid - Deel 2-80: Specifieke eisen voor ventilatoren
EN 50.366-1	Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen – Elektromagnetische velden – Methoden voor beoordeling en meting
EN 50 106:2007	Veiligheid van huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Regels voor routinebeproeven voor toestellen binnen het gebruiksbereik van EN 60 335-1 en EN 60967
EN 60.034-5	Roterende elektrische machines – Deel 5: Beschermingsgraden gebaseerd op het integrale ontwerp van roterende elektrische machines (IP-codering)
EN 60.204-1	Veiligheid van machines - Elektrische uitrusting van machines - Deel 1: Algemene eisen
EN 61000-6-2	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-2: Generieke normen – Immunititeit in industriële omgevingen
EN 61000-6-3	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-3: Generieke normen – Emissienorm voor residentiële, commerciële en licht-industriële omgevingen

Skinnskattberg, 30-12-2011

Mats Sándor
 Technical Director

Veiligheidsinformatie

Het toestel mag niet eerder in bedrijf gesteld worden totdat het toestel waarin het ingebouwd is in overeenstemming is met de machinerichtlijn. Alle ventilatoren zijn bedoeld voor het transporteren van lucht in luchtbehandelingsystemen. Bij installatie in onverwarmde ruimtes moet de ventilator voorzien worden van isolatie ter voorkoming van condensatie. Ze zijn bedoeld om in te bouwen in machines of kanalensystemen of nadat er een beschermrooster is geplaatst. (EN ISO 13857).

Type K ventilatoren moeten aan beide zijdes voorzien zijn van kanalen (aanzuiging en uitblaas). Als er risico bestaat van het binnendringen van water in de motor, via de kanalen, is een aparte beveiliging noodzakelijk. Er mogen geen bewegende delen bereikbaar zijn na installatie. De ventilatoren mogen niet worden gebruikt in explosiegevaarlijke omgevingen of worden aangesloten op rookkanalen. De ventilatoren mogen niet buiten worden geïnstalleerd (met uitzondering van dakventilatoren en ventilatoren, voor deze toepassing, met overeenkomstige IP klasse). Als de ventilatoren zonder isolatie geïnstalleerd worden in een onverwarmde omgeving bestaat het risico op condensatie. Veiligheidsaccessoires (b.v. motorbeveiliging, beschermrooster) mag niet worden gedemonteerd, uitgesloten of buiten werking gesteld worden. LET OP Voor de service en onderhoud, schakel de ventilator uit (dmv een schakelaar die alle polen uitschakelt) en verzeker u ervan dat de waaier stilstaat. LET OP De ventilatoren kunnen scherpe randen en hoeken hebben die verwondingen kunnen veroorzaken. LET OP Wees voorzichtig bij het openen van de service klep van de ventilatoren (swing out), de op de klep gemonteerde motor met waaier is relatief zwaar.

Transport en opslag

Alle ventilatoren worden in de fabriek zodanig verpakt dat zij normale transporthevelingen zonder problemen doorstaan. Wanneer de goederen opgehesen moeten worden dienen geschikte hijsmaterialen gebruikt te worden om te voorkomen dat de ventilatoren beschadigen of mensen gewond raken. Hijs de ventilatoren nooit op aan het aansluitsnoer, aansluitdoos, waaler of inlaatconus. Voorkom stoot- of schokbelastingen. De ventilatoren moeten opgeslagen worden in een droge ruimte, beschermd tegen de weersomstandigheden en vuil tot aan het installeren.

Installatie

Raadpleeg de veiligheidsinformatie hierboven. Het installeren, elektrisch aansluiten en in bedrijf stellen mag alleen verricht worden door deskundig personeel en in overeenstemming met de geldende installatie-eisen. De elektrische aansluiting moet uitgevoerd worden conform het aansluitschema in de aansluitdoos en de merktekens op het aansluitblok of aan de kabel. Alle 3-fasenventilatoren worden fabrieksmaat leverd met een aansluiting van 400 Volt, 3~. LET OP: Gebruik geen metalen wortels in combinatie met plastic aansluitdozen. Sluit niet-gebruikte openingen in de aansluitdoos met een blindplug af. De K-ventilator moet met de kabeldoos bovenop en in een hoek van 90° geplaatst worden. Als er een permanente installatie gemaakt wordt met kabels met een diameter van 12-14 mm, moet de inkomende wortel vervangen worden (geldt voor K, KV, RVF en KVK 125/160).

Om de IP44 klasse te waarborgen moeten de RS ventilatoren niet gemonteerd worden met de

kabeldoos/motor naar boven (**Fig. 1**). Ventilatoren met een naar buiten uitgevoerd thermocontact, moeten altijd aangesloten worden op een motorbeveiligingsschakelaar. Monteer de ventilatoren in de richting van de luchtstroom (zie richtings- of rotatiepijl). De ventilatoren moeten zo geïnstalleerd worden dat trillingen niet overgedragen worden aan het kanalensysteem of montageframe (geschikte accessoires zoals klembanden en trillingsdempers zijn beschikbaar). Overtuigt u ervan dat de montage van de ventilatoren stevig en stabiel is (**Fig 2**). De ventilatoren kunnen in elke richting worden gemonteerd tenzij anders vermeld. De ventilatoren moeten zodanig gemonteerd worden dat service en onderhoud eenvoudig en veilig uitgevoerd kunnen worden. Storend geluid kan voorkomen worden door het installeren van een geluiddemper (beschikbaar accessoire).

Bij frequentieregeling moet en elke pool een filter worden gemonteerd tussen de motor en de frequentieregelaar (versie alle polen: fase op fase, fase op aarde). De ventilatoren zijn bedoeld voor continu gebruik binnen de gestelde temperatuurrange. Ventilatoren met handmatige thermische contacten (reset door loskoppelen van de voeding, motorbeveiliging SP1), moet overwogen worden bij het aansluiten van apparatuur met een automatische aan/uit functie.

Werking

Voor het eerste gebruik dient u de volgende zaken te controleren:

- Is de elektrische aansluiting juist en volledig uitgevoerd.
- Is het thermocontact op een motorbeveiligingsschakelaar aangesloten.
- Zijn voor zover van toepassing beschermroosters geplaatst.
- Zijn overblijvende installatiematerialen en andere vreemde materialen van de ventilator verwijderd.

Controleer het volgende bij de inbedrijfstelling:

- Corresponderen de aansluitgegevens met de specificatie op het typeplaatje. Maximum spanning +6%, -10% volgens IEC 38. De werkelijke stroomsterkte mag bij de op het typeplaatje vermelde spanning niet hoger zijn dan de vermelde stroomsterkte +5%. LET OP Wanneer toerenregeling plaatsvindt d.m.v. spanningsverlaging, kan de motorstroom bij een lagere spanning boven de stroom op het typeplaatje stijgen. In dat geval worden de motorwikkelingen beschermd door het thermocontact. De minimale statische druk moet in acht genomen worden.
- Gecontroleerd moet worden of het thermocontact werkt.
- De draairichting moet overeenkomen met de richting van de rotatiepijl (3 fasen).
- De motor moet gelijkmatig lopen (geen abnormale geluiden).
- Dit toestel mag gebruikt worden door kinderen vanaf 8 jaar en door personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis als zij onder supervisie staan of van tevoren uitleg hebben gekregen over het op een veilige manier gebruiken van dit toestel en de mogelijke gevaren begrijpen. Dit toestel is geen speelgoed. Schoonmaak- en onderhoudswerkzaamheden door gebruikers mogen niet zonder supervisie worden uitgevoerd door kinderen.

Geluidsniveaus van meer dan 70 dB (A) kan optreden afhankelijk van het model en de grootte (zie online

catalogus www.systemair.com voor gedetailleerde informatie)

Onderhoud, service en reparatie

Voordat onderhoud, service en reparatie verricht wordt, overtuig u ervan dat:

- De spanning is onderbroken (onderbreking van alle polen)
- De ventilator tot complete stilstand is gekomen.
- Denk aan veiligheidsmaatregelen voor het personeel.
- Als de toevoerkabel is beschadigd, moet deze worden vervangen door de producent, een onderhoudsmonteur of een vergelijkbaar gekwalificeerd persoon om mogelijk gevaar te voorkomen.

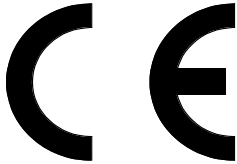
De ventilator moet, indien nodig, schoongemaakt worden (tenminste een maal per jaar) om onbalans en onnodige beschadiging van de lagers te voorkomen. Een filter verlengt de tijdsinterval tussen de reinigingen van de ventilator. De ventilatorlagers zijn onderhoudsvrij en moeten alleen vervangen worden als zij beschadigd zijn. Gebruik geen hogedruk reiniger om de ventilator schoon te maken. Overtuigt u ervan dat de balanceergewichten op het ventilatorwiel niet verschuiven of dat het ventilatorwiel vervormt. Schenk aandacht aan abnormaal geluid tijdens bedrijf.

Reseten van de thermische contacten

Handmatige thermische contacten (SP1) worden gereset door het loskoppelen van de netspanning voor ongeveer 10 – 20 min. Ventilatoren met naar buiten gevoerde thermische contacten (TK) worden gereset door de externe motorbeveiliging. Deze beveiliging mag niet automatisch herstellen. Verzekert u ervan dat de motor niet is geblokkeerd of dat de motorbeveiliging is uitgeslagen. Neem contact op met de leverancier als de motor niet start na de controle en/of resetten van de motorbeveiliging.

Overensstemmelseserklæring

Producent



Systemair AB
 Industrivägen 3
 SE-73930 Skinnskatteberg SWEDEN
 Kontor: +46 222 440 00 Fax: +46 222 440 99
www.systemair.com

Erklærer hermed, at følgende produkter:

Kanalventilatorer til cirkulær tilslutning:	K100 – K315L, KD200 L1 – KD500 M3, KVO100 – KVO400
Isolerede kanalventilatorer til cirkulær tilslutning:	KVKE125 – KVKE315L, KVK125 – KVK 500, KVK125DUO – KVK500DUO
Vægmonterede ventilatorer til cirkulær tilslutning:	KV100M – KV315L, RVF100M, RVF100XL
Kanalventilatorer til rektangulær tilslutning:	KE/KT40-20-4 – KE/KT100-50-8, RS/RSI30-15L – RS/RSI100-50L3, KDRE/KDRD45 – KDRE/KDRD70
Tagventilatorer med cirkulær eller rektangulær tilslutning:	TFSR/TFSK125M - TFSR/TFSK315L, TFE220S/M, TOE/TOV355-4 - TOE/TOV560-4
Køkkenventilatorer:	Essvent S/L, KFB140S/L
Radialventilatorer:	CE140S-125 – CE140L-160, CE/CT200-4 – CE/CT450-6, CKS355-1 – CKS560-3

(Erklæringen gælder kun for produktet i den stand, det blev leveret og installeret i anlægget iht. den medfølgende installationsvejledning. Forsikringen dækker ikke eftermonterede dele eller efterfølgende indgreb i produktet)

Alle gældende krav i følgende direktiver skal overholdes

- **Maskindirektivet 2006/42/EC**
- **Lavspændingsdirektivet 2006/95/EC**
- **EMC-direktivet 2004/108/EC**

Følgende harmoniserede standarder anvendes i relevant omfang:

EN ISO 12100-1	Maskinsikkerhed – Grundlæggende begreber og generelle principper for udformning – Del 1: Grundlæggende terminologi, metoder
EN ISO 12100-2	Maskinsikkerhed – Grundlæggende begreber og generelle principper for udformning – Del 2: Tekniske principper
EN 14121-1:2007	Maskinsikkerhed – risikovurdering – Del 1: Principper
EN 13857	Maskinsikkerhed – Sikkerhedsafstande der forebygger, at fareområder er tilgængelige for brugerens arme eller ben
EN 60 335-1	Husholdningsapparater og lignende elektriske apparater – Sikkerhed – Del 1: Generelle krav
EN 60 335-2-80	Husholdningsapparater og lignende elektriske apparater – Sikkerhed – Del 2-80: Særlige krav for ventilatorer
EN 50.366-1	Husholdningsapparater og lignende elektriske apparater – Elektromagnetiske felter – Metoder til evaluering og måling
EN 50.106:2007	Sikkerhed for husholdningsapparater og lignende – Særlige regler for rutinetest vedrørende apparater, der er omfattet af EN 60 335-1 og EN 60967
EN 60.034-5	Roterende elektriske maskiner – Del 5: Beskyttelsesgrader ved det komplette design af roterende elektriske maskiner (IP-kode)
EN 60.204-1	Maskinsikkerhed – Elektrisk udstyr på maskiner – Del 1: Generelle krav
EN 61000-6-2	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC). Del 6-2: Generiske standarder – Immunitetsstandard for industrielle miljøer
EN 61000-6-3	Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC). Del 6-3: Generiske standarder – Emissionsstandarder for bolig-, erhvervs- og lette industrimiljøer

Skinnskattberg 30-12-2011

Mats Sándor
 Teknisk direktør

Sikkerhed

Alle ventilatorerne er beregnet for transport af luft i ventilationssystemer. Hvis ventilatorerne er i uopvarmede rum, skal de isoleres for at undgå kondensvand og fugt. De er beregnet til at blive taget i brug efter, at de er indbygget i maskiner og kanaler eller efter, at de er forsynet med et beskyttelsesnet (EN ISO 13857). Ventilatorer med flanger til kanaler skal have monteret - kanaler på både tilluft- og fraluftsseite. Når der er risiko for, at der kan komme vand ind på motoren gennem kanalerne, skal der monteres ventilationshætte eller ydervæggsrist. Installationen skal udføres sådan at berøring med bevægelige dele er umulig. Ventilatorerne må ikke anvendes i eksplosivt miljø eller tilsluttes røggaskanal. Ventilatorerne må ikke monteres udendørs med undtagelse af tagventilatorer og andre ventilatorer med motor og klemmkasse i en IP-klasse, der passer til udendørs montage. Sikkerhedsdetaljer - f.eks. motorbeskyttelse må ikke undlades og beskyttelsesnet må ikke afmonteres.

OBS! Inden service og vedligeholdelse påbegyndes skal spændingen være afbrudt og ventilatorhjulet stoppet.

OBS! Ventilatorerne kan have skarpe kanter og hørner, som kan forårsage skærskader.

OBS! Udvist forsigtighed ved åbning af servicedøren på modeller, hvor ventilator og motor er monteret i døren, fordi døren kan være relativ tung.

Transport og opbevaring

Samtlige ventilatorer er emballeret til at kunne klare almindelig godshåndtering. Anvend en egnet løfteanordning ved håndteringen.

OBS! Løft ikke ventilatorerne i motorkabel, koblingsdåse, ventilatorhjul eller indløbskonus. Undgå slag og stød.

Ventilatorerne skal opbevares tørt og vejrsbeskyttet, samt beskyttet mod smuds og fugt før endelig installation.

Installation

Installation, elektrisk tilslutning samt drifts-start skal udføres af en autoriseret installatør og skal udføres i overensstemmelse med de for installationen gældende regler og krav. Elektrisk tilslutning skal udføres ifølge eldiagrammet i koblingsdåsen, mærkningen på klemrækken eller på kablet. Alle 3-fase ventilatorer er fra fabrik koblet til 3 x 400 V.

OBS! Benyt ikke forskruninger af metal hvis koblingsdåsen er af plast.

Luk evt. tomme forskruningshuller med blindplugs.

K-ventilatoren skal monteres så klemmekassen er ovenpå ventilatorhuset eller drejet maksimalt 90°. Hvis kablet fra den faste installation er 12 – 14 mm skal forskruningen i klemmekassen udskiftes (gælder for ventilatorer af typerne K, KV, RVF og KVK 125 og 160). For at bevare tæthedene IP 44 for RS ventilatorer, må de ikke monteres med klemmekassen vendt opad (Fig. 1).

Ventilatorer med separat udag for termokontakt (TK) skal altid tilsluttes extern motorbeskyttelse. Monter ventilatoren i den korrekte luftretning (se luftretningsspil). Ventilatoren skal monteres sikkert og stabilt samt således at vibrationer ikke overføres til kanalsystemet eller bygningskonstruktionen (Fig 2). For vibrationsdæmpningen til kanaler findes montagebøjler og flexforbindelser som tilbehør. Nogle ventilatortyper kan monteres valgfrit med luftretning op, ned, vandret eller enhver anden retning. Ventilatoren skal monteres således at service og vedligeholdelse kan udføres enkelt og sikkert. Støjproblemer kan undgås ved brug af lyddæmpere, der findes som tilbehør. Ved frekvensomformerregulering skal der mellem frekvens-omformer og motor monteres et sinus filter. Ventilatorerne er beregnet for kontinuerlig drift indenfor det angivne temperaturområde.

Ventilatorer med indbygget motorbeskyttelse via termokontakter, hvor ventilatoren efter automatisk stop ved overtemperatur, kun kan startes igen ved at afbryde spændingen, og efterfølgende tænde igen (type SP1), fordrer øget opmærksomhed med om ventilatoren stopper, fordi et automatisk ur-anlæg i bygningen stopper ventilatoren automatisk, eller om motoren bliver stoppet af termosikringen. Når termosikringen er blevet aktiveret, er der en fejl, som skal identificeres og rettes.

Drift

Kontroller følgende før driftsstart:

- Elektrisk tilslutning er udført forskriftsmæssigt.
- Jordforbindelse er monteret.
- Motorbeskyttelse er monteret.
- Eventuelt beskyttelsesnet er monteret
- Ingen uvedkommende ting befinder sig i ventilatoren.

Kontroller følgende ved ibrugtagning:

- At den målte optagne effekt ikke overstiger den effekt, der er angivet på ventilatorens typeskilt. Tilladt max. +6%, -10% ifølge IEC 38. Mærkestrømmen må ikke overskrides med mere end 5% ved en optimeret drift. **OBS!** Ved omdrejningsregulering via spændingssænkning kan motorstrømmen ved lavere spænding overstige den angivne mærkestrøm – i disse tilfælde beskyttes motorviklingerne af termokontakten.
- Det laveste angivne statiske tryktab skal overholdes.
- Motorbeskyttelsesfunktion er i orden.
- At rotationsretning på ventilatorhjulet er i overensstemmelse med rotationspilen (3-fase)
- At der ikke er mislyde fra motor eller hjul.
- Dette aggregat kan anvendes af børn fra 8 år og derover samt personer med nedsat fysisk eller psykisk funktionsevne eller med manglende erfaring og viden, hvis de er blevet instrueret i sikker brug af aggregatet og forstår de dermed forbundne risici. Børn bør ikke lege med aggregatet. Rengøring og vedligeholdelse må ikke foretages af børn, medmindre de er under opsyn.
- Støjniveau over 70 dB (A) kan forekomme, afhængigt af model og størrelse (se online katalog på www.systemair.com for detaljerede oplysninger)

Vedligeholdelse, service og reparation

Inden service, vedligeholdelse eller reparation påbegyndes skal:

- Spændingen være afbrudt på alle poler
- Ventilatorhjulet være standset
- Gældende sikkerhedskrav være opfyldt
- Hvis netledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten, en autoriseret servicevirksomhed eller lignende kvalificerede personer for at undgå eventuelle risici.
- Ventilatoren skal rengøres efter behov, dog mindst en gang om året, for at undgå ubalance med unødvendige lejeskader som følge. Et filter forlænger rengørings-intervallet.
- Ventilatoren lejer er vedligeholdesesfri og skal kun skiftes efter behov.
- Ved rengøring af ventilatoren må højtryksspuling ikke anvendes. Rengøring skal ske så forsigtigt at ventilatorhjulets balancevægte ikke forskubbes eller hjulet får deformiteter.
- Kontroller at der ikke kommer mislyde fra ventilatoren.

Gør følgende hvis termokontakten udløses:

Manuel termokontakt (type SP1) tilbagestilles ved at bryde strømmen i ca. 10-20 minutter.

Ventilatorer med separat ledningsudtag for termokontakten (TK) tilbagestilles på det eksterne termokontaktmotorbeskyttelsesrelæ. Denne beskyttelse behøver ikke at have automatisk tilbagestilling. Kontroller at ventilatorhjulet ikke er blokeret eller at motorbeskyttelsen er udløst. Hvis ventilatoren efter kontrol og/eller tilbagestilling af motorbeskyttelsen ikke starter kontakt venligst leverandøren.

Deklaracja zgodności

Producent



Systemair AB
 Industrivägen 3
 SE-73930 Skinnskatteberg, SZWECJA
 Biuro: +46 222 440 00 Faks: +46 222 440 99
www.systemair.com

niniejszym potwierdza, że następujące produkty:

Wentylatory do kanałów okrągłych:	K100 – K315L, KD200 L1 – KD500 M3, KVO100 – KVO400
Wentylatory izolowane do kanałów okrągłych:	KVKE125 – KVKE315L, KVK125 – KVK 500, KVK125DUO – KVK500DUO
Wentylatory ścienne do kanałów okrągłych:	KV100M – KV315L, RVF100M, RVF100XL
Wentylatory do kanałów prostokątnych:	KE/KT40-20-4 – KE/KT100-50-8, RS/RSI30-15L – RS/RSI100-50L3, KDRE/KDRD45 – KDRE/KDRD70
Wentylatory dachowe z przyłączem okrągłym lub kwadratowym:	TFSR/TFSK125M - TFSR/TFSK315L, TFE220S/M, TOE/TOV355-4 - TOE/TOV560-4
Wentylatory kuchenne:	Essvent S/L, KFB140S/L
Wentylatory promieniowe:	CE140S-125 – CE140L-160, CE/CT200-4 – CE/CT450-6, CKS355-1 – CKS560-3

(Deklaracja dotyczy wyłącznie produktów w niezmienionym stanie od czasu dostawy, zainstalowanych w obiekcie zgodnie z dołączoną instrukcją montażu. Ubezpieczenie nie obejmuje dodanych elementów ani późniejszych modyfikacji produktów).

Spełniają wszystkie obowiązujące postanowienia następujących dyrektyw

- **Dyrektwa maszynowa 2006/42/WE**
- **Dyrektwa niskiego napięcia 2006/95/WE**
- **Dyrektwa kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE**

W odpowiednich częściach zastosowano następujące normy zharmonizowane:

EN ISO 12100-1	Bezpieczeństwo maszyn – Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania – Część 1: Podstawowa terminologia, metodyka
EN ISO 12100-2	Bezpieczeństwo maszyn – Pojęcia podstawowe, ogólne zasady projektowania – Część 2: Zasady techniczne
EN 14121-1:2007	Bezpieczeństwo maszyn – Ocena ryzyka – Część 1: Zasady
EN 13857	Bezpieczeństwo maszyn – Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych
EN 60 335-1	Bezpieczeństwo elektryczne urządzeń domowych i podobnych – Część 1: Wymagania ogólne
EN 60 335-2-80	Bezpieczeństwo elektryczne urządzeń domowych i podobnych – Część 2-80: Wymagania szczegółowe dla wentylatorów
EN 50 366-1	Elektryczne urządzenia domowe i podobne – Pola elektromagnetyczne – Metody obliczania i pomiaru
EN 50 106:2007	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego – Postanowienia szczegółowe dotyczące badań wyrobu przyrządów wchodzących w zakres EN 60 335-1 i EN 60967
EN 60 034-5	Maszyny elektryczne wirujące – Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP)
EN 60 204-1	Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 1: Wymagania ogólne
EN 61000-6-2	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2: Normy ogólne – Odporność w środowiskach przemysłowych
EN 61000-6-3	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3: Normy ogólne – Wymagania dotyczące emisjonalności w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym

Skinnskattberg 30-12-2011

Mats Sándor
Dyrektor Techniczny

Informacje odnośnie bezpieczeństwa.

Wszystkie wentylatory są przeznaczone do przetaczania powietrza w systemach wentylacji bytowej. Przy instalacji w pomieszczeniach nieogorżewanych obudowa wentylatora musi być zaizolowana dla uniknięcia kondensacji wody. Wentylatory można eksplloatować po wbudowaniu w instalację albo w urządzeniu, których część mają stanowić albo po zainstalowaniu osłon ochronnych na wlotach/częściach wirujących (EN ISO 13857). Wentylatory kanałowe muszą być obustronne podłączone do instalacji kanałowej. Jeżeli istnieje ryzyko przedostawania się kanałami wody do wnętrza wentylatora wymaga się zainstalowania odpowiedniej ochrony. Po zainstalowaniu wentylatora żadne jego wirujące części nie mogą być dostępne z zewnątrz. Wentylatory nie mogą być eksplloatowane w strefach Ex ani używane do wyciągu z kominów, okapów kuchennych itd. Wentylatory nie mogą być montowane na zewnątrz za wyjątkiem wentylatorów dachowych oraz wentylatorów w obudowie o odpowiedniej wymaganej klasie IP. Elementy zabezpieczające jak: urządzenie ochrony termicznej, kratki ochronne itp. nie mogą być demontowane, blokowane itd. Wentylator musi być chroniony przed zabrudzeniem filtrem dobranym stosownie do spodziewanego stopnia zanieczyszczenia powietrza. UWAGA: Przed przystąpieniem do obsługi lub serwisowania odłączyć zasilanie (rozłącznik izolacyjny na wszystkich przewodach roboczych oraz na obwodzie ochrony termicznej z TK). Upewnić się, że wirnik zatrzymał się. UWAGA: Wentylator i jego wirnik mogą mieć ostre krawędzie i naroża, które mogą być przyczyną skałeczeń. UWAGA: w wentylatorach gdzie silnik osadzony jest na uchylnej klapie zachować ostrożność podczas otwierania klapy – silnik jest relatywnie ciężki i może spowodować obrażenia albo uszkodzenia przy nieostrożnym otwarciu.

Transport i przechowywanie

Wszystkie wentylatory Systemair posiadają fabryczne opakowanie przystosowane do przeciętnych warunków transportu. Do transportu i podnoszenia używać narzędzi oraz urządzeń o odpowiedniej nośności, aby uniknąć uszkodzeń transportowych lub obrażeń u ludzi. Nie wolno podnosić wentylatorów za puszczę przyłączeniową lub kable elektryczne, wirnik wentylatora lub stożek wlotowy. Podczas transportu unikać wstrząsów, nie rzucać. Przy odbiorze sprawdzić, czy opakowanie transportowe wentylatora nie jest uszkodzone. Przed montażem wentylatory należy chronić przed kurzem, przechowywać w suchym pomieszczeniu.

Montaż

Zgodnie z Informacjami Odnośnie Bezpieczeństwa zamieszczonymi powyżej podłączenie elektryczne i odbiór mogą być wykonywane tylko przez wykwalifikowany i autoryzowany personel zgodnie z odpowiednimi przepisami. Wentylatory są przeznaczone do przetaczania powietrza o jakości odpowiedniej dla ludzi. W razie zapylenia stosować odpowiednie filtry. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń wynikających z nieprzestrzegania niniejszej instrukcji oraz wymogów określonych w katalogu. Podłączenie elektryczne wykonać zgodnie ze schematem umieszczonym w puszce przyłączeniowej albo na listwie zaciskowej albo na przewodach. Wszystkie wentylatory trójfazowe są dostosowane do zasilania napięciem 3x400V. UWAGA: nie używać metalowych dławików na puszkach przyłączeniowych z plastiku. Wentylatory serii „K” są dostarczane z przykręconymi do obudowy wspornikami montażowymi. UWAGA: wentylatory serii „K” muszą być instalowane w pozycji z puszką przyłączeniową do góry (dopuszczalne odchylenie od pionu wynosi +/- 90°). Dławik

na puszcze przyłączeniowej wentylatorów serii K, KV, RVF, KVK wielkość 125 i/160 dostosowane są do kabli Φ 6...12mm. UWAGA: W wypadku wentylatorów serii RS klasa IP 44 zostanie zachowana przy montażu, jeżeli wentylator będzie zamontowany puszką przyłączeniową do góry (patrz fig.1). Wentylatory produkcji Systemair są chronione termicznie przez kontrolę temperatury w uzwojeniach. Jeżeli zaciski czujnika temperatury są wyrowadzone do puszek przyłączeniowej silnika wentylatora to muszą być podłączone do zewnętrznego urządzenia ochrony termicznej (zgodnego z wymaganiami określonymi w katalogu) pod rygorem utraty gwarancji. Przegrzanie silnika sygnalizowane przez czujnik temperatury jego uzwojeń musi powodować wyłączenie wentylatora. Wentylator montować w kanałach zgodnie ze strzałkami pokazującymi kierunek przepływu powietrza przez wentylator (patrz strzałki na obudowie). Wentylator musi być zamontowany w sposób stabilny i pewny w taki sposób, aby organia wentylatora pojawiające się podczas jego pracy nie przenosiły się na kanały wentylacyjne oraz na konstrukcję budynku (Fig 2). Wentylatory kanałowe mogą być montowane w dowolnej pozycji - patrz uwaga odnośnie montażu wentylatorów „K” oraz „RS”.

UWAGA: Wentylatory są przeznaczone do regulacji obrotów przez obniżanie napięcia zasilania (patrz katalog - Informacje Ogólne). Stosowanie przemienników częstotliwości (tzw. falowników) dopuszczalne jest pod warunkiem zastosowania skutecznego filtra wygładzającego napięcie wyjściowe falownika (należy stosować filtr typu „SINUS”, kondensatorowe filtry „EMC” nie spełniają wymagań). Wentylatory są przeznaczone do pracy ciągłej bez nadmiernej liczby zatrzaseń (S1). Katalog podaje zakres temperatur pracy. Wentylatory z wbudowanym autonomicznym zabezpieczeniem termicznym z resetem manualnym (SP1) po przegrzaniu się zostają wyłączone przez wbudowane zabezpieczenie termiczne. Reset zabezpieczenia możliwy jest po odłączeniu zasilania oraz po ostygnięciu silnika.

Użytkowanie

Przed pierwszym uruchomieniem sprawdzić:

- Poprawność podłączenia elektrycznego, podłączenie przewodu ochronnego PE (żółto-zielony),
- czy do wyrowadzeń czujnika temperatury uzwojeń (puszka przyłączeniowa) podłączono urządzenie ochrony termicznej.
- Czy zainstalowano osłony (kratki) zabezpieczające,
- Czy z wnętrza wentylatora/lub kanałów usunięto niepotrzebne pozostałości po procesie montażowym.

Podczas pierwszego uruchomienia sprawdzić:

- Zgodność napięcia zasilania (+6%, -10%),
- Zmierzyć prąd wentylatora, nie może on przekraczać wartości I_n więcej niż 5%. UWAGA: przy regulacji napięciowej prąd przy obniżonym napięciu zasilania może być większy niż I_n nawet o 20%.
- Sprawdzić, czy w instalacji panuje wymagane minimalne przeciwiśnięcie (określone w katalogu dla danego typu wentylatora),
- Sprawdzić, czy zewnętrzne urządzenie ochrony termicznej działa poprawnie, tzn. czy wyłącza wentylator przy symulacji stanu przegrzania (rozwarcie obwodu ochrony termicznej)
- Sprawdzić kierunek obrotów wirnika (strzałka na obudowie)
- Sprawdzić, czy wirnik obraca się bez zacięć oraz bez nadmiernych oporów, czy praca wentylatora nie towarzyszy nienaturalny hałas.
- Urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze, a także przez osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej, albo nie mające odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, jeśli znajdują się pod odpowiednią opieką lub zostały przeszkolone w zakresie

bezpiecznej obsługi urządzenia i znają związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Dzieci nie powinny czyścić ani konserwować urządzenia bez nadzoru.

Poziom dźwięku przekracza 70 dB (A) może wystąpić w zależności od modelu i wielkości (zobacz katalog on-line w www.systemair.com szczegółowe informacje)

RESET zabezpieczenia termicznego

- Autonomiczne zabezpieczenie termiczne typ „**SP-1**” – manualny reset – wymaga odłączenia zasilania na 10 – 20 minut (do ostygnięcia silnika wentylatora).
- Zewnętrzne urządzenie ochrony termicznej podłączone do wyprowadzeń czujnika temperatury uzojeń umieszczonych w puszce przyłączeniowej – reset zabezpieczenia przyciskiem albo pokrętłem na urządzeniu zabezpieczającym – patrz właściwa instrukcja obsługi.

Obsługa, serwisowanie i naprawy.

Przed przystąpieniem do obsługi wyłączyć zasilanie i upewnić się:

- czy zasilanie jest odłączone od wentylatora (rozłącznik serwisowy)
 - czy wirnik wentylatora zatrzymał się
 - czy spełnione są wymagania odnośnie bezpieczeństwa
- W razie uszkodzenia przewodu zasilającego, należy zlecić jego wymianę producentowi, przedstawicielowi serwisu lub innym wykwalifikowanym osobom, aby uniknąć zagrożenia. Wentylator czyścić w razie potrzeby aby uniknąć niewyważenia od nawastrwionych zanieczyszczeń. Łożyska silników są bezobsługowe i powinny być wymieniane na ścisłe odpowiedniki w wypadku uszkodzeń. Nie wolno używać wysokociśnieniowych urządzeń do czyszczenia lub mycia wnętrza wentylatora albo jego wirnika. Zwrócić uwagę, aby czyszcząc wirnik nie usunąć albo nie przemieścić odwaźników wyważających turbinę wentylatora.

Declaração de conformidade

Fabricante


Systemair AB
 Industrivägen 3
 SE-73930 Skinnskatteberg SUÉCIA
 Escritório: +46 222 440 00 Fax: +46 222 440 99
www.systemair.com

pelo presente confirma que os produtos que se seguem:

Ventiladores de conduta com ligação circular:	K100 – K315L, KD200 L1 – KD500 M3, KVO100 – KVO400
Ventiladores de conduta isolados com ligação circular:	KVKE125 – KVKE315L, KVK125 – KVK 500, KVK125DUO – KVK500DUO
Ventiladores montados em parede com ligação circular:	KV100M – KV315L, RVF100M, RVF100XL
Ventiladores de conduta com ligação rectangular:	KE/KT40-20-4 – KE/KT100-50-8, RS/RSI30-15L – RS/RSI100-50L3, KDRE/KDRD45 – KDRE/KDRD70
Ventiladores de tecto com ligação circular ou quadrada:	TFSR/TFSK125M - TFSR/TFSK315L, TFE220S/M, TOE/TOV355-4 - TOE/TOV560-4
Ventiladores de cozinha:	Essvent S/L, KFB140S/L
Ventiladores radiais:	CE140S-125 – CE140L-160, CE/CT200-4 – CE/CT450-6, CKS355-1 – CKS560-3

(A declaração aplica-se ao produto somente nas condições em que foi fornecido e instalado no local, de acordo com as instruções de instalação incluídas. O seguro não cobre componentes que forem adicionados nem intervenções levadas a cabo posteriormente no produto)

Cumpre todos os requisitos aplicáveis nas directivas abaixo indicadas

- Directiva 2006/42/CE relativa às máquinas
- Directiva 2006/95/CE relativa à baixa tensão
- Directiva 2004/108/CE relativa à compatibilidade electromagnética

As seguintes normas harmonizadas são aplicadas em peças aplicáveis:

EN ISO 12100-1	Segurança de máquinas – Conceitos básicos, princípios gerais de concepção – Parte 1: Terminologia básica, metodologia
EN ISO 12100-2	Segurança de máquinas – Conceitos básicos, princípios gerais de concepção – Parte 2: Princípios técnicos
EN 14121-1:2007	Segurança de máquinas – Avaliação de Riscos – Parte 1: Princípios
EN 13857	Segurança de máquinas – Distâncias de segurança para impedir que os membros superiores e inferiores alcancem zonas perigosas
EN 60 335-1	Aparelhos electrodomésticos e análogos – Segurança – Parte 1: Regras gerais
EN 60 335-2-80	Aparelhos electrodomésticos e análogos – Segurança – Parte 2-80: Regras particulares para ventiladores
EN 50 366-1	Aparelhos electrodomésticos e análogos – Campos electromagnéticos – Métodos para avaliações e medição
EN 50 106:2007	Aparelhos electrodomésticos e análogos – Regras particulares para ensaios de rotina aplicáveis aos aparelhos no campo de aplicação da EN 60 335-1 e EN 60967
EN 60 034-5	Máquinas eléctricas rotativas – Parte 5: Graus de protecção assegurados pela concepção integrada de máquinas eléctricas rotativas (código IP)
EN 60.204-1	Segurança de máquinas – Equipamento eléctrico de máquinas – Parte 1: Regras gerais
EN 61000-6-2	Compatibilidade electromagnética (CEM) – Parte 6-2: Normas genéricas – Imunidade para os ambientes industriais
EN 61000-6-3	Compatibilidade electromagnética (CEM) – Parte 6-3: Normas genéricas – Norma de emissão para os ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira

Skinnskattberg 30-12-2011

Mats Sáñdor
Director técnico

SEGURANÇA

Todos os ventiladores são destinados ao transporte de ar em sistemas de ventilação. Se instalados em salas não aquecidas, a envolvente do ventilador tem de ser isolada para evitar condensação. São destinados a ser instalados em máquinas, sistemas de condutas ou após garantida uma operação segura através de uma rede de protecção (EN ISO 13857).

Os ventiladores in-line devem ser ligados a conduta em ambas as extremidades (aspiração e descarga). Se existir risco de entrada de água no motor através das condutas, é necessária protecção exterior.

As partes móveis do ventilador não deverão ser acessíveis após instalação. A instalação deve ser realizada por pessoal autorizado. Os Ventiladores não devem ser utilizados em atmosferas explosivas ou ligados a condutas de combustão. Os Ventiladores não devem ser instalados à intempérie (com excepção dos Ventiladores de telhado e ventiladores com essa finalidade que tenham o IP apropriado). Se os ventiladores in-line forem instalados no exterior, deve ser feito o isolamento do ventilador pois caso seja montado num espaço sem aquecimento corre o risco de haver condensação.

Os equipamentos de segurança tais como protecção de motor, rede de protecção etc. não devem ser desmontados, ou tornados inoperacionais. Os Ventiladores com relés de contacto exteriores devem ser ligados à protecção exterior do motor. Atenção! Antes de efectuar qualquer reparação ou manutenção desligue a energia (Disjuntor Geral) e assegure-se de que a turbina se imobilizou.

Atenção! Os ventiladores possuem arestas afiadas e cantos aguçados que podem causar ferimentos.

Atenção! Seja cuidadoso ao abrir as zonas de acesso ao ventilador (swing-out) pois este e o motor reunidos são bastante pesados.

TRANSPORTE E ARMAZENAGEM

Todos os Ventiladores são devidamente embalados em fábrica de modo a suportarem um transporte em condições normais. Nas operações de carga e descarga utilize meios de elevação adequados de modo a evitar danos pessoais e materiais.

Atenção! Não içar os Ventiladores pelo cabo de ligação, pela caixa de ligações, turbina ou pela boca. Evite pancadas ou choques. Esteja atento a qualquer dano na embalagem ou no próprio Ventilador. Os Ventiladores devem ser armazenados numa zona seca e protegida da intempérie e do pó até à sua instalação final. Evitar períodos de armazenagem excessivos (Recomenda-se um ano, no máximo).

INSTALAÇÃO

Veja as informações de segurança mencionadas acima. A instalação, ligação eléctrica e arranques só poderão ser realizados por pessoal autorizado e em concordância com o requerido pelo tipo de instalação. A ligação de energia eléctrica deve ser feita de acordo com esquema eléctrico existente na caixa terminal, marcas nos blocos terminais ou no cabo. Todos os Ventiladores trifásicos saem de fábrica equipados com uma ligação de 400V (3~).

Atenção! Não utilizar acessórios metálicos de compressão nas caixas plásticas de terminais. Os ventiladores – K devem ser montados com a caixa de ligações virada para cima. Se na instalação forem usados cabos eléctricos de 12-14 mm os bucinos de ligação devem ser substituídos (aplica-se aos modelos K, KV, RVK, e KVKF 125/160).

Para preservar o índice IP44 os ventiladores RS não

devem ser montados com a caixa de ligações/prato do motor virados para cima (Fig.1)

Ventiladores com contactos térmicos com fios exteriores devem ser sempre ligados à protecção exterior do motor. Ventiladores com terminais de ligação de protecção do motor (TK) devem ser sempre ligados a um elemento externo de protecção. Instale o Ventilador na direcção do fluxo de ar (veja a seta indicadora).

O Ventilador deve ser instalado de forma a que as vibrações não se transmitam às condutas ou às estruturas do prédio. (Estão disponíveis acessórios, tais como abraçadeiras e apoios). Assegure-se de que a fixação do ventilador está bem firme e estável (Fig. 2).

Os Ventiladores devem ser instalados de forma a que as operações de reparação e manutenção possam ser efectuadas de forma fácil e segura.

A existência de ruídos pode ser evitada ou reduzida, utilizando atenuadores de ruído como acessório. Para regulação de velocidade através de variação de frequência, deve ser instalado um filtro sinus entre o motor e o variador de frequência. Os ventiladores são destinados a operação contínua dentro dos limites de temperatura mencionados. Ventiladores com contactos térmicos manuais (rearme por corte de corrente, protecção de motor SP1) devem ser levados em consideração quando se ligam outros equipamentos com função automática on/off

FUNCIONAMENTO

Antes de ligar o equipamento pela primeira vez, verifique:

- Se a ligação eléctrica está completa.
- Se o fio condutor de protecção foi ligado.
- Se a protecção do motor está instalada.
- Se o sistema de segurança está operacional (Grelha de protecção).

- Se os restantes materiais de instalação e outros materiais estranhos foram removidos do interior do ventilador

Ao arrancar com o ventilador certifique-se ainda:

- Que os elementos de ligação à energia correspondem às especificações da placa identificadora do aparelho:
Voltagem Máxima +6%, -10% de acordo com a norma IEC 38. A intensidade de corrente nominal não deve ser excedida em mais de 5% da tensão nominal. Atenção!
Quando se regula a velocidade do Ventilador, reduzindo a voltagem, a corrente do motor pode exceder a corrente nominal a voltagens baixas. Neste caso os enrolamentos do motor estão protegidos por térmico.

Deve ser observada uma descida mínima da pressão estática

- Se a protecção do motor está operacional.
- Se a direcção da rotação corresponde à indicada na seta da direcção de rotação (Trifásico).
- Se o funcionamento se processa com suavidade, sem ruídos anormais.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, desde que sejam supervisionadas ou recebam instruções sobre como utilizar o aparelho em segurança e desde que compreendam os riscos envolvidos. As crianças não podem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção de utilizador não podem ser feitas por crianças sem supervisão.

Níveis sonoros superiores a 70 dB (A) podem ocorrer, dependendo do modelo e tamanho (ver catálogo on-line em www.systemair.com para obter informações detalhadas)

MANUTENÇÃO, ASSISTÊNCIA E REPARAÇÃO

Antes de efectuar qualquer destas operações verifique o seguinte:

- Que a tensão de alimentação está interrompida
- Que a turbina do Ventilador está completamente imobilizada.
- Respeite as regras de segurança pessoal.
- Se o cabo eléctrico estiver danificado, terá de ser substituído pelo fabricante, pelo seu agente de assistência técnica ou por pessoas com qualificações semelhantes para evitar situações de perigo.

A limpeza do Ventilador deve ser efectuada, se necessário, pelo menos uma vez por ano de modo a prevenir qualquer desequilíbrio e danos desnecessários nos rolamentos.

Os rolamentos não possuem manutenção, e só devem ser substituídos se danificados.

A instalação de um filtro de ar aumenta o intervalo de tempo entre limpezas.

Não utilizar jactos de limpeza a alta pressão na limpeza do Ventilador. Certifique-se de que os calibres da turbina não se

deslocaram ou de que a turbina não está deformada.

Registe os ruídos anormais no funcionamento!

Rearme dos contactos térmicos

Contactos térmicos de rearme manual (SP1), rearmanam-se cortanto a alimentação eléctrica ao motor durante 10-20 min.

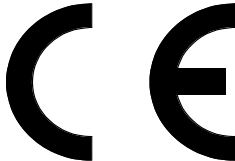
Ventiladores com terminais para ligação de contactos térmicos (TK), serão rearmando manualmente (reset) através da protecção do ventilador (térmico).

Esta protecção não pode ser de reset automático.

Assegure-se que a turbina não está impedida ou a protecção do motor travada. Se o Ventilador não arrancar, apesar do térmico estar operacional, contacte o fabricante

Dichiarazione di conformità

Produttore



Systemair AB
 Industrivägen 3
 SE-73930 Skinnskatteberg SVEZIA
 Ufficio: +46 222 440 00 Fax: +46 222 440 99
www.systemair.com

dichiara qui di seguito che i prodotti:

Ventilatori da condotto con imbocchi di collegamento circolari:	K100 – K315L, KD200 L1 – KD500 M3, KVO100 – KVO400
Ventilatori da condotto isolati con imbocchi di collegamento circolari:	KVKE125 – KVKE315L, KVK125 – KVK 500, KVK125DUO – KVK500DUO
Ventilatori per installazione a parete con imbocchi di collegamento circolari:	KV100M – KV315L, RVF100M, RVF100XL
Ventilatori da condotto rettangolare:	KE/KT40-20-4 – KE/KT100-50-8, RS/RSI30-15L – RS/RSI100-50L3, KDRE/KDRD45 – KDRE/KDRD70
Torrini estrattori con base di collegamento circolare o quadrata:	TFSR/TFSK125M - TFSR/TFSK315L, TFE220S/M, TOE/TOV355-4 - TOE/TOV560-4
Ventilatori da cucina:	Essvent S/L, KFB140S/L
Ventilatori radiali:	CE140S-125 – CE140L-160, CE/CT200-4 – CE/CT450-6, CKS355-1 – CKS560-3

(La dichiarazione si riferisce unicamente al prodotto così come è stato consegnato e installato in loco conformemente alle istruzioni di installazione indicate. L'assicurazione non copre componenti aggiuntive o successivi interventi eseguiti sul prodotto)

Risultano conformi a tutti i requisiti applicabili previsti nelle seguenti direttive

- **Direttiva macchine 2006/42/CE**
- **Direttiva bassa tensione 2006/95/CE**
- **Direttiva EMC 2004/108/CE**

Trovano validità le seguenti norme armonizzate laddove applicabili:

EN ISO 12100-1	Sicurezza del macchinario – Concetti fondamentali, principi generali di progettazione – Parte 1: Terminologia di base metodologia
EN ISO 12100-2	Sicurezza del macchinario – Concetti fondamentali, principi generali di progettazione – Parte 2: Principi tecnici
EN 14121-1:2007	Sicurezza del macchinario – Valutazione del rischio – Parte 1: Principi
EN 13857	Sicurezza del macchinario – Distanze di sicurezza per impedire il raggiungimento di zone pericolose con gli arti superiori o inferiori
EN 60 335-1	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Parte 1: Requisiti generali
EN 60 335-2-80	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Parte 2-80: Norme particolari per ventilatori
EN 50 366-1	Apparecchi per uso domestico e similare – Campi elettromagnetici – Metodi per la valutazione e le misure
EN 50 106:2007	Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare – Regole particolari per le prove di routine per gli apparecchi che ricadono nel campo di applicazione della EN 60 335-1 ed EN 60967
EN 60 034-5	Macchinari elettrici rotanti – Parte 5: Classificazione dei gradi di protezione assicurati dagli involucri per le macchine con elementi rotanti (codice IP)
EN 60 204-1	Sicurezza del macchinario – Equipaggiamento elettrico delle macchine – Parte 1: Regole generali
EN 61000-6-2	Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Parte 6-2: Norma generica sull'immunità. Ambiente industriale
EN 61000-6-3	Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Parte 6-3: Norme generiche - Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera

Skinnskattberg 30-12-2011

Mats Sándor
 Direttore tecnico

Sicurezza

- I ventilatori Systemair sono costruiti per il trasporto di aria in impianti di condizionamento dell'aria.
- I ventilatori devono essere messi in funzione dopo il montaggio all'interno di macchine o condotti; in caso contrario la sicurezza di impiego dovrà essere assicurata dalla presenza di una griglia di protezione (EN ISO 13857)
- I ventilatori per montaggio a canale devono essere collegati ai canali sia dal lato premente sia dal lato aspirante. Nel caso in cui esiste il rischio di infiltrazioni di acqua dai canali al motore, occorre predisporre una protezione esterna.
- Se i ventilatori vengono installati in ambienti non riscaldati, isolare esternamente la cassa del ventilatore per evitare la formazione della condensa.
- L'installazione deve essere effettuata in modo da rendere impossibile il contatto diretto con le parti in movimento.
- L'installazione deve essere effettuata solo da personale autorizzato.
- I ventilatori non devono essere impiegati in atmosfera esplosiva o essere collegati a canne fumarie.
- I ventilatori non devono essere installati all'esterno (eccezione fatta per i torrini da tetto ed i ventilatori con adeguato grado di protezione IP).
- I ventilatori dovranno essere installati in modo che le operazioni di sicurezza e di manutenzione siano possibili senza problemi. I dispositivi di sicurezza (protezione termica del motore, griglia di protezione per il contatto, ecc.) non devono essere rimosse, manomesse o rese inutilizzabili.
- I ventilatori dotati di contatti per la protezione termica del motore dovranno essere collegati ad una protezione esterna al motore
- N.B.! Prima di effettuare revisioni o manutenzioni, assicurarsi che l'apparecchio sia scollegato dalla rete (interruttore di circuito) ed assicurarsi che la girante sia ferma.
- N.B.! I ventilatori hanno lati ed angoli acuminati che possono causare ferite.
- N.B.! Prestare attenzione nell'aprire i portelli di servizio (modelli swing-out), il ventilatore ed il motore assemblati sul portello sono relativamente pesanti.

Trasporto e stoccaggio

- Tutti i ventilatori Systemair sono imballati in fabbrica per sopportare le normali condizioni di trasporto.
- Nel maneggiare i materiali utilizzare adeguate attrezature per il sollevamento per evitare danni sia al ventilatore sia al personale.
- I ventilatori non sono dotati di agganci specifici per il sollevamento
- N.B.! Non utilizzare, per sollevare i ventilatori i cavi di connessione, le morsettiera, la girante o il boccaglio.
- Evitare colpi o danneggiamenti durante il carico.
- Prestare attenzione ad eventuali danneggiamenti all'imballaggio dei ventilatori.
- I ventilatori devono essere immagazzinati in un'area asciutta, protetta dalle intemperie e dalla polvere fino all'installazione finale.
- Evitare periodi di stoccaggio eccessivamente lunghi (noi raccomandiamo un massimo di un anno).

Installazione

- Prima di installare il ventilatore, fare riferimento alle norme di sicurezza di cui sopra.
- L'installazione, i collegamenti elettrici e la messa in marcia dovranno essere effettuati soltanto da personale autorizzato e rispettando le specifiche di installazione.
- Il collegamento elettrico dovrà essere effettuato in accordo con il diagramma indicato sui terminali e/o con le indicazioni sui morsetti od i fili di collegamento.
- Tutti i ventilatori trifase vengono consegnati dalla fabbrica con connessione 400V 3~
- N.B. non usare pressacavo metallici sui terminali in plastica!
- I ventilatori serie KV-K devono essere installati mantenendo la scatola morsettiera sulla parte alta con un angolo ammesso di più o meno 90° (installazione in condotte verticali)
- Se i collegamenti elettrici sono fatti mediante cavi del diametro 12-14 mm, occorre modificare i fori di ingresso cavi sulla scatola morsettiera (per ventilatori serie KV-K, KV-KV, KV-RVF e KV-KVK 125/160)
- Per mantenere la classe IP44 dei ventilatori serie KV-RS, tali ventilatori devono essere montati con la scatola morsettiera ed il piatto-motore rivolto verso il basso
- I ventilatori con contatti termici a terminali esterni dovranno sempre essere connessi ad un relè di protezione esterno al motore.
- Montare il ventilatore nel senso del flusso dell'aria (vedere le frecce indicanti il senso di rotazione)
- Il ventilatore dovrà essere installato in modo che le vibrazioni non vengano trasmesse al sistema di condotti o all'edificio (sono disponibili accessori adatti, quali morsetti antivibranti e diffusori.)
- Assicurarsi che il ventilatore sia installato in modo stabile e sicuro (Fig 2).
- Il ventilatore dovrà essere installato in modo tale da rendere possibili le operazioni di controllo e manutenzione in modo facile e sicuro.
- E' possibile ridurre la rumorosità di funzionamento di ogni ventilatore installando silenziatori appositamente studiati.
- Se si utilizza un inverter per la regolazione dei ventilatori con motore trifase, assicurarsi che sia dotato di filtro sinusoidale in uscita.
- I ventilatori sono idonei all'utilizzo in continuo entro i limiti di temperatura riportati sulla scheda tecnica di ciascun modello.
- Ricordarsi che i modelli con protezione termica a riarmino manuale devono essere ripristinati manualmente

Condizioni di funzionamento

- Prima di accendere il ventilatore verificare:
 - i collegamenti elettrici
 - presenza della protezione termica adeguatamente collegata
 - dispositivi di protezione installati
 - eventuale presenza di corpi estranei dimenticati all'interno del ventilatore durante il montaggio
- Non usare i ventilatori in atmosfere esplosive.
- I ventilatori Systemair devono essere alimentati ad una tensione corrispondente al valore riportato sulla targa +6% / -10%, in accordo a quanto prescritto dalla norma IEC38.

- La corrente massima di sovraccarico è pari al +5 alla corrispondente tensione di alimentazione
- ATTENZIONE: quando si abbassa la tensione di alimentazione per regolare la velocità di rotazione del ventilatore, la corrente assorbita aumenta. Gli avvolgimenti del motore sono protetti in caso di sovraccarico di corrente mediante protezione termica.
- All'avviamento verificare eventuali rumori sospetti dal ventilatore.
- Verificare il senso di rotazione del motore: solo motori trifase
- Questa apparecchiatura può essere utilizzata da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con deficit fisici, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenze se sorvegliati e istruiti riguardo all'utilizzo dell'apparecchiatura stessa in modo sicuro e se consapevoli dei rischi ad essa relativi. L'apparecchiatura non deve essere utilizzata come gioco da parte di bambini. Manutenzione e pulizia non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.
- I livelli sonori superiori a 70 dB (A) si può verificare a seconda del modello e delle dimensioni (vedere il catalogo on-line su www.systemair.com per informazioni dettagliate)

Manutenzione e riparazione:

Prima di qualsiasi intervento, assicurarsi che:

- La linea elettrica sia disconnessa.
- La girante del ventilatore sia completamente ferma
- Siano rispettate tutte le precauzioni di sicurezza.
- Nel caso in cui il cavo di alimentazione sia danneggiato deve essere sostituito dal produttore, da un suo rappresentante o da altro personale qualificato, al fine di evitare rischi.
- La girante del ventilatore dovrebbe essere pulita quando necessario ed almeno una volta all'anno per evitare sbilanciamenti e danneggiamenti durante il normale esercizio.
- I cuscinetti dei ventilatori solo del tipo "senza manutenzione", per cui dovrebbero essere sostituiti solo se danneggiati.
- Non usare un getto ad alta pressione (getto vapore) per pulire il ventilatore. Assicurarsi che non vengano rimossi i pesi che bilanciano la girante e che non vengano piegate le pale della girante.
- Prestare attenzione ad eventuali rumori successivi alla pulizia.
- I ventilatori dotati di contatti termici integrati (TK) devono essere riarmati agendo sulla protezione termica esterna al motore. Questa protezione non può avere il reset automatico.
- I motori con protezione termica integrata a riammo manuale (SP1) devono essere resettati scollegando la linea elettrica per un tempo variabile da 10 a 20 minuti.
- Controllare sempre che la girante non sia bloccata, che il relè di protezione sia "armato". Nel caso il ventilatore non ripartisse dopo il controllo, contattate l'ufficio tecnico del nostro distributore

Declarație de conformitate

Producător



Systemair AB
Industrivägen 3
SE-73930 Skinnskatteberg SWEDEN
Telefon: +46 222 440 00 Fax: +46 222 440 99
www.systemair.com

confirmă prin prezentul document că următoarele produse:

Ventilatoare de tubulatură cu conexiune circulară:	K100 – K315L, KD200 L1 – KD500 M3, KVO100 – KVO400
Ventilatoare de tubulatură izolate cu conexiune circulară:	KVKE125 – KVKE315L, KVK125 – KVK 500, KVK125DUO – KVK500DUO
Ventilatoare de perete cu conexiune circulară:	KV100M – KV315L, RVF100M, RVF100XL
Ventilatoare de tubulatură cu conexiune rectangulară:	KE/KT40-20-4 – KE/KT100-50-8, RS/RSI30-15L – RS/RSI100-50L3, KDRE/KDRD45 – KDRE/KDRD70
Ventilatoare de acoperiș cu conexiune circulară sau rectangulară:	TFSR/TFSK125M - TFSR/TFSK315L, TFE220S/M, TOE/TOV355-4 - TOE/TOV560-4
Ventilatoare de bucătărie:	Essvent S/L, KFB140S/L
Ventilatoare radiale:	CE140S-125 – CE140L-160, CE/CT200-4 – CE/CT450-6, CKS355-1 – CKS560-3

(Declarația este valabilă numai pentru produsele aflate în starea în care au fost livrate și montate în instalații conform instrucțiunilor de instalare furnizate. Asigurarea nu acoperă componentele adăugate sau acțiunile efectuate ulterior asupra produsului)

Respectă toate cerințele aplicabile din următoarele directive

- Directiva 2006/42/EC referitoare la utilaje
- Directiva 2006/95/EC referitoare la joasa tensiune
- Directiva EMC 2004/108/EC

Pentru componentele aplicabile sunt valabile următoarele standarde armonizate:

EN ISO 12100-1	Siguranța utilajelor – Concepte de bază, principii generale pentru proiectare – Partea 1: Terminologie de bază, metodologie
EN ISO 12100-2	Siguranța utilajelor – Concepte de bază, principii generale pentru proiectare – Partea a 2-a: Principii tehnice
EN 14121-1:2007	Siguranța utilajelor – Evaluarea riscurilor – Partea 1: Principii
EN 13857	Siguranța utilajelor – Distanțe de siguranță pentru a împiedica ajungerea brațelor superioare sau inferioare în zonele periculoase
EN 60 335-1	Aparate electrice de uz casnic și similar – Siguranță Partea 1: Cerințe generale
EN 60 335-2-80	Aparate electrice de uz casnic și similar – Siguranță – Partea 2-80: Cerințe particulare pentru ventilatoare
EN 50 366-1	Aparate electrice de uz casnic și similar – Câmpuri electromagnetice – Metode de evaluare și măsurare
EN 50 106:2007	Siguranța aparatelor de uz casnic și similar – Norme particulare pentru teste de rutină referitoare la aparatelor care fac obiectul standardelor EN 60 335-1 și EN 60967
EN 60 034-5	Utilaje electrice rotative – Partea a 5-a: Grade de protecție asigurate de proiectarea integrată a utilajelor electrice rotative (cod IP)
EN 60 204-1	Siguranța utilajelor – Echipamentul electric al utilajelor – Partea 1: Cerințe generale
EN 61000-6-2	Compatibilitatea electromagnetică (EMC) – Partea 6-2: Standarde generale – Imunitatea pentru medii industriale
EN 61000-6-3	Compatibilitatea electromagnetică (EMC) – Partea 6-3: Standarde generale – Standarde de emisii pentru medii rezidențiale, comerciale și din industria ușoară

Skinnskattberg 30.12.2011

Mats Sándor
Director Tehnic

Informatii pentru siguranta

Aceste echipamente nu trebuie puse in functiune inainte de citirea cu atentie a instructiunilor de montaj si siguranta in exploatare. Toate ventilatoarele sunt concepute pentru vehicularea aerului in sisteme de tratare a aerului.

Acestea se vor folosi integrate intr-un echipament complex, intr-o tubulatura sau montate cu grila de protectie. (EN ISO 13857). Ventilatoarele cu conectare la tubulatura trebuie conectate pe ambele parti (aspiratie/refulare). Daca exista riscul ca apa sa ajunga la motor prin tubulatura, este obligatory folosirea unei protectii externe. Nici o parte in miscare nu va fi accesibila dupa instalare. Ventilatoarele nu se vor folosi in medii necontrolate sau pentru evacuarea fumului.

Ventilatoarelor nu se vor instala in exterior (cu exceptia ventilatoarelor de acoperis si a ventilatoarelor cu clasa IP corespunzatoare acestui tip de montaj). Daca ventilatoarele sunt instalate fara izolatie in zone neincalzite, exista riscul de aparitie a condensului.. Accesorile pentru siguranta (de exemplu : protectia motorului, grila de siguranta) nu vor fi demontate , scurt-circuitate sau deconectate.

ATENTIE : Inaintea executarii operatiilor de service sau intretinere, intrerupeti alimentarea electrica si asigurati-vă ca elicea ventilatorului s-a oprit.

ATENTIE: Ventilatoarele pot avea muchii taiioase si colturi care pot provoca ranirea.

ATENTIE: Fiti atenti la deschiderea trapelor de vizitare ale ventilatoarelor intrucat ansamblul motor este relativ greu.

Transport si depozitare

Toate ventilatoarele sunt impachetate in fabrica pentru transport si manipulare normala. Pentru manipularea produselor folositi echipamente corespunzatoare de ridicare pentru evitarea deteriorarii ventilatoarelor si accidentarii personalului. Nu manipulati ventilatoarele prin intermediul cablului de alimentare,cutiei de conectare sau a elicei. Evitati socurile. Depozitati ventilatoarele in incaperi uscate si curate.

Instatia

Incepeti prin a citi informatiile pentru siguranta. Instalarea, conectarea electrica si punerea in functiune vor fi executate numai de catre personal autorizat si in conformitate cu reglementarile in vigoare. Conectarea electrica va fi efectuata in conformitate cu diagrama electrica si marcajele din cutia de conectare sau de pe cablu.

ATENTIE: Ventilatoarele cu protectie termica incorporata (TK) trebuie conectate intotdeauna in circuitul de comanda al ventilatorului.

Ventilatoarele de tip K trebuie instalate cu cutia de conexiuni electrice deasupra, cu o libertate de ± 90 grade fata de axa verticala. Daca instalarea permanenta este aplicata folosind cabluri cu diametrul de 12-14 mm, presetupa trebuie inlocuita (se aplica tipurilor de ventilatoare K, KV, RVF si KVK 125/160). Pentru a mentine clasa de protectie IP 4, ventilatoarele de tipul RS nu trebuie montate cu cutia de conexiuni/motorul deasupra (Fig.1). Montati ventilatorul cu refularea aerului in directia sagetii marcată pe acesta.

Ventilatorul va fi instalat incat vibratiile sa nu se transmit tubulaturii sau cladirii. (Sunt disponibile accesorii anti-vibratii). Asigurati-vă ca ansamblul ventilator este fixat corespunzator si stabil (Fig. 2). Ventilatorul poate fi montat in orice pozitie daca nu exista alte precizari.

Ventilatoarele trebuie montate astfel incat operatiile de service si intretinere sa poata fi facute usor si in siguranta. Zgomotul neplacut poate fi inlaturat prin instalarea unui atenuator de zgomot (disponibil ca accesoriu).

Pentru reglarea frecventei trebuie prevazut un filtru multipolar sinusoidal intre motor si convertizorul de frecventa.Ventilatoarele sunt concepute pentru functionare continua in gama de temperaturi indicata.

Ventilatoarele cu resetare manuala a protectiei termice (resetare prin oprirea alimentarii electrice, protectia motorului tip SP 1) trebuie luata in considerare cand se conecteaza echipamente inconjuratoare cu functie pornit/oprit automata.

Functionarea

Inainte de punerea in functiune verificati urmatoarele:

- conectarea electrica este realizata corespunzator;
- conductorul de protectie este legat;
- protectia motorului este instalata;
- accesorile de siguranta sunt montate;
- eventualele materiale si obiecte straine sunt evacuate din carcasa

La punerea in functiune verificati urmatoarele:

- datele de conectare corespund specificatiilor de pe eticheta.
- Tensiunea de alimentare are o abatere maxima de +6%,-10% din valoarea nominala, conform IEC 38. Curentul absorbit este cu maxim 5% mai mare decit curentul nominal la tensiunea nominala.
- ATENTIE :** La reglarea turatiei prin reducerea tensiunii,curentul absorbit de motor poate depasi curentul nominal la o tensiune redusa. In acest caz bobinajul motorului trebuie protejat printr-un contact termic.
- protectia motorului este functionala.Directia de rotatie la motoarele trifazice trebuie sa corespunda sensului sagetii desenata pe ventilator.
- functionarea lina a motorului (fara zgomote anormale)
- acest aparat poate fi utilizat de copii care au varsta de cel putin 8 ani si de persoane cu capacitatii fizice, senzoriale sau mentale reduse sau fara experienta si cunoştinte, numai daca au beneficiat de supraveghere sau instruire în legatura cu utilizarea în siguranță a aparatului si daca au inteles pericolele implicate. Copiii nu trebuie sa se joace cu aparatul. Curatarea si activitatile de intretinere specifice utilizatorului nu trebuie efectuate de copii fara supraveghere.
- ventilatoarele trebuie manevrate numai de o persoana care are cunoştinte probate sau educatie in acest domeniu sau manevrarea trebuie facuta sub supravegherea unei astfel de personae.

Operatiile de intretinere si service

Inainte de inceperea operatiilor de intretinere si service asigurati-vă ca:

- alimentarea electrica este intrerupta (toti polii circuitului de intrerupere)
- elicea ventilatorului este oprita
- personalul si-a insusit normele de protectie munci
- in cazul in care cordonul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie inlocuit de producator, de agentul sau de service sau de persoane calificate corespunzator, pentru a se evita orice pericol. Ventilatorul va fi curatat ori de cate ori este necesar, dar cel putin o data pe an pentru evitarea dezechilibrierii si uzarii lagarelor.
- Montarea unui filtru in amonte va mari intervalul dintre curatari. In acest caz fiind recomandat si utilizarea unui presostat de control colmatare.
- Pentru curatarea ventilatorului nu utilizati dispozitive de inalta presiune sau jet cu aburi. Asigurati-vă ca greutatile pentru echilibrarea elicei ventilatorului nu sunt mutate sau ca ventilatorul nu este deformat in timpul operatiunilor de service si intretinere. Verificati daca exista zgomote anormale in functionare.
- Niveluri de sunet mai mare de 70 dB (A) pot să apară în funcție de model și de mărime (a se vedea catalogul on-line la www.systemair.com pentru informații detaliate)

Resetarea contactelor termice

Contactele termice manuale (SP1) se reseteaza prin deconectarea retelei timp de 10-20 minute.

Ventilatoarele cu conductori externi pentru contactele termice (TK) se reseteaza din echipament de protectie externa a motorului.

Aceasta protectie trebuie sa nu fie de tip automat.

Asigurati-vă ca motorul nu este blocat si ca protectia motorului nu este declansata inainte de contactarea furnizorului.

Declaración de Conformidad

Fabricante


Systemair AB
 Industrivägen 3
 SE-73930 Skinnskatteberg SUECIA
 Oficina: +46 222 440 00 Fax: +46 222 440 99
www.systemair.com

por el presente confirma que los siguientes productos:

Ventiladores de conducto con conexión circular:	K100 – K315L, KD200 L1 – KD500 M3, KVO100 – KVO400
Ventiladores de conducto aislado con conexión circular:	KVKE125 – KVKE315L, KVK125 – KVK 500, KVK125DUO – KVK500DUO
Ventiladores de pared con conexión circular:	KV100M – KV315L, RVF100M, RVF100XL
Ventiladores de conducto con conexión rectangular:	KE/KT40-20-4 – KE/KT100-50-8, RS/RSI30-15L – RS/RSI100-50L3, KDRE/KDRD45 – KDRE/KDRD70
Ventiladores de tejado con conexión circular o cuadrada:	TFSR/TFSK125M - TFSR/TFSK315L, TFE220S/M, TOE/TOV355-4 - TOE/TOV560-4
Ventiladores para cocinas:	Essvent S/L, KFB140S/L
Ventiladores radiales:	CE140S-125 – CE140L-160, CE/CT200-4 – CE/CT450-6, CKS355-1 – CKS560-3

(La declaración únicamente será de aplicación a los productos entregados en la misma condición en la que se entregaron e instalaron siguiendo las instrucciones de instalación incluidas. El seguro no cubre los componentes añadidos o las acciones realizadas posteriormente sobre el producto).

Cumple con todos los requisitos aplicables según las siguientes directivas

- Directiva de máquinas 2006/42/EC
- Directiva de baja tensión 2006/95/EC
- Directiva de compatibilidad electromagnética CEM 2004/108/EC

Las siguientes normas armonizadas son de aplicación a las partes correspondientes:

EN ISO 12100-1	Seguridad de las máquinas: Conceptos básicos, principios generales de diseño. Parte 1: Terminología básica, metodología
EN ISO 12100-2	Seguridad de las máquinas: Conceptos básicos, principios generales de diseño. Parte 2: Principios técnicos
EN 14121-1:2007	Seguridad de las máquinas: Evaluación de riesgos. Parte 1: Principios
EN 13857	Seguridad de las máquinas: Distancias de seguridad para prevenir el contacto de los miembros superiores o inferiores con zonas peligrosas
EN 60.335-1	Electrodomésticos o dispositivos eléctricos similares: Seguridad. Parte 1: Requisitos generales
EN 60.335-2-80	Electrodomésticos o dispositivos eléctricos similares: Seguridad. Parte 2-80: Requisitos específicos para ventiladores
EN 50.366-1	Electrodomésticos o dispositivos eléctricos similares: Campos electromagnéticos. Métodos para las evaluaciones y mediciones
EN 50 106:2007	Seguridad de electrodomésticos y dispositivos similares: Normas específicas para las pruebas rutinarias referentes a los dispositivos bajo el marco de las normas EN 60 335-1 y EN 60967
EN 60.034-5	Máquinas eléctricas rotativas. Parte 5: Grados de protección proporcionados por el diseño integral de las máquinas eléctricas rotativas (Código IP)
EN 60.204-1	Seguridad de las máquinas: Equipamiento eléctrico de las máquinas. Parte 1: Requisitos generales
EN 61000-6-2	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-2: Normas genéricas. Inmunidad para ambientes industriales.
EN 61000-6-3	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-3: Normas genéricas. Normas de emisión para ambientes residenciales, comerciales y de industria ligera

Skinnskattberg 30-12-2011

Mats Sáñor
 Director técnico

Información de Seguridad

Todos los ventiladores están diseñados para el transporte de aire en las unidades de ventilación. Si se instalan en instalaciones sin calefacción, la carcasa del ventilador debe cubrirse con aislamiento para evitar condensación. Los ventiladores deben utilizarse después de haberse instalado en las máquinas o en sistemas de conductos, o trás ser cubiertos con rejillas de protección para evitar contacto. (EN ISO 13857) Los ventiladores con conexiones a conducto deben conectarse en ambos lados (entrada y salida). Cuando existe el riesgo de entrada de agua al motor, a través de los conductos, es necesaria una protección exterior. Después de una instalación correcta no existirán partes móviles accesibles. Los ventiladores no deben ser utilizados en ambientes peligrosos ni deben conectarse a chimeneas. Los ventiladores no deben instalarse en el exterior, (salvo los ventiladores de tejado y los diseñados para este fin, con la clase IP correspondiente). Si los ventiladores se instalan sin aislamiento en zonas no calefactadas existe riesgo de condensación. Los accesorios de seguridad (por ejemplo, protección del motor, rejilla de seguridad) no deben ser desmontados, cortocircuitados, ni desconectados.

¡ATENCIÓN! Antes de iniciar el servicio u operaciones de mantenimiento, desconecte la alimentación, (interruptor multipolar) y asegúrese de que el rodamiento está completamente parado. **¡ATENCIÓN!** Los ventiladores pueden tener aspas con los bordes afilados y pueden provocar heridas. **¡ATENCIÓN!** Tenga cuidado al abrir la tapa de acceso para efectuar el mantenimiento de las cajas, ya que los ventiladores con el motor instalado en la tapa son relativamente pesados.

Transporte y Almacenaje

Todos los ventiladores de Systemair son empaquetados en la fábrica para soportar la manipulación normal de un transporte. Al manipular el material use elementos de elevación adecuados, con el objetivo de evitar daños a los ventiladores y al personal. **¡ATENCIÓN!** No levante los ventiladores sujetándolos por el cable de conexión, la caja de conexión, el rodamiento o el cono de aspiración. Evite golpes y sacudidas de la carga. Almacene los ventiladores en lugar seco y protegido de las inclemencias y de la suciedad hasta su instalación final.

Instalación

Tenga en cuenta la información sobre la seguridad arriba explicada. La instalación, conexión eléctrica y puesta en marcha sólo pueden ser llevados a cabo por personal autorizado y de acuerdo con requisitos y demandas correspondientes. La conexión eléctrica según el esquema de la caja de bornas, marcado en la regleta de bornes o en los cables. Todos los ventiladores trifásicos son suministrados de fábrica con conexión a 400V -3f.

¡ATENCIÓN! Prescindase de casquillos metálicos de compresión con cajas de bornas de plástico. El ventilador K debe instalarse con la caja de conexiones en la parte superior del equipo +/-90 grados. Si la instalación final se realiza con cables de diámetro 12-14 mm, la junta de entrada debe sustituirse (aplicable a modelos K, KV, RVF y KVK 125/160). Para conservar el IP44 de los ventiladores RS, no deben montarse con la caja de conexiones/base del motor hacia arriba (Fig.1). Ventiladores con termocontactos con cable exterior (TK) deben conectarse siempre a la protección externa del motor. Monte el ventilador en la dirección del flujo de aire (ver la flecha). El ventilador debe ser instalado de forma que las vibraciones no se transmitan

a los conductos o a las estructuras de los edificios (accesorios adecuados como abrazaderas (bridas) o difusores están disponibles). Asegúrese de que la fijación del ventilador es firme y estable (Fig. 2). El ventilador puede montarse en cualquier posición salvo contradicción. El ventilador debe montarse de tal manera que el mantenimiento y cuidado se realicen de forma sencilla y segura. El ruido molesto puede evitarse instalando un silenciador (acceso disponible).

Para regulación por frecuencia debe conectarse un filtro senoidal multipolar entre el motor y el variador de frecuencia (versión multipolar: fase-fase, fase-tierra). Los ventiladores están diseñados para uso continuo dentro del rango de temperatura señalado.

Explicación del esquema de conexiones:

Blue = Azul

Black = Negro

Brown = Marrón

Yellow/green = Amarillo/verde

Fan Type = Modelo del ventilador

Diagram = Diagrama

Main switch = Interruptor multipolar

Thyristor (Fan control) = Tiristor (Regulación del ventilador)

Fan = Ventilador

Heat regulator = Control electrónico de temperatura

Heat battery = Resistencia eléctrica

Relay = relé

Los ventiladores con contactos térmicos manuales (reset apagando la alimentación, protección de motor SP1), hay que tenerlos en cuenta cuando se conectan al lado de equipos con función automática on/off.

Funcionamiento

Antes de iniciar el funcionamiento, compruébese lo siguiente:

- Conexión eléctrica adecuadamente terminada

- Conductor de protección conectado

- Protección del motor instalada

- Dispositivos de seguridad en su sitio (rejilla protectora)

- Materiales sobrantes de la instalación y otros se hayan retirado de la carcasa

Cuando se realice la puesta en marcha, obsérvese lo siguiente:

- Datos de conexión corresponden a las especificaciones de la placa de características: Tensión máxima +6%, -10% según IEC 38. La intensidad nominal no debe sobrepasar más del 5% a tensión nominal. **¡ATENCIÓN!** Cuando se regule la velocidad por reducción de la tensión, la intensidad del motor puede exceder la intensidad nominal a tensiones inferiores. En este caso las bobinas del motor están protegidas por el termocontacto. Una mínima caída de presión estática debe ser vigilada.

- Protección del motor esté operativa. La dirección de rotación debería corresponder a la flecha de la dirección de giro (trifásico)

- Suavidad del motor en funcionamiento (no ruidos anormales)

Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años de edad y por personas con discapacidades físicas, sensoriales y mentales o sin conocimientos y experiencia si reciben formación o supervisión acerca del uso del aparato de manera segura y conocen los riesgos que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben realizar la limpieza ni el mantenimiento del aparato sin supervisión.

Niveles de sonido superiores a 70 dB (A) puede ocurrir dependiendo del modelo y tamaño (ver catálogo en línea en www.systemair.com para obtener información detallada)

Mantenimiento, Servicio y Reparación

Antes del mantenimiento, servicio o reparación asegúrese de:

- Fuente de alimentación está interrumpida (interruptor multipolar)
- Palas del ventilador se encuentran totalmente paradas
- ¡Obsérvese las normas de seguridad personal!
- Si el cable de alimentación sufre daños, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de mantenimiento o personas con cualificación similar para evitar riesgos.

El ventilador debe limpiarse cada vez que sea necesario, como mínimo 1 vez/año para evitar desequilibrios y daños innecesarios en los rodamientos. Un filtro prolongará el intervalo de tiempo entre limpiezas del ventilador (se recomienda incluso instalar una rejilla con filtro). Los rodamientos del ventilador son libres de mantenimiento y sólo deben repararse en caso de daños. No usar un limpiador de presión a chorro. Asegúrese de que los pesos adicionales de equilibrio de las palas no se desplacen o que las palas se desformen. Préstese atención a ruidos anormales en funcionamiento.

Reinicio de la Conexión Térmica

El dispositivo manual de disparo (SP1) se reinicia desconectando la alimentación por 10 – 20 minutos. Ventiladores con cables externos para disparo térmico (TK) se reinician desde la protección externa del motor.

Una reiniciacion automática no esta permitido.

Asegúrese de que el ventilador no ha quedado bloqueado o que la protección no se ha disparado. Contactar al proveedor si el motor no arranca después de controlar y / ó reiniciar la protección del moto

Atitikties deklaracija

Gamintojas



„Systemair AB“
 Industrivägen 3
 SE-73930 Skinnskatteberg SWEDEN (ŠVEDIJA)
 Biuras: +46 222 440 00 Faks.: +46 222 440 99
www.systemair.com

patvirtina, kad toliau nurodyta įranga:

Kanaliniai ventiliatoriai su apskrito skerspjūvio jungtimi:	K100 – K315L, KD200 L1 – KD500 M3, KVO100 – KVO400
Izoliuoti kanaliniai ventiliatoriai su apskrito skerspjūvio jungtimi:	KVKE125 – KVKE315L, KVK125 – KVK 500, KVK125DUO – KVK500DUO
Sieniniai ventiliatoriai su apskrito skerspjūvio jungtimi:	KV100M – KV315L, RVF100M, RVF100XL
Kanaliniai ventiliatoriai su stačiakampio skerspjūvio jungtimi:	KE/KT40-20-4 – KE/KT100-50-8, RS/RSI30-15L – RS/RSI100-50L3, KDRE/KDRD45 – KDRE/KDRD70
Stogo ventiliatoriai su apskrito arba kvadratinio skerspjūvio jungtimi:	TFSR/TFSK125M - TFSR/TFSK315L, TFE220S/M, TOE/TOV355-4 - TOE/TOV560-4
Virtuviniai ventiliatoriai:	Essvent S/L, KFB140S/L
Išcentriniai ventiliatoriai:	CE140S-125 – CE140L-160, CE/CT200-4 – CE/CT450-6, CKS355-1 – CKS560-3

(Deklaracija gaminui taikoma tik tuo atveju, jei jis buvo pateiktas ir įrengtas vietoje laikantis pridedamu montavimo instrukcijų. Draudimas netaikomas komponentams, kurie buvo pridėti, arba veiksmams, kurie buvo atlikti su gaminiu vėliau)

Atitinka visus taikomus šių direktyvų reikalavimus

- **Mašinų direktyva 2006/42/EB**
- **Žemos įtampos direktyva 2006/95/EB**
- **Elektromagnetinio suderinamumo direktyva 2004/108/EB**

Naudojamoms dalims taikomi šie suderintieji standartai:

EN ISO 12100-1	Pramonės įrenginių saugumas. Bendrieji konstravimo principai. 1 dalis: pagrindinė terminologija, metodologija
EN ISO 12100-2	Pramonės įrenginių saugumas. Bendrieji konstravimo principai. 2 dalis: techniniai principai
EN 14121-1:2007	Pramonės įrenginių saugumas. Rizikos įvertinimas. 1 dalis: principai
EN 13857	Mašinų sauga. Saugūs atstumai, trukdantys viršutinėms ir apatinėms galūnėms pasiekti pavojingąsias zonas
EN 60 335-1	Elektriniai būtiniai ir panašūs gaminiai. Sauga. 1 dalis: bendrieji reikalavimai
EN 60 335-2-80	Elektriniai būtiniai ir panašūs gaminiai. Sauga. 2-80 dalis: konkretūs reikalavimai ventiliatoriams
EN 50 366-1	Elektriniai būtiniai ir panašūs gaminiai. Elektromagnetiniai laukai. Įvertinimo ir matavimo metodai
EN 50 106:2007	Elektrinių būtinų ir panašių gaminių sauga. Specialios taisyklės įprastiems patikrinimams, taikomos gaminiam, aprašytiems EN 60 335-1 ir EN 60967
EN 60 034-5	Elektrinės sukamosios mašinos. 5 dalis: pačia elektrinių sukamujų mašinų konstrukcija užtikrinami apsaugos laipsniai (IP kodas)
EN 60 204-1	Pramonės įrenginių saugumas. Pramonės įrenginių elektros įranga. 1 dalis: bendrieji reikalavimai
EN 61000-6-2	Elektromagnetinis suderinamumas (EMC) – 6-2 dalis: bendrieji standartai. Atsparumas trukdžiams pramoninėje aplinkoje
EN 61000-6-3	Elektromagnetinis suderinamumas (EMC) – 6-3 dalis: bendrieji standartai. Spinduliaivimo standartai gyvenamosioms, prekybos ir lengvosios pramonės patalpoms

Skinnskattberg 2011 12 30

Mats Sándor
 Techninis direktorius

Saugumo technika

Visi bendrovės „Systemair“ ventiliatoriai néra parengti naudoti gaminiai. Jei ventiliatorius yra ekspluatuojamas nešildomoje patalpoje, jo korpusas turi būti izoliuotas tam, kad išvengti kondensato kaupimosi. Jie gali būti ekspluatuojami tik prijungti prie ortakų arba uždėjus saugančias nuo kontakto apsaugines grotelės (EN ISO 13857). Ortakiniai ventiliatoriai turi būti sujungti ortakais iš abiejų pusių (tiekiemas ir ištraukimas). Jei yra tikimybė, kad gali patekti vanduo į ventiliatoriaus variklį, būtina numatyti papildomą apsaugą. Jei turi būti iрengti taip, kad nebūtų tiesioginio kontaktu su judančiomis dalimis. Iрengimą atlikti turi tik patyres personalas! Ventiliatoriai neturi būti ekspluatuojami agresyviose, sprogiose patalpose, arba būti sujungti su dūmtraukiais. Ventiliatoriai, išskyrus stogo ventiliatorius ir ventiliatorius su atitinkama IP apsaugos klase, turi būti iрengiami tik patalpų viduje. Jei ventiliatorius ekspluatuojamas nešildomoje patalpoje, atsiranda kondensato susidarymo galimybė. Apsauginės priemonės, tokios, kaip variklio apsaugos iрenginys, nuo kontakto saugančios grotelės ir t. t., neturi būti atjungtos, išardytos arba sugadintos. Ventiliatoriai su išorinėmis kontaktinėmis variklių relémis turi būti prijungti prie išorinės variklio apsaugos. DÉMESIO! Prieš teikdami techninės priežiūros paslaugas ar montuodami atjunkite tiekiamą srovę ir išsitinkinkite, kad darbo ratas sustojo. DÉMESIO! Ventiliatorių briaunos ir kampai gali būti aštūs, dėl to galite susižeisti ar išipauti. DÉMESIO! Būkite atsargūs atidarinėdami techninės priežiūros liukų dangtelius – ant liuko sumontuoti ventiliatorius ir variklis pakankamai sunkūs.

Gabenimas ir saugojimas

Visi ventiliatoriai gamykloje pakuoja taip, kad atitiktų visuotinai priimtus transportavimo standartus. Kad išvengtumėte ventiliatorių apgadinimo arba personalo sužalojimų, dirbdami su gaminiais naudokite kėlimo įranga. DÉMESIO! Nekelkite ventiliatoriaus už jungiamojo laido, gnybtų dėžutės, darbo rato arba įsiurbimo tūtų. Venkite smūgių ir smūginių apkrovą. Iki galutinio montavimo į sistemą ventiliatoriai turi būti saugomi sausoje patalpoje.

Iрengimas

Laikykites saugumo technikos. Montavimą, elektros prijungimą ir patikrinimą turi atlikti tik patyres personalas pagal montavimo instrukciją. Elektros prijungimais turi būti atliktas pagal gnybtų dėžutėje parodytą jungimo schema, gnybtų arba kabelio ženklinimą. Visi gamyklos pateikiame trifazinių ventiliatoriai skirti prijungti prie 400 V ~3. PASTABA! Plastmasinėms gnybtų dėžutėms nenaudokite metalinių kniedytų sujungimų. K ventiliatoriai turi būti montuojami taip, kad elektrinio pajungimo dėžutė būtų ventiliatoriaus viršuje ± 90 laipsnių. Jei nuolatiniam montavimui naudojami 12-14mm diametro laidai, jeinatys kontaktai turi būti pakeisti (taikoma K, KV, RVK ir KVK 125/160 ventiliatoriams). Laikant IP 44 apsaugos klasės rekomenduojamų ribojimą, RS ventiliatoriai negali būti montuojami pajungimo dėžute į apačią (Fig.1). Ventiliatoriai, turintys termistorius su išoriniais laidais (TS), visuomet turi būti prijungti prie išorinio variklio apsaugos iрenginio. Ventiliatorius turi būti statomas oro srauto kryptimi (žr. sukimosi krypties rodyklę). Ventiliatorius turi būti pastatytas taip, kad vibracija nebūtų perduodama į ortakų sistemą arba pastato pamatą. (Tani tiekiami tokie reikmenys, kaip greitai nuimamos movos ir difuzoriai). Išitinkinkite, kad sumontuotas ventiliatorius gerai įtvirtintas (Fig. 2). Ventiliatorius turi būti iрengti taip, kad būtų paprasta ir saugu juos prizūrėti.

Ventiliatoriai turi būti sumontuoti taip, kad jų aptarnavimas ir priežiūra būtų kaip įmanoma paprastesnė ir saugesnė.

Erzinantį triukšmą galima lengvai pašalinti slopintuvu (tai vienas iš teikiamu priedu).

Dažnio keitikliai visi poliniai sinus filtri turi būti montuojami tarp variklio ir dažnio keitiklio (visiems poliams: fazė prie fazės, fazė prie žamės). Ventiliatorius galima naudoti tik jiems tinkamame temperatūriame diapazone.

Naudojant ventiliatorius su rankine termine apsauga (perkrovimui atjungiant srovę, variklio apsauga SP1) turi būti atsižvelgta į kitų prietaisų, kurie atjungiami automatiškai ON/OFF monavimų kartu su ventiliatoriais.

Eksplloatavimas

Prieš pradinį paleidimą patikrinkite, ar:

Reikiama prijungti elektros laidai.

Prijungtas apsauginis laidas.

Prijungtas elektros variklio apsaugos įtaisas.

Saugos įtaisai (apsauginės grotelės) yra savo vietoje.

Iš ventiliatoriaus korpuso patraukti pašaliniai dailkai.

Prieš darbo pradžią patikrinkite, ar:

- Elektriniai parametrai atitinka specifikacijas ventiliatoriaus lentelėje: Maksimali įtampa, pagal IEC 38 – +6 proc., -10 proc. Esant nominaliai įtampai, nominali srovė neturi būti didesnė daugiau negu 5 procentais. DÉMESIO! Kai apsisukimai reguliuojamai mažinant įtampą, esant mažoms įtampoms variklio srovė gali viršyti nominalią. Tokiu atveju variklio apvijas apsaugos termistorius. Reikia stebėti minimalų statinį slėgio kritimą.

- Ar veikia variklio apsaugos įtaisas. Sukimosi kryptis turi atitikti sukimosi krypties rodyklę (trifaziams).

- Variklis turi veikti tolygiai (be nejprasto triukšmo).

- Ši prietaisą gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys, kurių fiziniai, jutiminių ir protinių gebėjimai yra silpnėsni arba kurie neturi patirties ir žinių, tačiau jie turi būti prižiūrimi arba išmokyti saugiai naudotis prietaisu bei supažindinti su susijusiais pavojais. Vaikams negalima žaisti su šiuo prietaisu. Vaikai negali valyti ir atlikti techninės priežiūros, jei yra neprižiūrimi.

Garso lygis viršija 70 dB (A) gali pasireikšti priklausomai nuo modelio ir dydžio (žr. katalogą internete ne www.systemair.com dėl išsamesnės informacijos)

Iрengimas, techninė priežiūra ir remontas

Prieš montavimą, techninę priežiūrą arba remontą įsitinkinkite, kad:

- Atjungta įtampa.
- Ventiliatoriaus darbo ratas visiškai sustojo!
- Laikomasi personalo saugumo technikos!
- Jei maitinimo laidas pažeistas, jį turi pakeisti gamintojas, jo paslaugų atstovas ar panašios kvalifikacijos asmenys, kad būtų išvengta pavojaus.

Išsibalansavimui ir per ankstyvam guoliu susidėvėjimui išvengti, esant reikalui, mažiausiai kartą per metus ventiliatorių reikia valyti. Iрengtas filtras prailgins intervalus tarp ventiliatoriaus valymų. (Kai kuriais atvejais rekomenduojama iрengti apsauginius filtrus). Ventiliatoriaus guolius reikia keisti tik esant jų pažeidimui. Valydami ventiliatorių nenaudokite aukšto slėgio iрenginių (garasrovės). Išitinkinkite, kad nepaslinkti ventiliatoriaus darbo rato balansavimo svareliai, ir kad darbo ratas nepersikreipės. Atnkreipkite dėmesį į pasigirdusį nejprastą ventiliatoriaus darbo triukšmą!

Pakartotinis paleidimas suveikus termistoriui

Rankinio pakartotinio paleidimo termistorius (SP1) iš naujo paleidžiamas apytiksliai praėjus 10–20 minučių nuo išjungimo iš tinklo.

Ventiliatoriai su išvadais prijungti išoriniam variklio šiluminės apsaugos iрenginiui (TK) iš naujo paleidžiami naudojantis išorine variklio apsauga. Ši apsauga gali neturėti automatinio pakartotinio paleidimo.

Išitinkinkite, kad ventiliatorius neužblokuotas, bei variklio apsauga nesusijungusi. Jei po patikrinimo ir (ar) pakartotinės variklio apsaugos paleidimo variklis neįsijungia, kreipkitės į tiekėją.

Atbilstības deklarācija

Ražotājs



Systemair AB
Industrivägen 3
SE-73930 Skinnskatteberg ZVIEDRIJA
Birojs: +46 222 440 00 Fakss: +46 222 440 99
www.systemair.com

ar šo apliecinā, ka turpmāk norādītie produkti:

Ventilatori apalajiem gaisa vadiem:	K100 – K315L, KD200 L1 – KD500 M3, KVO 100 – KVO400
Izolēti ventilatori apalajiem gaisa vadiem:	KVKE125 – KVKE315L, KVK125 – KVK 500, KVK125DUO – KVK500DUO
Pie sienas stiprināmi ventilatori apalajiem gaisa vadiem:	KV100M – KV315L, RVF100M, RVF100XL
Ventilatori taisnstūrveida gaisa vadiem:	KE/KT40-20-4 – KE/KT100-50-8, RS/RSI30-15L – RS/RSI100-50L3, KDRE/KDRD45 – KDRE/KDRD70
Jumta ventilatori apalajiem vai kvadrātveida gaisa vadiem:	TFSR/TFSK125M - TFSR/TFSK315L, TFE220S/M, TOE/TOV355-4 - TOE/TOV560-4
Virtuves ventilatori:	Essvent S/L, KFB140S/L
Radiālie ventilatori:	CE140S-125 – CE140L-160, CE/CT200-4 – CE/CT450-6, CKS355-1 – CKS560-3

(Deklarācija attiecas uz produktu tikai tādā stāvoklī, kādā tas piegādāts un uzstādīts objektā saskaņā ar iekļautajām uzstādīšanas instrukcijām. Apdrošināšana neattiecas uz komponentiem, kas ir pievienoti, vai darbībām, kas veiktas pēc produkta uzstādīšanas.)

atbilst visām piemērojamām šādu direktīvu prasībām:

- **Iekārtu direktīva 2006/42/EK**
- **Zemsprieguma direktīva 2006/95/EK**
- **EMS direktīva 2004/108/EK**

Attiecīgajās daļās ir piemērojami šādi saskaņotie standarti:

EN ISO 12100-1	Mašīnu drošums. Pamata konцепcijas, vispārīgie projektešanas principi. 1. daļa: Pamatjēdzieni un metodoloģija
EN ISO 12100-2	Mašīnu drošums. Pamata koncepсijas, vispārīgie projektešanas principi. 2. daļa: Tehniskie principi
EN 14121-1:2007	Mašīnu drošums. Riska novērtēšana. 1. daļa: Principi
EN 13857	Mašīnu drošums. Drošuma atstatumi, kas novērš bīstamo zonu aizsniedzamību ar rokām un kājām.
EN 60 335-1	Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. 1. daļa: Vispārīgas prasības
EN 60 335-2-80	Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Drošība. 2-80. daļa: Īpašas prasības ventilatoriem
EN 50 366-1	Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētas elektroierīces. Elektromagnētiskie lauki. Novērtēšanas un mērišanas metodes
EN 50 106:2007	Mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem paredzētu elektroierīču drošums. Īpašas prasības standartu EN 60 335-1 un EN 60967 darbības jomai atbilstošo ierīču kārtējiem testiem
EN 60 034-5	Rotējošas elektromašīnas. 5. daļa: Vienotas konstrukcijas paredzētās drošības pakāpes rotējošām elektromašīnām (IP kods)
EN 60 204-1	Mašīnu drošība – Mehānismu elektroierīces. 1. daļa: Vispārīgas prasības
EN 61000-6-2	Elektromagnētiskā saderība (EMS). 6-2. daļa: Vispārējie standarti. Imunitāte industriālās vidēs
EN 61000-6-3	Elektromagnētiskā saderība (EMS). 6-3. daļa: Kopstandarti. Emisijas standarts dzīvojamām vidēm, tirdzniecības un vieglās rūpniecības telpām un platībām

Skinnskattberg 30-12-2011

Mats Sándor
Tehniskais direktors

Drošības tehnika

Visi kompānijas "SYSTEMAIR" ražotie ventilatori ir izstrādājumi, kas paredzēti ekspluatācijai tikai pēc to pievienošanas atbilstošiem gaisa vadiem, vai arī izmantojot atbilstošas drošības restes, kuras novērš kontaktu (EN ISO 13857). Ja ventilatorus ir pareedzēts montēt ventilācijas kanālā, tiem ir jābūt savienotiem no abām pusēm (ieplūde/ izplūde). Ir nepieciešama ārējā aizsardzība gadījumos, ja pastāv risks, ka ūdens var iekļūt motorā, proti, kanālā. Ventilatora uzstādīšana jāveic tā, lai nebūtu tiešu kontaktu ar tā kustīgajām daļām. Ventilatora uzstādīšanu drīkst veikt tikai kvalificētais personāls! Ventilatora ekspluatācija nedrīkst notikt sprādzienbīstamās telpās. Ventilatorus nedrīkst savienot ar kanāliem, kuri paredzēti dūmgāzēm. Ventilatorus nevar ierikot ārpus telpām, izņemot jumta ventilatorus un ventilatorus ar šīm nolūkam atbilstošu IP klasi. Ja ventilators ir uzstādīts bez izolācijas neaplūkāmās zonās, pastāv kondensāta veidošanās risks. Ventilatorus jāuzstāda tā, lai tiktu nodrošināta to droša darbība un apkalpošana. Drošības līdzekļi, tādi kā elektromotora aizsardzība, ventilatoru rotējošo daļu drošības restes un citi, nedrīkst tikt bojāti vai demontēti. Ventilatori, kuriem ir paredzēti ārējie kontakti elektromotora aizsardzībai, obligāti jāpieslēdz pie atbilstošas elektromotora ārējās aizsardzības iekārtas. UZMANĪBU! Pirms veikt ventilatora apkopi, atslēdziet strāvas padevi un pārliecīnieties, ka darba vārpsta ir pilnībā apstājusies. UZMANĪBU! Ventilatora malas un stūri var būt asi, kas var izraisīt brūces un sagriešanos. UZMANĪBU! Jāievēro maksimālā piesardzība atverot ventilatora lūkas un vākus, veicot ventilatora apkopi. Esiet piesardzīgi atverot apkalpes lūku vākus- lūkā ierīkotais ventilators un dzinējs ir diezgan smagi.

Transportēšana un uzglabāšana.

Kompānija "SYSTEMAIR" visus ventilatorus iepakoj tā, lai tiku ievērotas pieņemtās normas ventilatoru transportēšanai. Pārvietojot iekārtas, lietojiet atbilstošas kraušanas ierīces un aprīkojumu, lai netiktu savainots personāls vai bojāts ventilators. UZMANĪBU! Neveiciet ventilatora pacelšanu aiz tā pievienojuma kabeļa, pievienojuma kārbas, turbīnas vai ieejas konusa. Nepieļaujiet triecienus vai trieciena veida slodzi. Ventilatoriem līdz to montāzai jānondrošina glabāšana sausās telpās.

Montāža

Ievērojiet drošības tehniku. Montāža, elektriskās kēdes pieslēgšana un pārbaude ir jāveic tikai kompetentam personālam atbilstoši montāžas instrukcijai. Elektriskās kēdes pieslēgšana jāveic atbilstoši pieslēguma shēmai, kura attēlotā uz pieslēguma spaiļu kārbas, atbilstoši spaiļu un elektrisko kabeļu apzīmējumiem. Visi trīsfāzu ventilatori no rūpīnīcas tiek piegādāti ar slēgumu 400 V-3. PIEZĪME! Neizmantot kniedētus metāla savienojumus plastmasas spaiļu kārbām. Konsoles demontāžas gadījumā K ventilatoru stiprināšanai, aizhermetizējiet palikušās spraugas. Ventilatoriem, kas apgādāti ar termokontaktiem, kuriem ir ārējais izvads, vienmēr ir jābūt pieslēgtiem pie ārējās elektrodzinēja aizsardzības sistēmas. K- ventilators ir jāuzstāda ar savienojuma kārbu iekārtas augšdaļa +/- 90 grādu leņķi. Ja esošā instalācija nedarbojas, lietojot kabeli ar diametru 12-14mm, ir jāpārvieto ieejas iemava (attiecas uz K, KV, RFV un KVK 125/160 ventilatoriem). Lai pasargātu RS ventilatoru IP44 klasi, to nedrīkst uzstādīt ar kārbas/motora plāksni uz augšu (Fig.1). Ventilatoriem jābūt uzstādītiem atbilstoši gaisa caurplūdes virzienam (skatīt bultu, kura norāda griešanās virzenu).

Lai maksimāli novērsti vibrāciju gaisa vados, kā arī, lai tā netiktu nodota uz ēkas sienām, pamatiem, iespējams papildus iegādāties tādu aprīkojumu, kā amortizējošas mufes un difuzoruss. Pārliecīnieties, ka uzmontētais ventilators ir droši nostiprināts (Fig. 2). Ventilatori ir jāmontē tā, lai to apkalpošanu varētu veikt ērti un droši. Troksnis var tikt novērts izmantojot klusinātājus (klusinātāji tiek piegādāti atsevišķi).

Ir jāņem vērā ventilatori ar manuāliem termokontaktiem (saliekams montējot strāvu, SP1 motora aizsardzību), kad ārējo aprīkojumu savieno ar automātisko ieslēgšanas/ izslēgšanas funkciju.

Ekspluatācija

Pirms ieslēgšanas pārbaudiet, ka: pareizi ir izpildīts elektriskais pieslēgums, pareizi ir izpildīts elektrodzinēja aizsardzības pieslēgums, ir uzstādīta motora aizsardzība, ir garantēta droša ventilatora darbība (pareizi veikta gaisa vadu, aizsargrestes, difuzoru , u. c. montāža). no ventilatora korpusa novākti nepiederoši priekšmeti. Iedarbināšanas laikā pārbaudīt, ka:

- Elektriskie parametri atbilst uzrādītajiem uz ventilatora plāksnītes: Max spriegums +6%, -10% saskaņā ar IEC 38. Nominālā strāva pie nominālā sprieguma nedrīkst pārsniegt +5%. Uzmanību! Regulējot griešanās ātrumu, samazinot spriegumu, strāvas stiprums dzinējā var pārsniegt nominālo pie zemiem spriegumiem. Šajā gadījumā dzinēja tinumus aizsargā termokontakti.
- Nepieciešams nodrošināt minimālo statisko spiediena zudumu.
- Ventilatoriem, kas apgādāti ar termokontaktiem, kuriem ir ārējais izvads, obligāti jābūt pieslēgtiem pie ārējās elektrodzinēja aizsardzības sistēmas.
- Dzinējam jāstrādā vienmērīgi (bez papildus trokšņiem)
- Šo ierīci var lietot bērni, kuri sasniegusi astoņu gadu vecumu, kā arī personas ar pazeminātām fiziskām, manu vai garīgām spējām vai pieredes un zināšanu trūkumu, ja tās ir saņēmušas norādījumus par ierīces drošu lietošanu vai tiek uzraudzītas, lai nodrošinātu drošu lietošanu, un ja tās ir informētas par saistītajiem riskiem. Children shall not play with the appliance. Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. Ierīces tīrišanu un apkopi nedrīkst veikt bērni, ja vien tie netiek uzraudzīti.
- Skaidras līmenis, kas pārsniedz 70 dB (A), var rasties atkarībā no modeļa un izmēra (skat. interneta katalogā www.systemair.com detalizētu informāciju)

Montāža, apkalpošana un remonts

Pirms montāžas, apkalpošanas vai remonta pārliecīnieties vai:

- ir pārtraukta elektības padeve,
 - ventilatora darba vārpsta pilnībā apstājusies,
 - tiek ievērota personāla drošības tehnika.
 - Ja elektības vads ir bojāts, tā nomaiņa jāveic ražotājam, servisa pārstāvīm vai līdzīgi kvalificētai personali, lai izvairītos no bīstamām situācijām.
- Pēc vajadzības, vismaz reizi gadā, ventilators ir jāiztīra, lai novērstu disbalansu, kā arī priekšlaicīgu atbalsta gultgu nodilumu. Ventilatora tīrišanu nedrīkst veikt, izmantojot liela spiediena strūklas (gaisa, tvaika, ūdens u. c.).
- Pārliecīnieties, lai netiktu izmainīts balansēšanas svarīgu stāvoklis. Pārliecīnieties, lai darba vārpsta netiktu novirzīta. Pievērsiet uzmanību neraksturīgiem trokšņiem ventilatora darbībā.

Pārstartēšana termokontaktu iedarbošanās gadījumā

Termokontakti ar elektisko pārstartēšanu (SP1) pārstartējas, atslēdot tos no strāvas, apmēram uz 10- 20 minūtēm. Ventilatori apgādāti ar ārējo termoaizsardzības dzinēja izvadu pārstartējas caur ārējo dzinēja aizsardzību. Tādam aizsardzības veidam var nebūt automātiskās pārstartēšanas funkcijas. Pārliecīnieties, ka ventilators nav bloķēts vai dzinēja aizsardzība noslēgta. Sazinieties ar piegādātāju, ja motoru neizdodas palaist pēc pārbaudes un/vai dzinēja aizsardzības pārstartēšanas.

Izjava o skladnosti

Proizvajalec



Systemair AB
 Industrivägen 3
 SE-73930 Skinnskatteberg, ŠVEDSKA
 Pisarna: +46 222 440 00 Faks: +46 222 440 99
www.systemair.com

izjavlja, da so našteti proizvodi:

Kanalni ventilatorji z okroglim priključkom:	K100 – K315L, KD200 L1 – KD500 M3, KVO100 – KVO400
Ventilatorji za izolirane kanale z okroglim priključkom:	KVKE125 – KVKE315L, KVK125 – KVK 500, KVK125DUO – KVK500DUO
Stenski ventilatorji z okroglim priključkom:	KV100M – KV315L, RVF100M, RVF100XL
Kanalni ventilatorji s pravokotnim priključkom:	KE/KT40-20-4 – KE/KT100-50-8, RS/RSI30-15L – RS/RSI100-50L3, KDRE/KDRD45 – KDRE/KDRD70
Strešni ventilatorji z okroglim ali pravokotnim priključkom:	TFSR/TFSK125M - TFSR/TFSK315L, TFE220S/M, TOE/TOV355-4 - TOE/TOV560-4
Kuhinjski ventilatorji:	Essvent S/L, KFB140S/L
Radialni ventilatorji:	CE140S-125 – CE140L-160, CE/CT200-4 – CE/CT450-6, CKS355-1 – CKS560-3

(Izjava velja samo za proizvode v stanju ob dobavi in vgrajene na objektu po priloženih navodilih za vgradnjo.
 Jamstvo ne krije kasneje dodanih sestavnih delov ali posegov v proizvod.)

skladni z vsemi zadavnimi zahtevami naslednjih direktiv

- **Direktiva o strojih 2006/42/ES**
- **Nizkonapetostna direktiva 2006/95/ES**
- **Direktiva EMC 2004/108/ES**

Upoštevani so ustrezni deli naslednjih harmoniziranih standardov:

EN ISO 12100-1	Varnost opreme – Osnovni pojmi, splošna načela načrtovanja – Del 1: Osnovna terminologija, metodologija
EN ISO 12100-2	Varnost opreme – osnovni koncepti, splošni principi konstruiranja – Del 2: Tehnična načela
EN 14121-1:2007	Varnost strojev – Ocena tveganja – Del 1: Načela
EN 13857	Varnost strojev – Varnostne razdalje, ki preprečujejo doseg nevarnih območij z zgornjimi ali spodnjimi udi
EN 60 335-1	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – Del 1: Splošne zahteve
EN 60 335-2-80	Gospodinjski in podobni električni aparati – Varnost – Del 2-80: Posebne zahteve za ventilatorje
EN 50 366-1	Gospodinjski in podobni električni aparati – Elektromagnetna polja – Metode za ocenjevanje in meritve
EN 50 106:2007	Varnost gospodinjskih in podobnih električnih aparatov – Posebna pravila za rutinsko preskušanje, ki se nanaša na aparate v okviru standardov EN 60 335-1 in EN 60967
EN 60 034-5	Rotacijski električni stroji – Del 5: Stopnje zaščite, ki jih zagotavlja celovita zasnova rotacijskih električnih strojev (koda IP)
EN 60 204-1	Varnost strojev – Električna oprema strojev – Del 1: Splošne zahteve
EN 61 000-6-2	Elektromagnetna združljivost (EMC) – Del 6-2: Osnovni standardi – Odpornost za industrijska okolja
EN 61 000-6-3	Elektromagnetna združljivost (EMC) – Del 6-3: Osnovni standardi – Standard oddajanja motenj v stanovanjskih, poslovnih in manj zahtevnih industrijskih okoljih

Skinnskattberg, 30. 12. 2011

Mats Sándor
 Tehnični direktor

Navodila za varno delovanje

Vsi ventilatorji so namenjeni za transport zraka v prezračevalnih sistemih. Lahko se uporabljajo še potem, ko so vgrajeni v stroje, prezračevalne naprave in instalacije, ki imajo zaščitno mrežo (EN ISO 13857). Zavarovani morajo biti pred nenamernim dotikom z drugimi elementi.

Ventilatorjev ne smemo uporabljati v nevarnem okolju ali jih priklopiti v dimniško cev.

Ventilatorjev ne smemo montirati zunaj, z izjemo strešnih ventilatorjev.

Varnostnih elementov (zaščitne mreže, zaščita motorja) ni dovoljeno demontirati, obiti v sistemu oziroma vzeti iz obratovanja.

Pozor: Pred servisiranjem oz. vzdrževanjem izklopite napravo da prekinete električni tok in preverite ali se je pogonsko kolo popolnoma ustavilo.

Pozor: Ventilatorji imajo lahko ostre robove, ki lahko povzročijo poškodbe.

Previdno: Pri odpiranju servisnih vrat ventilatorjev bodite previdni, ker sta ventilator in motor pritrjena na vrata sorazmerno težka.

Prevoz in skladiščenje

Ventilatorji so tovarniško zapakirani za normalno rokovanje med prevozom.

Da bi se izognili poškodbam ventilatorja ali osebja, uporabite ustrezno dvižno napravo.

Ventilatorja ne dvigujte s pomočjo priključnega kabla, priključne doze, pogonskega kolesa ali dovodnega dela.

Preprečite udarce in trke.

Ventilatorje shranjujte v suhem in čistem prostoru.

Izogibajte se vplivom izjemno visoke vročine ali mraza.

Vgradnja

Sklicujte se na zgornje varnostne informacije. Montažo, zagon in električno instalacijo lahko izvaja le strokovno usposobljena oseba. Ventilator lahko deluje le v območjih, ki so navedeni na tipski tablici ali na priključnem kablu. Električno ožičenje se izvede v skladu z električno shemo ožičenja. Vsi 3-fazni ventilatorji so tovarniško dobavljeni s 400 V 3-faznim priključkom. SVARILO: Ne uporabljajte kovinskega tesnilnega pritrdilnega materiala s plastično dozo. Uporabite slepo tesnilo kot tesnilni pritrdilni material.

K ventilator je potrebno namestiti z montažnim okvirjem na vrhu naprave ± 90 stopinj. V kolikor je K ventilator nameščen permanentno je potrebno uporabiti kable premera 12-14 mm in je potrebno zamenjati vhode izolatorja (nanaše se na tipe K, KV, RVF in KV/KV 125/160). Materiali s termično zaščito morajo biti vedno zvezzani z relejem za motorje preko sponk, ki so za to pripravljene.

Če montažni okvir pri K ventilatorjih premestite ali odstranite, je potrebno luknje vijakov zatesniti.

Ventilatorji s termičnimi kontakti z zunanjimi vodniki (TK) morajo biti vedno priključeni na zunano zaščito motorja.

Ventilator montirajte v smeri izpiha zraka (glejte puščico na napravi).

Ventilator mora biti vgrajen tako, da se tresljaji ne prenašajo na cevni sistem ali na stene prostora (primerena dodatna oprema kot so objemke in difuzorji, so dobavljivi).

Prepričajte se, da je ventilator trdno pritrjen in stabilen (Fig 2).

Ventilator lahko namestite v katerikoli smeri, razen če so navodila drugačna.

Ventilatorji morajo biti nameščeni tako, da se vzdrževanje in servisiranje opravlja nemoteno.

Težave s hrupom lahko odpravite z uporabo dušilnika zvoka (na voljo kot dodatna oprema).

Za frekvenčno regulacijo mora biti vsepolni sinusni filter nameščen med motorjem in frekvenčnim regulatorjem (izvedba vseh polov: faza na fazo, faza na ozemljitev). Ventilatorji so

namenjeni za neprekinitno delovanje v območju temperature, ki je navedena.

Ta izdelek lahko uporabljajo otroci, stari nad 8 let, osebe z zmanjšanimi telesnimi, čutnimi ali psihičnimi sposobnostmi ali osebe brez izkušenj in znanja, če jih pri uporabi kdo nadzoruje ali jim da navodila za varno uporabo ter razumevanje možnih nevarnosti. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Otroci ne smejo brez nadzora čistiti ali vzdrževati naprave.

Glasnosti, ki presega 70 dB (A) se lahko pojavijo odvisno od modela in velikosti (glej spletni katalog na www.systemair.com za podrobnejše informacije)

Obratovanje

Pred prvim zagonom naprave preverite naslednje:

- Vgradnja in električna instalacija sta izvedeni pravilno.
- Zaščitni vodnik je priključen.
- Zaščita motorja je vgrajena.
- Varnostne naprave so vgrajene (zaščita pred dotikom).
- Odpadni montažni material in tukti so odstranjeni iz obratovalnega območja ventilatorja.

Pred obratovanjem preverite naslednje:

- Priključni podatki morajo ustreznati opisu na tipski tablici.
- Maksimalna napetost +6%, -10% v skladu z IEC 38.
- Nazivni tok ne sme presegati 5% pri nazivni napetosti (glejte tipsko tablico).
- Previdno: ko se hitrost regulira z zmanjšanjem napetosti, lahko tok motorja preseže nominalen tok pri nižji napetosti. V tem primeru je navitje motorja zaščiteno s termičnim stikalom.
- Preverite minimalni tlačni padec.
- Preverite delovanje zaščite motorja.
- Preverite, če se smer vrtenja ujema s smerjo, ki jo kaže puščica (3 fazni).
- Miren tek motorja (brez posebnega hrupa).

Vzdrževanje, servisiranje in popravila

Pred vzdrževanjem, servisiranjem ali popravili na napravi preverite naslednje:

- Električno napajanje mora biti izključeno in zavarovano pred ponovnim vklopom.
- Pogonsko kolo ventilatorja mora mirovati.
- Upoštevani morajo biti predpisi za varnost pri delu.
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, njegov zastopnik ali podobno usposobljena oseba, da je preprečena nevarnost.

Da bi se izognili neuravnoveženosti in nepotrebним poškodbam, morate ventilator očistiti vsaj 1 krat letno.

Namestitev filtra bo podaljšala časovni interval med vsakim čiščenjem ventilatorja (včasih je priporočljiva namestitev zaščite filtra).

Ležaje zamenjajte po izteku življenske dobe masti oziroma kadar je ležaj poškodovan.

Nikoli ne uporabljajte visokotlačnih čistilnih naprav (na parni curek). Ne upogibajte lopatic ventilatorja. Ne premikajte pogonskega kolesa ventilatorja. Bodite pozorni na neobičajen hrup pri vrtenju.

Ponovna nastavitev toplotne zaščite

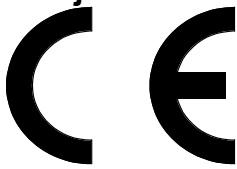
Ročna toplotna zaščita (SP1) se ponovno nastavi s prekinitvijo glavnih električnih napetosti za približno 10-60 minut.

Ventilatorji s sponkami za termično zaščito (TK) se ponovno nastavijo preko zunanja zaščite motorja. Preverite ali motorji niso blokirani ali da zaščita motorja ni sprožena.

Kontaktirajte z dobaviteljem, če se motor ne zažene po regulirjanju in/ali ponovni nastavitevi zaščite motorja.

Vastavusdeklaratsioon

Tootja



Systemair AB
Industrivägen 3
SE-73930 Skinnskatteberg ROOTSI
Kontor: +46 222 440 00 Faks: +46 222 440 99
www.systemair.com

Käesolevaga kinnitab tootja, et alljärgnevad tooted:

Ümarterude ühendusega kanaliventilaatorid:	K100 – K315L, KD200 L1 – KD500 M3, KVO 100 – KVO400
Ümarterude ühendusega isoleeritud kanaliventilaatorid:	KVKE125 – KVKE315L, KVK125 – KVK 500, KVK125DUO – KVK500DUO
Ümarterude ühendusega seinaventilaatorid:	KV100M – KV315L, RVF100M, RVF100XL
Ristkülikukujulise ühendusega kanaliventilaatorid:	KE/KT40-20-4 – KE/KT100-50-8, RS/RSI30-15L – RS/RSI100-50L3, KDRE/KDRD45 – KDRE/KDRD70
Ümarterude või ruudukujulise ühendusega katuseventilaatorid:	TFSR/TFSK125M - TFSR/TFSK315L, TFE220S/M, TOE/TOV355-4 - TOE/TOV560-4
Köögiventilaatorid:	Essvent S/L, KFB140S/L
Radiaalventilaatorid:	CE140S-125 – CE140L-160, CE/CT200-4 – CE/CT450-6, CKS355-1 – CKS560-3

(Deklaratsioon kehtib ainult tootele seisukorras, milles see tarniti ja juhul, kui see paigaldati vastavalt komplektis olnud paigaldusjuhendile. See ei laiene lisatud komponentidele või tegevustele, mis tootega hiljem tehakse)

Vastab järgmiste direktiivide köigile kohalduvatele nõuetele

- **Masinadirektiiv 2006/42/EÜ**
- **Madalpingedirektiiv 2006/95/EÜ**
- **Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 2004/108/EÜ**

Kohalduvate osade puhul on järgitud järgmisi ühtlustatud standardeid:

EN ISO 12100-1	Masinaohutus – Põhimõisted, konstrukteerimise üldpõhimõtted – Osa 1: Põhiterminoloogia, metodika
EN ISO 12100-2	Masinate ohutus – Põhimõisted, konstrukteerimise üldpõhimõtted – Osa 2: Tehnilised põhimõtted
EN 14121-1:2007	Masinate ohutus – Riskide hindamine – Osa 1: Põhimõtted
EN 13857	Masinaohutus – Ohutusvahemikud, mis väldivad käte ja jalade sattumist ohtlikku alasse
EN 60 335-1	Majapidamis- ja muude taoliste elektriseadmete ohutus – Osa 1: Üldnõuded
EN 60 335-2-80	Majapidamis- ja muud taolised elektriseadmed – Ohutus – Osa 2-80: Erinõuded ventilaatoritele
EN 50 366-1	Elektri rakendused majapidamises ja muudel taolistel juhtudel – Elektromagnetilised väljad – Hindamis- ja mõõtmismeetodid
EN 50 106:2007	Elektriliste majapidamismasinate ja muude taoliste elektriseadmete ohutus – EN 60335-1 ja EN 60967 käsituslasasse kuuluvate seadmete kontrollkatsetuste erireeglid
EN 60 034-5	Pöörlevad elektrimasinad – Osa 5: Pöörlevate elektrimasinate konstruktsooniga tagatud kaitseastmed (IP-kood)
EN 60 204-1	Masinate ohutus – Masinate elektriseadmostik – Osa 1: Üldnõuded
EN 61000-6-2	Elektromagnetiline ühilduvus – Osa 6-2: Erialased põhistarandid – Häiringukindlus tööstuskeskkondades
EN 61000-6-3	Elektromagnetiline ühilduvus – Osa 6-3: Erialased põhistarandid – Olme-, kaubandus- ja väiketööstuskeskkondade emissioonistarbond

Skinnskattberg 30-12-2011

Mats Sándor
Tehnikadirektor

Ohutusalane informatsioon

Enne seadme kasutuselevõttu lugege tingimata paigaldusjuhendit ja ohutusnõudeid.

Kõik ventilaatorid on ette nähtud õhu transportimiseks ventilaatsioonisüsteemides. Küttega ruumidesse paigaldamisel tuleb ventilaatori korpus isoleerida, et vältida kondensatsiooni teket. Ventilaatorid on ette nähtud kasutamiseks pärast nende paigaldamist seadmetesse või kanalisüsteemidesse või pärast kaitsevõre paigaldamist. (EN ISO 13857). Kanaliühendustega ventilaatorid tuleb kanalitega ühendada mõlemalt küljelt (sissevõtt/väljavool). Kui esineb oht, et vesi võib kanalite kaudu mootorisse siseneda, tuleb kasutada välimist kaitset. Pärast paigaldamist ei tohi liikuvad osad jäädä juurdepääsetavaks. Ventilaatoreid ei tohi kasutada ohtlikes keskkonnatingimustes ning neid ei tohi ühendada suitsukanalite ega gaasikäikudega. Ventilaatoreid ei tohi paigaldada väliskeskkonda (välja arvatud katuse ventilaatorid ja muud eriotstarbelised ventilaatorid, mis vastavad IP-klassi nõuetele). Kui isolatsioonita ventilaatorid paigaldatakse küttega piirkondadesse, võib esineda kondensaadi tekkimise oht. Ohutusseadiseid (mootorikaitse, kaitsevõre) ei tohi lahti monteerida, lühistada ega lahti ühendada. HOIATUS! Enne hooldust või remonti lälitage seade vooluvõrgust välja (kõigi pooluste kaitselülitil) ja kontrollige, et tiivik oleks täielikult seiskunud. HOIATUS! Ventilaatoril on teravad servad ja nurgad, mis võivad põhjustada kehavigastusi. HOIATUS! Olge ettevaatlik, kui avate ventilaatorite hooldusluuke (väljapoole kallutatavad), luugile monteeritud ventilaator ja mootor on suhteliselt rasked.

Transportimine ja ladustamine

Kõik ventilaatorid on tehases pakitud vastavalt normaalsetele transportimistingimustele. Kasutage seadmete käitlemisel sobivat tööstarustust, et vältida ventilaatorite kahjustamist ja isikute vigastamist. Ärge kasutage ventilaatorite töstmiseks ühenduskaablit, ühenduskarpi, tiivikut ega sisselaskese koonust. Vältige lööke ja lõökkormust. Ladustage ventilaatoreid kuni lõpliku paigaldamiseni kuivas kohas, kaitstes neid ilmastikumõjude ja mustuse eest.

Paigaldus

Lugege eespool antud ohutusalast informatsiooni. Paigaldamist, elektrisüsteemiga ühendamist ja esmakäívitust peab teostama ainult selleks volitatud vastava kvalifikatsiooniga personal kooskõlas kehitvate normide ja nõuetega. Elektrühendused tuleb teostada vastavalt klemmekarbis asuvale elektriskeemile ja klemmillistul või kaabil oivatele märgistele. Kõik 3-faasilised ventilaatorid tarnitakse tehasest 400 V 3~ ühendusega. HOIATUS! Ärge kasutage metallist surveilütmikke ja tihendeid plastikust klemmekarpide puhul. Kasutage lihtsaid korktihendeid. Kui K-tüüpi ventilaatorite integreeritud paigalduskonsool on eemaldatud, tuleb kruiaviaugud tihendada. K-tüüpi ventilaator tuleb paigaldada koos ühenduskarbiga seadme peal ± 90 kraadi. Kui statsionaarse paigalduse teostamisel kasutatakse kaableid läbimõõduga 12–14 mm, tuleb sisenemisläbiviik asendada (kehitib tüüpide K, KV, RVF ka KVK 125/160 kohta). Vastavalt IP44 nõuetele ei tohi RS-tüüpi ventilaatoreid paigaldada ühenduskarbiga / mootori plaadiga ülespoole (Fig. 1). Ventilaatorid, mis on varustatud välisjuhtmetega termokaitselülititega, tuleb alati ühendada mootori välise kaitsega. Monteering ventilaator õhuvoolu suunas (vaadake seadmel olevat noolt). Ventilaator tuleb paigaldada nii, et vibratsioon ei kanduks üle kanalisüsteemidele ega hoone karkassile. (Sobivad kiirühendusklambrid ja difuusorid on saadaval.) Kontrollige, et ventilaator oleks tugevasti kinnitatud ja paigaldus stabiilne (Fig. 2). Ventilaatori võib monteerida igas suunas, kui just teisiti ei ole ette nähtud. Ventilaatorid tuleb paigaldada nii, et hooldust ja remonti oleks lihtne ja ohutu teostada. Häiriva mürä väitmiseks võib paigaldada spetsiaalse summuti (tarvik on saadaval). Sageduse reguleerimiseks tuleb kõigi pooluste siinusfilter paigaldada mootori ja sageduse regulaatori vaheli (kõigi

pooluste versioon: faas faasiga, faas maaga). Ventilaatorid on ette nähtud pidevaks töötamiseks kindlaks määratud temperatuurivahemikus.

Käsitsi termokaitselülititega varustatud ventilaatoritega (lähtestamine vooluühenduse katkestamise kaudu, mootori kaitse SP1) tuleb arvestada, kui ühendate ümbrissevaid seameid, mis on varustatud automaatse sisse/välja lülitamise funktsiooniga.

Käitamine

Enne esimest käivitamist kontrollige järgmist:

- elektrühendused on teostatud nõuetekohaselt;
- kaitsejuht on ühendatud;
- mootorikaitse on paigaldatud;
- kaitseadised on õigesti paigaldatud (kaitsevõre);
- korpusest on eemaldatud paigaldamisel üle jäänud materjalid ja muud kõrvälised esemed.

Käivitamisel kontrollige järgmist:

- elektrühenduste andmed vastavad seadme andmesildil olevatele tehniliktele andmetele: maksimaalne pingi +6%, -10% vastavalt IEC 38 nõuetele. Nimivoolu ei tohi ületada rohkem kui 5% nimivoolupingel. HOIATUS! Kiiruse reguleerimisel voolupinge vähendamise kaudu võib mootori voolutugevus ületada nimivoolu madalamal voolupingel. Sellisel juhul kaitstakse mootorimähiseid termokaitselülitiga. Jälgida tuleb rõhu minimaalset staatilist langust;
- kontrollida, kas mootori kaitse funktsioneerib. Pöörlemise suund peab vastama pöörlemisruuna noolele (3-faasiline);
- mootori töötamise sujuvus (puudub ebatalvine mürä);
- käesolevat seadet võivad kasutada lapsed alates vanusest 8 aastast ja üle selle ning piiratud füüsилiste, meelete- või vaimsete võimetega isikud või kellegi puudub kogemus ja teadmised, juhul kui neid on juhendatud seadme ohutust kasutamisest ja nad mõistavad sellega kaasnevaid ohtusid. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet ilma järelevalveta puhastada ega hooldada.

Müratase üle 70 dB (A) võib tekkida olenevalt mudelist ja suurusest (vt online kataloogis www.systemair.com üksikasjalikku teavet)

Hooldus, teenindus ja remont

Enne hooldust, teenindust või remonti kontrollige järgmist:

- voolutoide on katkestatud (kõigi pooluste kaitselülit);
 - ventilaatori tiivik on täielikult seiskunud;
 - järigi ohutuseeskirju.
 - juhul kui toitejuhe on kahjustada saanud, tuleb see ohu vältimiseks tootja, tema teenindusagendi või vastava kvalifikatsiooniga isiku poolt välja vahetada.
- Ventilaatori tuleks vajadusel puhastada vähemalt üks kord aastas, et vältida tasakaalutust ja laagrite asjatut kahjustamist. Filter pikendab ventilaatori iga puhastamise vahelisi ajavahemikke. (Mõnikord on soovitatav filtri kaitse paigaldamine). Ventilaatori laagrid ei vaja hooldust ning kahjustuste esinemisel tuleb need asendada. Ärge kasutage ventilaatori puhastamiseks kõrgsurvepuhastajat (aurujuga). Kontrollige, kas ventilaatori tiivik on tasakaalus ning tiivik pole kõverdunud. Kuulake, kas ei esine ebatalvalist mürä.

Termovabastite lähtestamine

Käsitsi termovabastid (SP1) lähtestatakse elektrisüsteemist väljalülitamise kaudu umbes 10–20 minutiks.

Ventilaatorid, mis on varustatud välisjuhtmetega termovabastite jaoks (TK), lähtestatakse välisest mootori kaitsest. Sellel kaitsel ei pruugi olla automaatse lähtestamise funktsiooni.

Kontrollige, kas ventilaator pole blokeeritud ning kas mootori kaitse pole lahti ühendatud. Pöörduge müügiesindaja poole, kui mootor ei käivitu pärast kontrollimist ja/või mootori kaitse lähtestamist.

Izjava o sukladnosti

Proizvođač



Systemair AB
Industrivägen 3
SE-73930 Skinnskatteberg ŠVEDSKA
Ured: +46 222 440 00 Telefaks: +46 222 440 99
www.systemair.com

ovime potvrđuje da sljedeći proizvodi:

Kanalni ventilatori s okruglim priključkom:	K100 – K315L, KD200 L1 – KD500 M3, KVO100 – KVO400
Izolirani kanalni ventilatori s okruglim priključkom:	KVKE125 – KVKE315L, KVK125 – KVK 500, KVK125DUO – KVK500DUO
Zidni ventilatori s okruglim priključkom:	KV100M – KV315L, RVF100M, RVF100XL
Kanalni ventilatori s pravokutnim priključkom:	KE/KT40-20-4 – KE/KT100-50-8, RS/RSI30-15L – RS/RSI100-50L3, KDRE/KDRD45 – KDRE/KDRD70
Krovni ventilatori s okruglim ili kvadratnim priključkom:	TFSR/TFSK125M - TFSR/TFSK315L, TFE220S/M, TOE/TOV355-4 - TOE/TOV560-4
Kuhinjski ventilatori:	Essvent S/L, KFB140S/L
Radikalni ventilatori:	CE140S-125 – CE140L-160, CE/CT200-4 – CE/CT450-6, CKS355-1 – CKS560-3

(Izjava se odnosi samo na proizvod u stanju u kojem je isporučen i instaliran u objekt u skladu s priloženim uputama za montažu. Osiguranje ne pokriva dodane dijelove ili radnje koje su kasnije provedene na proizvodu)

usklađeni sa svim primjenjivim zahtjevima sljedećih direktiva

- Direktiva o strojevima 2006/42/EZ
- Direktiva o niskonaponskim uređajima 2006/95/EZ
- Direktiva o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2004/108/EZ

U primjenjivim dijelovima upotrijebljeni su sljedeći harmonizirani standardi

EN ISO 12100-1	Sigurnost strojeva – Osnovni pojmovi, opća načela za projektiranje – Dio 1: Osnovna terminologija, metodologija
EN ISO 12100-2	Sigurnost strojeva – Osnovni pojmovi, opća načela za projektiranje – Dio 2: Tehnička načela
EN 14121-1:2007	Sigurnost strojeva – Procjena rizika – Dio 1: Načela
EN 13857	Sigurnost strojeva – Sigurna udaljenost radi sprječavanja ulaska gornjih i donjih ekstremiteta u opasnu zonu
EN 60 335-1	Kućanski aparati ili slični električni aparati – Sigurnost – Dio 1: Opći zahtjevi
EN 60 335-2-80	Kućanski i slični električni aparati – Sigurnost – Dio 2-80: Posebni zahtjevi za ventilatore
EN 50 366-1	Kućanski i slični električni aparati – Elektromagnetska polja – Metode evaluacije i mjerjenja
EN 50 106:2007	Sigurnost kućanskih i sličnih električnih aparata – Posebna pravila za rutinska ispitivanja aparata obuhvaćena standardima EN 60 335-1 i EN 60967
EN 60 034-5	Rotacijski električni strojevi – Dio 5: Stupnjevi zaštite postignuti ugrađenom konstrukcijom rotacijskih strojeva (IP kod)
EN 60 204-1	Sigurnost strojeva – Električna oprema strojeva – Dio 1: Opći zahtjevi
EN 61000-6-2	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Dio 6-2: Opći standardi – Otpornost za industrijska područja
EN 61000-6-3	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Dio 6-3: Opći standardi – Standardi emisija za stambena, poslovna i lakoindustrijska područja

Skinnskattberg 30.12.2011.

Mats Sándor
Tehnički direktor

Sigurnosne informacije

Ovaj uređaj ne smije se pustiti u pogon prije čitanja upute o postavljanju i sigurnosnih informacija. Svi su ventilatori namijenjeni transportu zraka u uređajima za cirkuliranje/obradu zraka. Ako su postavljeni u prostorima koji se ne griju, kućište mora biti izolirano kako bi se izbjegla kondenzacija. Njihova je namjena zamišljena tako da se koriste nakon što ih se ugradi u strojeve, sustave cijevi ili nakon što je postavljena kontaktna zaštitna mreža. (EN ISO 13857). Ventilatori koji se povezuju s kanalima moraju se povezati s obje strane (ulaz/izlaz). Ukoliko postoji opasnost od ulaska vode u motor, kroz kanale, potrebna je vanjska zaštita. Pokretni dijelovi nakon postavljanja ne smiju biti dostupni. Ventilatori se ne smiju koristiti u opasnim okruženjima ili ako su povezani s cijevima za dimnjak. Ventilatori se ne smiju postavljati na otvorenom (iznimka su krovni ventilatori i ventilatori odgovarajuće IP klase, a za takvu svrhu). Ako su ventilatori postavljeni bez izolacije ili u prostorima koji nisu grijani, postoji rizik od kondenzacije. Sigurnosni dodaci (npr., zaštita motora, sigurnosna rešetka) ne smiju se uklanjati, skraćivati, kratko spajati ili posve isključiti. OPREZ, prije servisiranja ili održavanja isključite struju (glavni prekidač svih polova) i uvjeriti se da se propeler zaustavio. Ventilatori mogu imati oštре rubove, što može izazvati ozljede. OPREZ, budite oprezni kada otvarate servisna vrata (otvaraju se prema van), ventilator i motor koji su postavljeni na otvoru su relativno teški.

Transport i pohranjivanje

Svi ventilatori su pakirani u tvornici kako bi podnijeli normalni transport. Kada rukujete s uređajima, koristite prikladnu aparaturu za njihovo podizanje kako biste izbjegli moguću štetu ventilatora ili osoblja. Nemojte podizati ventilatore spajajući kablove, razvodnu kutiju, propeler ili ulazni konus. Izbjegavajte udarce ili utovare koji bi uzrokovali šok sustavu. Ventilatore pohranjujte na suhom mjestu, zaštićene od vremenskih neprilika i prijavštine do konačnog postavljanja.

Postavljanje

Pročitajte gornje sigurnosne informacije. Postavljanje, spajanje na struju i puštanje u pogon može obavljati isključivo autorizirano osoblje, u skladu sa zahtjevima i propisima. Spajanje na struju se izvodi prema dijagramu spajanja u kutiji terminala, oznakama na blokovima terminala ili na kablu. Svi trofazni ventilatori iz tvornice se isporučuju sa spojevima od 400V 3~. OPREZ, ne koristite metalne kompresijske brtve, ako su kutije terminala plastične. Također upotrijebite čep za kompresijske brtve. K ventilator mora biti postavljen s razvodnom kutijom na vrhu jedinice ± 90 stupnjeva. Ako se ventilator postavlja trajno, koristeći kablove promjera 12 – 14 mm, ulazno grananje mora se zamijeniti (odnosi se na tipove K, KV, RVF and KVK 125/160).

Kako bi očuvali IP44 RS ventilatori ne smiju se postavljati s razvodnom kutijom/pločom motora postavljenom prema gore (slika 1). Ventilatori s termičkim kontaktima s vanjskim vodovima (TK) uvijek moraju biti spojeni na vanjsku zaštitu motora. Postavite ventilator u smjeru protoka zraka (vidi strelicu na jedinici). Ventilatori moraju biti postavljeni tako da se ne prenose vibracije na sustav

kanala ili zgradu. (Prikladni dodaci kako što su obujmice ili difuzori su dostupni). Uvjelite se da je postavljeni ventilator zaista fiksno i čvrsto postavljen (Fig. 2). Ventilator može biti postavljen u bilo kojem smjeru ukoliko nije izričito navedeno drugačije. Ventilatori moraju biti postavljeni tako da je lako i sigurno provesti servisiranje i održavanje. Neugodna buka može se prigušiti postavljanjem prigušivača (dostupna dodatna oprema).

Za frekventnu regulaciju mora biti postavljen svepolni sinusni filter između motora i frekventnog regulatora (verzija za sve polove: faza na fazu, faza na uzemljenje). Ventilatori su namijenjeni neprekidnoj uporabi unutar navedenog temperaturnog raspona. Ventilatori s termalnim kontaktima koji se ručno resetiraju (resetiraju se prekidom dovoda struje, zaštita motora SP 1) moraju se uzeti u razmatranje prilikom spajanja ostale opreme s automatskom funkcijom paljenja i gašenja.

Puštanje u pogon

Prije prvog puštanja u pogon provjerite sljedeće:

- Spajanje na struju je provedeno ispravno.
- Sigurnosni vod je spojen.
- Postavljena je zaštita motora.
- Sigurnosni uređaji su postavljeni (sigurnosna rešetka)
- Iz kućišta su uklonjeni preostali materijali i strana tijela. Kada puštate uređaj u pogon, provjerite sljedeće:
 - Podaci o spajanu odgovaraju specifikacijama na ploči s podacima: Maksimalni napon +6%, -10%, prema IEC 38. Vrijednost nazivne struja ne smije se premašiti za više od 5% pri nazivnom naponu. OPREZ, kada regulirate brzinu smanjenjem napona, struja motora može prijeći nazivnu struju pri nižem naponu. U tom slučaju navoji motora zaštićeni su termalnim kontaktima. Mora se uzeti u obzir minimalni statički pad tlaka.
 - Da je zaštita motora funkcionalna, smjer rotacije trebao bi odgovarati smjeru rotacijske streljice (trofazni).
 - Glatki rad motora (bez neuobičajenih zvukova).
 - Ovim aparatom smiju se koristiti djeca koja imaju 8 godina ili više, kao i osobe smanjenih tjelesnih, senzornih ili mentalnih mogućnosti ili osobe bez iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili imaju upute za siguran način uporabe te ako shvaćaju moguće opasnosti. Djeca se ne smiju igrati aparatom. Djeca bez nadzora starije osobe ne smiju čistiti ni održavati aparat.
- Razine buke od 70 dB (A) mogu se pojaviti, ovisno o modelu i veličini (vidjeti na online katalogu www.systemair.com za detaljnije informacije)

Održavanje, servisiranje i popravci

Prije održavanja, servisiranja ili popravka uvjerite se da:

- je prekinut dovod struje(glavni prekidač svih polova).
- elisa ventilatora je posve stala
- poštujte sigurnosna pravila za osoblje!
- ako je kabel za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, servisni zastupnik proizvođača ili druga stručna osoba kako bi se izbjegle opasnosti.
- Ventilator valja očistiti kada je potrebno, a barem jednom godišnje kako biste izbjegli nepotrebnu štetu na ležajevima. Filter će produžiti vremensko razdoblje između čišćenja ventilatora. Ponekad je preporučljivo postaviti zaštitu filtera).Ležajevi ventilatora ne trebaju

održavanje i zamjenjuju se samo ukoliko su oštećeni. Ne koristite visoko-tlačni uređaj za čišćenje kada čistite ventilator. Uvjerite se da je ravnoteža balansnih utega nepromijenjena i da ventilator nije pomaknut ukoso. Poslušajte ima li neobičnih zvukova u radu ventilatora.

Resetiranje termalne sklopke

Manualne termalne sklopke (SP1) resetiraju se iskapčanjem glavnog voda na oko 10-20 minuta.

Ventilatori s vanjskim vodom za termalne sklopke (TK) resetiraju se s vanjske zaštite motora. Ova zaštita možda nema automatsko resetiranje.

Uvjerite se da ventilator nije blokiran ili da nije pokrenuta zaštita motora. Kontaktirajte dobavljača ako se motor ne pokrene nakon kontrole i/ili resetiranja zaštite motora.

Izjava o saobraznoati

Proizvodač



Systemair AB
 Industrivägen 3
 SE-73930 Skinnskatteberg ŠVEDSKA
 Ured: +46 222 440 00 Telefaks: +46 222 440 99
www.systemair.com

ovim potvrđujemo da su sledeći proizvodi:

Kanalski ventilatori s okruglim priključkom:	K100 – K315L, KD200 L1 – KD500 M3, KVO100 – KVO400
Izlovanici kanalski ventilatori s okruglim priključkom:	KVKE125 – KVKE315L, KVK125 – KVK 500, KVK125DUO – KVK500DUO
Zidni ventilatori s okruglim priključkom:	KV100M – KV315L, RVF100M, RVF100XL
Kanalski ventilatori s pravougaonim priključkom:	KE/KT40-20-4 – KE/KT100-50-8, RS/RSI30-15L – RS/RSI100-50L3, KDRE/KDRD45 – KDRE/KDRD70
Krovni ventilatori s okruglim ili kvadratnim priključkom:	TFSR/TFSK125M - TFSR/TFSK315L, TFE220S/M, TOE/TOV355-4 - TOE/TOV560-4
Kuhinjski ventilatori:	Essvent S/L, KFB140S/L
Radikalni ventilatori:	CE140S-125 – CE140L-160, CE/CT200-4 – CE/CT450-6, CKS355-1 – CKS560-3

(Izjava se odnosi samo na proizvod u stanju u kom je isporucen i instaliran u objektu u skladu s priloženim uputstvima za montažu. Garancija ne pokriva dodane delove ili radnje koje su kasnije izvršene na proizvodu)

usklađeni sa svim primenljivim zahtevima sledecih propisa

- Propis o mašinama 2006/42/EZ
- Propis o niskonaponskim uređajima 2006/95/EZ
- Propis o elektromagnetnoj kompatibilnosti 2004/108/EZ

Kod ugrađenih delova upotrebljeni su sljedeci usklađeni standardi :

EN ISO 12100-1	O bezbednosti mašina – Osnovni pojmovi, opšta načela za projektovanje – Deo 1: Osnovna terminologija, metodologija.
EN ISO 12100-2	O bezbednosti mašina – Osnovni pojmovi, opšta načela za projektovanje – Deo 2: Tehnička načela.
EN 14121-1:2007	O bezbednosti mašina – Procena rizika – Deo 1: Načela.
EN 13857	O bezbednosti mašina – Sigurna udaljenost radi sprečavanja ulaska gornjih i donjih ekstremiteta u opasnu zonu.
EN 60 335-1	Kućni aparati ili slični električni uređaji – Bezbednost – Deo 1: Opšti zahtevi.
EN 60 335-2-80	Kućni i slični električni uređaji – Bezbednost – Deo 2-80: Posebni zahtevi za ventilatore
EN 50 366-1	Kućni i slični električni uređaji – Elektromagnetska polja – Metode procenjivanja i merenja.
EN 50 106:2007	O bezbednosti kućnih i sličnih električnih uređaja – Posebna pravila za rutinska ispitivanja uređaja obuhvaćena standardima EN 60 335-1 i EN 60967.
EN 60 034-5	Rotacione električne mašine – Deo 5: Stepeni zaštite postignuti ugrađenom konstrukcijom rotacionih mašina (IP kod).
EN 60 204-1	O bezbednosti mašina – Električna oprema mašina – Deo 1: Opšti zahtevi.
EN 61000-6-2	Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) – Deo 6-2: Opšti standardi – Zaštita za industrijska područja.
EN 61000-6-3	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) – Deo 6-3: Opšti standardi – Standardi emisija za stambena, poslovna i lakoindustrijska područja.

Skinnskattberg 30-12-2011

Mats Sándor
 Tehnički direktor

Informacije o bezbednosti

Ovaj uređaj ne sme se pustiti u rad pre čitanja uputstva o montiranju i informacija o bezbednosti. Svi su ventilatori namenjeni protoku vazduha u uređajima za cirkulaciju/obradu vazduha. Ako su postavljeni u prostorima koji se ne greju, kućište mora biti izolovano kako bi se izbegla kondenzacija. Njihova je namena zamišljena tako da se koriste nakon što se ugrade u mašine, sisteme cevi ili nakon što je postavljena kontaktna zaštitna mreža. (EN ISO 13857). Ventilatori koji se povezuju sa kanalima moraju se povezati sa obe strane (ulaz/izlaz). Ukoliko postoji opasnost od ulaska vode u motor, kroz kanale, potrebna je spoljna zaštita. Pokretni delovi nakon postavljanja ne smeju biti dostupni. Ventilatori se ne smeju koristiti u agresivnim sredinama niti smeju da ventiliraju dimnjak. Ventilatori se ne smeju postavljati na otvorenom (izuzetak su krovni ventilatori i ventilatori odgovarajuće IP klase, a za takvu namenu). Ako su ventilatori postavljeni bez izolacije ili u prostorima koji nisu grejani, postoji rizik od kondenzacije. Zaštitni dodaci (npr., zaštita motora, zaštitna rešetka) ne smeju se uklanjati, skraćivati, direktno povezivati ili sasvim isključiti. OPREZ, pre servisiranja ili održavanja isključite struju (glavni prekidač svih polova) i uveriti se da se elisa zaustavila. Ventilatori mogu imati oštре ivice, što može izazvati povrede. OPREZ, budite oprezni kada otvarate servisna vrata (otvaraju se prema napolju), ventilator i motor koji su postavljeni na otvoru su relativno teški.

Transport i skladištenje

Svi ventilatori su spakovani u fabriki tako da mogu da podnesu normalan transport. Kada rukujete s uređajima, koristite transportne uređaje za njihovo podizanje kako biste izbegli moguća oštećenja ventilatora i povređivanje osoblja. Nemojte podizati ventilatore spajajući kablove, razvodnu kutiju, elisu ili ulazni konus. Izbegavajte udarce ili utovare koji bi prouzrokovali štetu na sistemu. Ventilatore čuvajte na suvom mestu, zaštićene od vremenskih nepogoda i prljavštine do konacnog postavljanja.

Montiranje

Procitajte gornje informacije o bezbednosti. Postavljanje, povezivanje na struju i puštanje u rad može obavljati isključivo ovlašćeno osoblje, u skladu sa zahtevima i propisima. Povezivanje na struju se izvodi prema dijagramu spajanja u priključnoj kutiji, oznakama na priključnoj kutiji ili na kablju. Svi trofazni ventilatori iz fabrike se isporučuju sa spojevima od 400V 3~. OPREZ, ne koristite metalne kompresione zaptivke, ako su priključne kutije plastične. Takođe upotrebite čep za kompresione zaptivke. K ventilator mora biti postavljen sa razvodnom kutijom na vrhu jedinice ± 90 stepeni. Ako se ventilator postavlja trajno, koristeći kablove preseka 12 – 14 mm, ulazno račvanje mora da se zameni (odnosi se na tipove K, KV, RVF i KVK 125/160). Kako bi sačuvali IP44 RS ventilatori se ne smeju postavljati sa razvodnom kutijom/pločom motora postavljenom prema gore (Fig. 1). Ventilatori sa termičkim kontaktima sa spoljnim vodovima (TK) uvek moraju biti spojeni na spoljnu zaštitu motora. Postavite ventilator u smeru

protoka vazduha (vidi strelicu na jedinici). Ventilatori moraju biti postavljeni tako da se ne prenose vibracije na sistem kanala ili zgradu. (Prikladni dodaci kako što su obujmice ili difuzori su dostupni). Uverite se da je postavljeni ventilator zaista fiksno i čvrsto postavljen (Fig. 2). Ventilator može biti postavljen u bilo kojem smeru ukoliko nije izričito navedeno drugačije. Ventilatori moraju biti postavljeni tako da je lako i sigurno izvesti servisiranje i održavanje. Neugodna buka može se prigušiti postavljanjem prigušivača (dostupna dodatna oprema). Za frekventnu regulaciju mora biti postavljen svepolni sinusni filter između motora i frekventnog regulatora (verzija za sve polove: faza na fazu, faza na uzemljenje). Ventilatori su namenjeni neprekidnoj upotrebi unutar navedenog temperaturnog raspona. Ventilatori sa termalnim kontaktima koji se ručno resetuju (resetuju se prekidom dovoda struje, zaštita motora SP 1) moraju se uzeti u razmatranje prilikom spajanja ostale opreme sa automatskom funkcijom paljenja i gašenja.

Puštanje u rad

Pre prvog puštanja u rad proverite sledeće:

- Spajanje na struju je izvedeno ispravno.
 - Zaštitni vod je povezan.
 - Postavljena je zaštita motora.
 - Sigurnosni uređaji su postavljeni (sigurnosna rešetka)
 - Iz kućišta su uklonjeni preostali materijali i strana tela.
- Kada puštate uređaj u rad, proverite sledeće:
- Podaci o povezivanju odgovaraju specifikacijama na ploči sa podacima: Maksimalni napon +6%, -10%, prema IEC 38. Vrednost nazivne struja ne sme se premašiti za više od 5% pri nazivnom naponu. OPREZ, kada regulišete brzinu smanjenjem napona, struja motora može preći nazivnu struju pri nižem naponu. U tom slučaju navoji motora zašticeni su termičkim kontaktima. Mora se uzeti u obzir minimalni staticki pad pritiska.
 - Da bi zaštita motora bila funkcionalna, smer rotacije trebao bi odgovarati smeru rotacijske streljice (trofazni).
 - Glatki rad motora (bez neuobičajenih zvukova).
 - Ovaj uređaj mogu da koriste deca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva ukoliko su pod nadzorom ili su obučeni za korišćenje uređaja i razumeju moguće opasnosti. Deca se ne smeju igrati s uređajem. Deca ne smeju bez nadzora čistiti i održavati uređaj.
 - Pobrinite se da se deca ne igraju sa proizvodom. Nivoi buke od 70 dB (A) mogu se pojaviti, zavisno od modela i veličine (videti na online katalogu www.systemair.com za detaljnije informacije)

Održavanje, servisiranje i popravke

Pre održavanja, servisiranja ili popravka uverite se da:

- je prekinut dovod struje (glavni prekidač svih polova).
- elisa ventilatora je sasvim stala
- poštujte sigurnosna pravila za osoblje!
- ako se kabl za napajanje ošteti, neophodno je da ga zameni proizvođač, njegov servisni predstavnik ili osoba sa sličnim kvalifikacijama kako bi se izbegla opasnost. Ventilator treba ocistiti kada je potrebno, a barem jednom godišnje kako biste izbegli nepotrebnu štetu na ležajevima. Filter će proizvesti vremensko razdoblje između čišćenja ventilatora. Ponekad je preporučljivo

postaviti zaštitu filtera). Ležajevi ventilatora ne trebaju održavanje i zamjenjuju se samo ukoliko su oštećeni. Ne koristite uređaje pod visokim pritiskom za čišćenje kada cistite ventilator. Uverite se da je ravnoteža balansnih tegova nepromenjena i da ventilator nije pomaknut ukoso. Poslušajte ima li neobičnih zvukova u radu ventilatora.

Resetovanje termičke sklopke

Ručne termičke sklopke (SP1) resetuju se iskopčavanjem glavnog voda na oko 10-20 minuta. Ventilatori sa spoljnim vodom za termalne sklopke (TK) resetuju se sa spoljne zaštite motora. Ova zaštita možda nema automatsko resetovanje. Uverite se da ventilator nije blokiran ili da nije pokrenuta zaštita motora. Kontaktirajte dobavljača ako se motor ne pokrene nakon kontrole i/ili resetovanja zaštite motora.



Systemair AB
Industrivägen 3
739 30 Skinnskatteberg
Phone +46 222 440 00
Fax +46 222 440 99
www.systemair.com

202341 (11-07-2012)