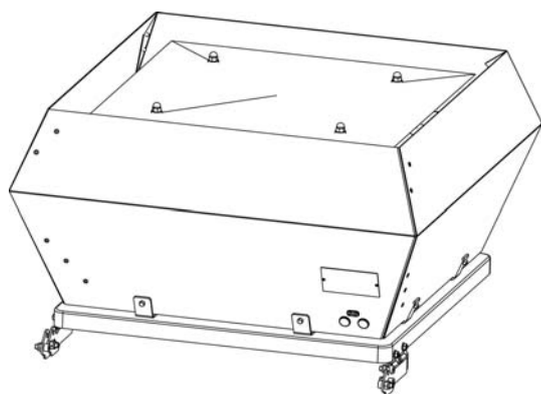


## Fans For Explosion Hazardous Areas



- (GB) Operating and maintenance instructions
- (SE) Drift och underhållsinstruktion
- (DE) Betriebsanleitung
- (DK) Drift- og vedligeholdelseinstruktion
- (FI) Käyttö- ja huolto-ohjeet
- (RU) Инструкция по монтажу
- (EE) Kasutus- ja hooldusjuhend
- (RO) Instrucțiuni de functionare si intretinere
- (HU) Telepítési, üzemeltetési és karbantartási útmutató
- (LV) Lietošanas un apkalpošanas instrukcijas
- (CZ) Návodý na montáž a údržbu
- (PL) Montaz instrukcje
- (TR) İşletim ve bakım klavuzu

Fan Type  
DVEX-series

Diagram  
Fig. 2

Fig. 1

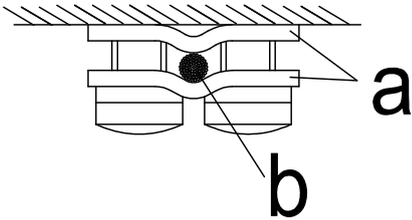
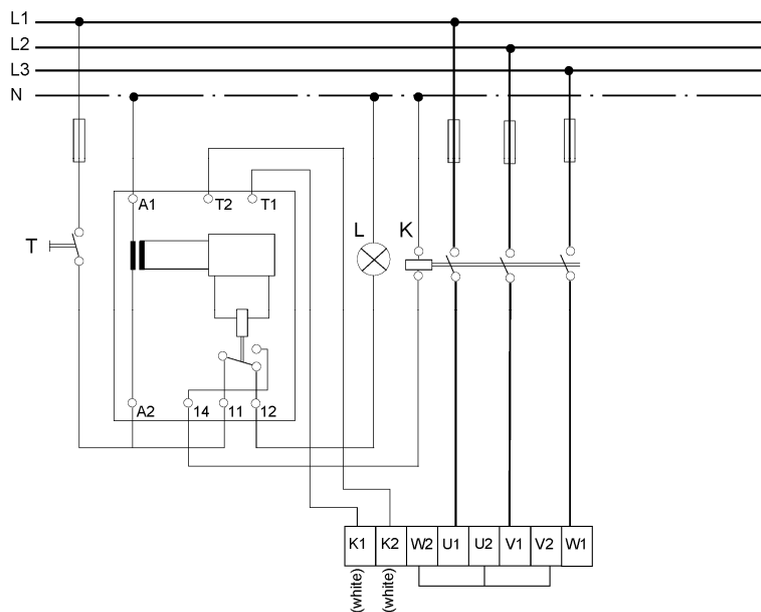
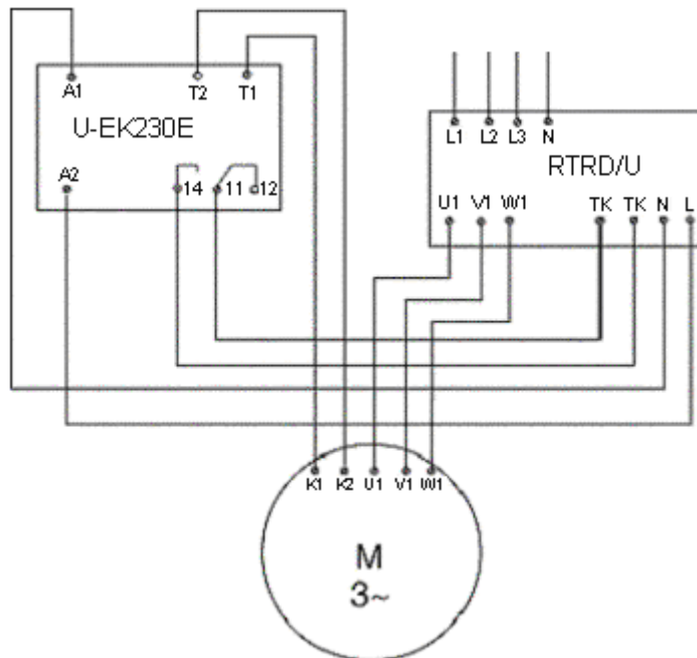
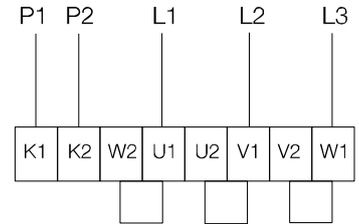
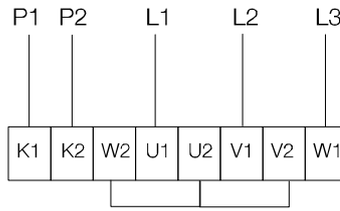


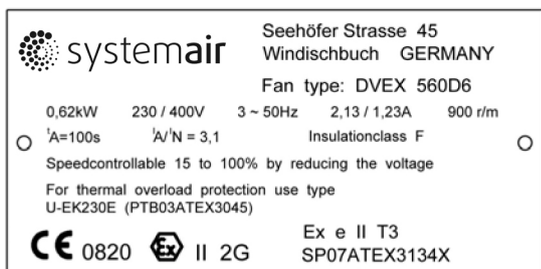
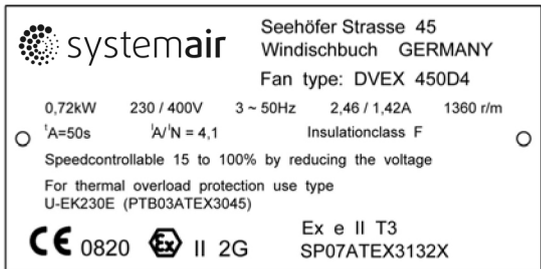
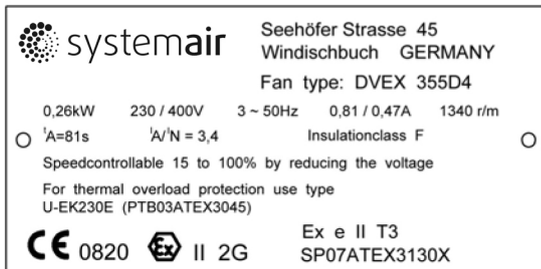
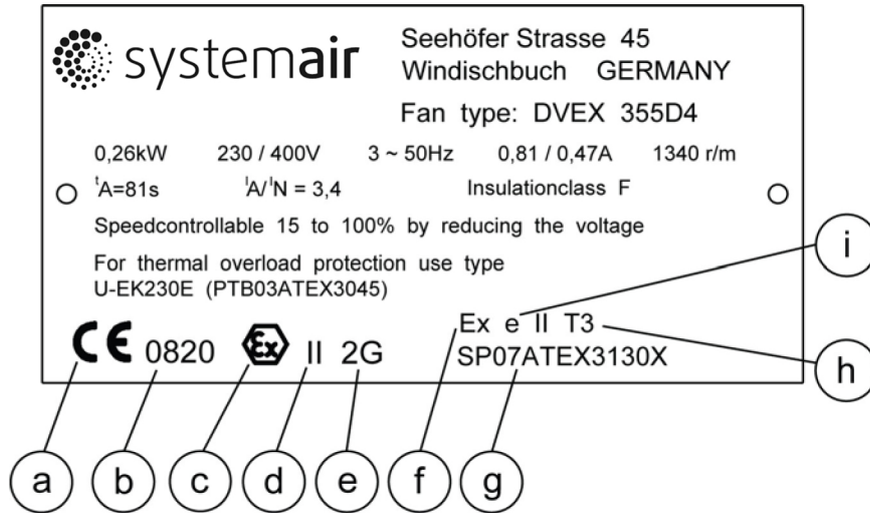
Fig. 2

400V3~ (Y)

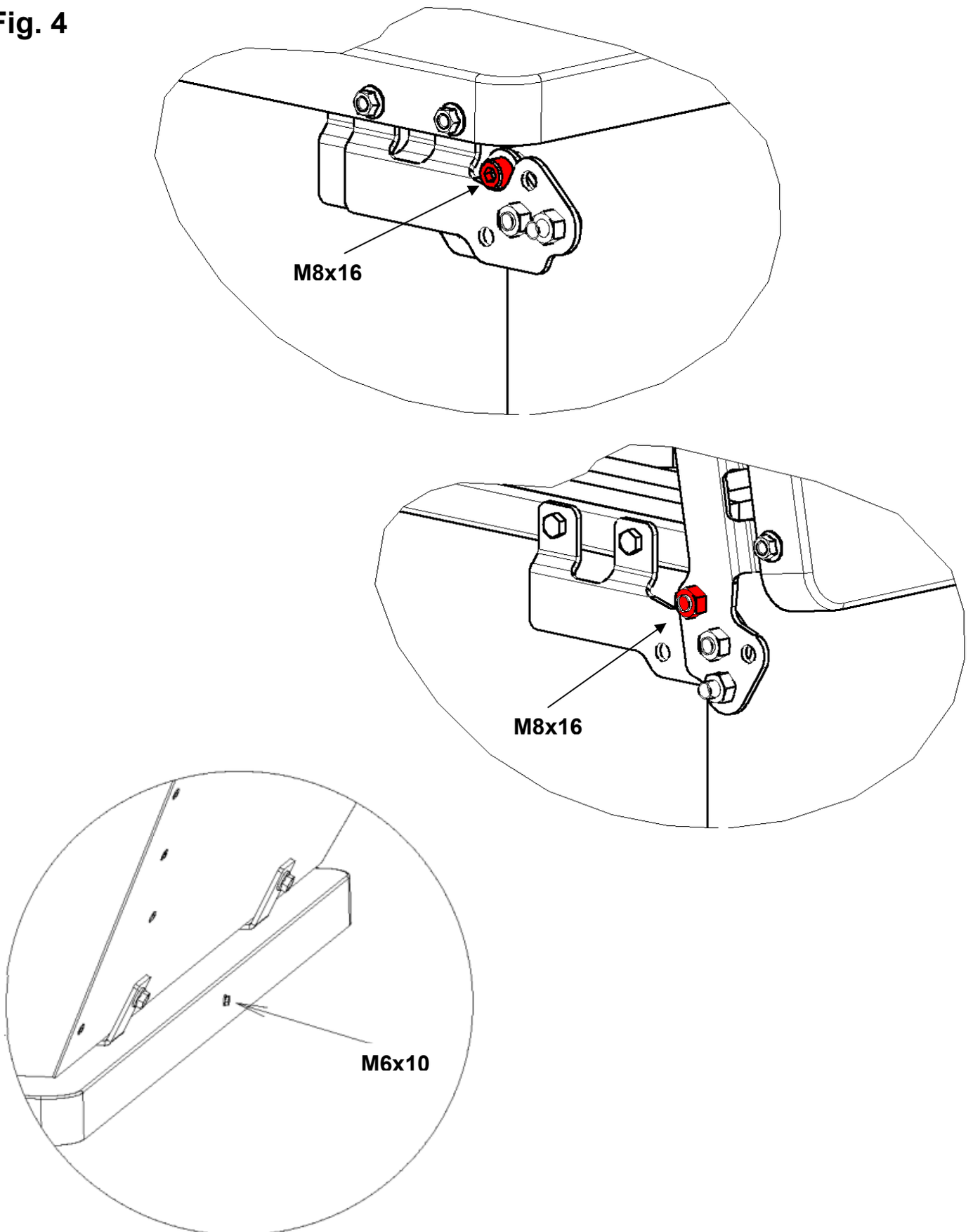
230V3~ (D)



Connection box for DVEX

**Fig. 3**


**Fig. 4**



## Manufacturer

Our products are manufactured in compliance with applicable EC standards and regulations.



Systemair GmbH  
 Seehöfer Straße 45  
 D-97944 Windischbuch  
 Germany  
 Office: +49 (0) 7930 - 9272-0  
 Fax: +49 (0) 7930 - 9272-91

## EC Declaration of Conformity

as defined by the EC's ATEX Directive 94/9EC.

### Roof fan

Type	Certificate no	Authority
DVEX 315D4	SP07ATEX3129X	SP *
DVEX 355D4	SP07ATEX3130X	SP
DVEX 400D4	SP07ATEX3131X	SP
DVEX 450D4	SP07ATEX3132X	SP
DVEX 500D6	SP07ATEX3133X	SP
DVEX 560D6	SP07ATEX3134X	SP
DVEX 630D6	SP07ATEX3135X	SP

\*SP= Swedish National Testing and Research Institute,  
 SE-501 15 BORÅS, Sweden.

### The following harmonized standards are in use:

EN 60079-0:2004  
 Explosion protected electrical material, general requirements.

EN 60079-7  
 Design with increased safety 'e'.

The manufacturer ensures that the products above are in compliance with the requirements in the Machine directory, the Low voltage directory and the EMC directory as listed below

EN 1127-1  
 Explosive atmosphere- Prevention of and protection against explosion.

EN 13463-1:2001  
 Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres.

## EC Declaration of Conformity

As defined by EC's Machine Directive 98/37/EC, appendix II B.

The fan is not to be used before the parts, which it is incorporated with, are in compliance with EC's Machine Directive.

### The following harmonized standards are in use:

EN 60 204-1  
 Safety of machinery; electrical equipment of machines; general requirements.

EN 60 034-1  
 Rotating electric machinery; part 1: Electrical ratings and duty behavior.

SS-EN ISO 12100-1:2003.  
 Safety of machinery. Basic concepts, general principles for design.

EN294  
 Safety of Machinery; Safety distances to prevent danger zones being reached by the upper limbs.

Observe: Conformity with EN 294 only concerns mounted safety appliance under condition that these are included in the delivery. The system manufacturer is responsible for the compliance with EN 294.

## EC Declaration of Conformity

as defined by EC's EMV-directive 2004/108/EC

### The following harmonized standards are in use:

EN 61000-6-3: Electromagnetic compatibility - Generic immunity-Emission –Part 1: General requirements for equipment in homes, offices, shops and similar environments.

EN 61000-6-2 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: General requirements – Immunity for appliances in industrial environments.

The complete technical documentation is available.

Windischbuch, September 2008



ppa. Harald Rudelgass  
 Technical director

## Safety Information

Installation, electrical connection and commissioning are only to be carried out by authorised personnel and in accordance with the requirements and demands of the high-tension current regulations. Installation carried out according to EN 60079-14 is considered to comply with the demands of the high voltage directive's requirements. The fan should be installed and protected to secure against spark generation caused by foreign objects coming in contact with the impeller. Rust particles are not to be found in the air stream. The transported air should not corrode the fan's casing, impeller or axis. (aluminium and steel). If the fan isn't installed in a duct system; a protection grid should be installed. No moving parts should be accessible after installation (EN 294). Electrical connection should be made according to the wiring diagram in the terminal box, markings on terminal blocks or on cable. Protection earth (PE) should always be connected. (If there's risk for static electricity a separate earthing should be attached to the casing of the fan). The fans are allowed for use in explosive environments ( Ex eq II T3 for 1-phase and Ex e II T3 for 3-phase) and for transport of gases, but may not be connected to a flue-gas ducts. Fan-type DVEX **must** be installed with monitoring equipment of type U-EK230E, monitoring equipment should be labelled "PTB03ATEX3045". The monitoring equipment is fitted with a manual reset and an indicator light that is lit when the motor has been switched off, the equipment should be placed outside of the danger zone.

If the DVEX fan is equipped with tilting device, it may not be opened or tilted when explosive atmosphere is present. In order to prevent the fan from tilting down accidentally, it must be secured by means of a screw (M6x10). (2 screws from assembly 450 on!). In addition to this, the folded brackets are secured by means of one screw (M8x16) each, which also must be used to secure the fan when it's open in such a way that the fan is prevented from tilting down accidentally. **Fig. 4 Close the fan with a cautious hand, do not drop it.**

The motor switch that should be adjusted so that it protects the motors from overload and releases within 15 sec if impellers are obstructed. In order to determine the release time for the motor protection there should be a release curve that shows the release time for the motor protection as a function of the preoscillation current condition (start-up current status) ( $I_A/I_N$ ) for  $2,9 < I_A/I_N < 8$  with ambient temperature of 20°C. The motor protection's release time is not allowed to deviate more than 20 % from release curve. To limit the fan motor's current to the values given in **table 1** the static pressure must be adjusted by chocking the fan. The fans must not be installed outdoors, (with exception DVEX). Safety accessories (i.e. motor protection, safety grille) may not be dismantled, short cut or disconnected. Before maintenance, service or repair make sure that Power supply is interrupted (all-pole circuit breaker) and that the impellers have come to a complete stop.

**CAUTION** The fans can have sharp edges and corners which may cause injuries. 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. Note! Do not lift the fans by the mains cable, connection box, and impeller or inlet cone. Avoid blows and shock loads. Store the fans in a dry place protected from weather and dirt until final installation. Avoid excessive storage periods (we recommend a one year max.). Before installing the fan, check motor bearings for any noise.

## Installation

**Always refer to Safety information above before installation.**

The installation demands that a classification of the hazardous area has been made according to valid prescriptions (Sweden applies SRVFS 2004:7) and classification standards (European countries connected to CENELEC apply EN 60079-10).

Particles of rust are not to be found in the air stream. Monitoring equipment should be labelled "PTB03ATEX3045".

**CAUTION** Do not use metal compression gland fittings with plastic terminal boxes. Use a dummy plug seal for the compression gland fitting as well, to ensure that the requirements for capsule class IP 54 according to IEC 529 could be fulfilled. Ambient temperature and temperature for transported air should be in the range -20°C till +40°C. Mount the fan according to the 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 clamps and flanges are available). Make sure the fan is firmly fixed and stable. The fan can be mounted in any direction unless stated otherwise. The fans must be assembled so that service and maintenance can be carried out easily and safely. Disturbing noise can be avoided by installing silencers (available accessory). The fans are meant for continuous use within the temperature range stated.

Duct installations should be carried out so that capsule class IP 20 (mesh width less than 12mm) is fulfilled on inlet side and IP 10 (mesh width less than 50mm) on outlet side. The parts that are responsible for the IP protection should be satisfactory designed regarding strength and material. The cable end from the fan should be installed so that it is mechanically protected and suited for use in the surrounding environment. Mains supply for EX-fans must be fixed. In case of external grounding of the chassis, see **Fig. 1** page 2. Earth wire (b) should be pinned between 2 pieces of tin plates (a).

## Operation

Always refer to Safety information above before initial operation.

When putting into operation, check:

- That measured data isn't allowed to exceed the value on the fan's nameplate. Rated current can be decreased when fan is set under pressure. Connection data corresponds to the specifications on the nameplate: Maximum voltage +6%, -10%, according to IEC 38. Rated current must not be exceeded at rated voltage. When speed regulating fans, by reducing the voltage, the fans should be operated with a rated voltage from 15% up to 100% of their rated voltage. The minimum static pressure drop must not be exceeded (**Observe table 1**). The fans may not be frequency controlled.
- That the motor protection is working.
- That the rotating direction of the fan corresponds to the arrow
- That the motor is running smoothly (no abnormal noise).
- That no moving parts are touching the chassis or protection grilles.
- That no extensive on and off regulation is in use. The fans are intended for continuous operation.

### Maintenance, Service and Repair

Always refer to Safety information above before maintenance, service or repair. Before switching off the fan, make sure that no EX atmosphere is present. The fan should be cleaned when necessary, at least 1/year to avoid imbalance and unnecessary damage to the bearings. Bearing should be tested against discordant sounds. The lifespan of the bearings are dependent on running time and temperature, but should last for at least 40 000 hours. Replace bearings when the grease has dried out, contact the supplier. On single phase fans there is a piece of sticky tape that covers the ventilation openings. If broken the capacitor must be replaced by a Systemair personnel. A filter will

prolong the time interval between each cleaning of the fan. 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. Make sure the fan has not been blocked or that the motor protection has tripped.

Outdoor fans: If a fan is stationary for long periods in a humid atmosphere, it should be switched On for a minimum of two hours every week to remove any moisture that may have condensed.

**Repair or exchange of components is not allowed for ATEX approved products.**

**Table 1**

Model	Nameplate voltage (V)	Nameplate current (A)	I <sub>max</sub> when regulated (%) * <sup>1</sup> )	Nameplate power (kW)	Min. static back pressure (Pa)					Wiring diagram Page 2
					Step 1* <sup>2</sup>	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	
DVEX 315D4	400V3~	0,23	0	0,12						(Y)
DVEX 315D4	230V3~	0,4	0	0,12						(D)
DVEX 355D4	230V3~/400V3~	0,81/0,47	12	0,26						(D)/(Y)
DVEX 400D4	230V3~/400V3~	1,31/0,76	12	0,39						(D)/(Y)
DVEX 450D4	230V3~/400V3~	2,46/1,42	6	0,72						(D)/(Y)
DVEX 500D6	230V3~/400V3~	1,50/0,87	0	0,38						(D)/(Y)
DVEX 560D6	230V3~/400V3~	2,13/1,23	5	0,62						(D)/(Y)
DVEX 630D6	230V3~/400V3~	3,72/2,15	0	1,07						(D)/(Y)

\*<sup>1</sup>) The current may exceed the currents on the nameplate by the ratio (%) given only as long as the total power consumption does not exceed the value given on the nameplate.

* <sup>2</sup> )	Step	1	2	3	4	5
	Voltage 230V3~	80	105	130	160	230
	Voltage 400V3~	90	140	180	230	400

### Explanation name plate, Fig. 3

- a - EU Free trade
- b - Notified body number for SP
- c - Logo for explosion proof material
- d - Explosion group II (also IIA, IIB and IIC)
- e - Category 2 ~ zone 1 ~ Flammable material present occasionally during normal usage. Additional sign placed over the name plate has The products item number/ manufacture number/ date for manufacturing.
- f - Explosion proof material
- g - Certificate number
- h - Temperature class, max. surface temperature for fan 200 degrees can be used for gas mixtures with ignition temperature exceeding 200°C
- i - Class of protection ~ high safety

## Tillverkare

Våra produkter är tillverkade i enlighet med gällande EU-direktiv.



Systemair GmbH  
 Seehöfer Straße 45  
 D-97944 Windischbuch  
 Germany  
 Office: +49 (0) 7930 - 9272-0  
 Fax: +49 (0) 7930 - 9272-91

## EU-försäkran om överensstämmelse

enligt EUs ATEX direktiv 94/9/EC.

### Takfläktar

Typ	Certifikatnr	Myndighet
DVEX 315D4	SP07ATEX3129X	SP *
DVEX 355D4	SP07ATEX3130X	SP
DVEX 400D4	SP07ATEX3131X	SP
DVEX 450D4	SP07ATEX3132X	SP
DVEX 500D6	SP07ATEX3133X	SP
DVEX 560D6	SP07ATEX3134X	SP
DVEX 630D6	SP07ATEX3135X	SP

\*SP = Swedish National Testing and Research Institute,  
 SE-501 15 BORÅS, Sweden.

### Följande harmoniserande standarder används:

EN 60079-0: 2004  
 Explosionsskyddad elektrisk materiel, allmänna fordringar.

EN 60079-7  
 Utförande med höjd säkerhet 'e'.

Tillverkaren försäkrar även att ovanstående produkter överensstämmer med kraven i Maskindirektivet, Lågspänningsdirektivet och EMC-direktivet enligt följande

EN 1127-1  
 Explosiv atmosfär-Förhindrande av och skydd mot explosion

EN 13463-1:2001  
 Icke elektrisk utrustning avsedd för explosiv atmosfär

## EU-försäkran om överensstämmelse

enligt EUs Maskindirektiv 98/37/EC, bilaga II B.

Fläkten får inte tas i bruk innan de delar med vilka den införlivats med är i överensstämmelse med EUs Maskin Direktiv.

### Följande harmoniserande standarder används:

EN 60 204-1  
 Maskinsäkerhet; elutrustning för maskiner: allmänna fordringar.

EN 60 034-1  
 Roterande elektriska maskiner -  
 Del 1: Märkdata och driftegenskaper

SS-EN ISO 12100-1:2003.  
 Maskinsäkerhet; grundläggande begrepp; allmänna konstruktionsprinciper.

EN 294  
 Maskinsäkerhet; skyddsavstånd för att hindra att man når riskområden med händer och armar.  
**Anmärkning:** Överensstämmelsen med EN 294 avser endast monterade skyddsutrustningar under förutsättning att dessa ingår i leveransen.  
 Systemtillverkaren är ansvarig för överensstämmelsen med EN 294.

## EU-försäkran om överensstämmelse

enligt EUs EMV-direktiv 2004/108/EC

### Harmoniserade standarder:

EN 61000-6-3  
 Elektromagnetisk kompatibilitet-Emission- Del 1: Generella fordringar på utrustning i bostäder, kontor, butiker och liknande miljöer.

EN 61000-6-2  
 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)- Del 6-2: Generella fordringar-Immunitet hos utrustning i industrimiljö.

Komplett teknisk dokumentation finns tillgänglig.

Windischbuch, September 2008



ppa. Harald Rudelgass  
 Teknisk chef

## Säkerhet

Installation, elektrisk anslutning samt idrifttagande skall göras av behörig installatör och utföras i enlighet med för installationen gällande föreskrifter och krav. Installation utförd enligt EN 60079-14 anses uppfylla starkströmsföreskrifternas krav. Fläkt uppfyller krav för installation i zon 1 men är ej zonavskiljande (detta innebär att transporterad luft i fläkt och omgivande luft utanför fläkt ska ha samma zon)

Fläkten ska monteras och skyddas så att betryggande säkerhet erhålles mot farlig gnistbildning orsakad av att främmande föremål kommer i kontakt med fläkthjulet. Rostpartiklar får ej förekomma i luftströmmen. Transporterad luft får inte verka korrosivt på fläkthölje, fläkthjul och motoraxel (Aluminium och maskinstål). Om fläkten inte ansluts till kanalsystem ska skyddsgaller monteras. Efter installation av fläkten skall beröring av rörliga delar ej vara möjlig (EN 294). Elektrisk anslutning skall göras enligt kopplings-scheman i kopplingsdosa, märkning på kopplingsplint eller på kabel. Skyddsjord skall alltid vara ansluten. (Om risk finns för statisk elektricitet ska separat jord anslutas till hölje på fläkt.) Fläktarna får användas i explosiv miljö (Ex eq II T3 för 1-fas och Ex e II T3 för 3-fas) och för transport av gas men ej anslutas till rökgaskanal.

Fläktar typ DVEX ska alltid installeras med övervakningsutrustning typ U-EK230E, övervakningsutrustning ska vara märkt "PTB03ATEX3045". Övervakningsutrustningen är försedd med en manuell återställning och en kontrollampa som tänds när motorn har blivit bortkopplad, utrustningen ska placeras utanför riskområde.

Om DVEX fläkten är försedd med fallbarhet, får fläkten inte fällas eller öppnas när den är utsatt för explosiv miljö pga risk för gnistbildning. För att fläkten inte ska kunna fällas upp oavsiktligt, måste den säkras med en skruv (M6x10) (2 skruvar från storlek 450). Dessutom ska vardera gångjärn säkras med en skruv (M8x16), som också skall säkra fläkten i uppfällt läge så att fläkten inte kan fällas ner oavsiktligt.

### Fig. 4

**Fällning upp/ner ska ske varsamt, fläkten får inte släppas ner!**

För att kunna fastställa fördröjningen innan motorskyddet löser ur, skall en kurva finnas som visar denna fördröjning, som en funktion av startströmsförhållandet ( $I_A/I_N$ ) för  $2,9 < I_A/I_N < 8$  vid en omgivningstemperatur på  $20^\circ\text{C}$ .

Motorskyddets fördröjningstid får inte avvika mer än 20 % från kurvan.

För att begränsa motorns driftström till det i tabell 1 angivna märkströmsvärdet ska fläktar strypas in till min. statiska mottryck enligt **tabell 1**.

Fläktarna får ej monteras utomhus, (gäller ej DVEX). Säkerhetsdetaljer (t ex motorskydd, beröringsskydd) får ej demonteras, förbikopplas eller bortkopplas. Innan underhåll, service och reparation påbörjas måste fläktarna göras spänningslösa, allpolig brytning, och fläkthjulet ha stannat. Fläktarna kan ha vassa kanter och hörn, vilket kan orsaka skärskador. Lakta försiktighet vid öppnande av fläktarnas serviceluckor, serviceluckan är relativt tung på flera av fläktstorlekarna.

## Transport och lagring

Samtliga fläktar som levereras från Systemair är emballerade 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, vädskyddat samt skyddas från smuts och damm före slutlig installation. Undvik lång förvaringstid (max ett år rekommenderas). Innan fläkten installeras, kontrollera lager för ev. missljud.

## Installation

**Innan installation skall avsnittet säkerhet alltid gås igenom.**

Fläktar är endast avsedda för fast installation.

Installationen förutsätter att klassning av riskområde har utförts enligt gällande föreskrifter (i Sverige gäller SRVFS 2004:7 och klassningsstandard EN 60079-10) Rostpartiklar får ej förekomma i luftström Övervakningsutrustning ska vara märkt "PTB 03ATEX3045".

Alla 3-fas fläktar är från fabrik kopplade 400V 3~. Gäller ej fläktar för 230V 3-fas (D)

Använd ej förskruvningar av metall om kopplingsdosa är av plast. Täta ev. tomma förskruvningshål med blindplugg, varvid kravet på kapslingsklass IP 54 enligt IEC 529 ska uppfyllas.

Omgivningstemperatur och temperatur för transporterad luft ska ligga inom intervallet  $-20^\circ\text{C}$  till  $+40^\circ\text{C}$ .

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 ej annat anges. Fläkten ska monteras på ett stadigt och stabilt sätt. 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). Fläkten är avsedd för kontinuerlig drift inom det angivna temperaturområden.

Kanalinstallationen ska vara utförd så att kapslingsklass IP20 (maskvidd mindre än 12mm) uppfylls på inloppssida och IP 10 (maskvidd mindre än 50mm) på utloppssida. Delarna som står för detta IP skydd ska vara tillfredsställande konstruerade med avseende på styrka och material. Kabeländan från fläkt ska installeras så att den är mekaniskt skyddad och att den är lämpad för användning i den omgivande miljön. Kabel för inkoppling av fläkt Ex 180-4(440V 3-fas 60Hz) ska klara min.  $100^\circ\text{C}$ . Anslutnings-kabel för Ex-fläktar skall vara fast förlagd. Vid extern jordning av hölje, se **Fig 8** sidan 2. Jordledare (b) ska klämmas mellan 2 st metallbleck (a).

## Drift

Innan fläkten tas i drift skall avsnittet säkerhet alltid gås igenom.

Vid idrifttagande kontrollera följande:

- Fläktens märkdata: Uppmätta data får ej överstiga på fläktens typskylt angivna märkdata. Märkströmmen kan minskas med ökad trycksättning av fläkt. Maximalt tillåten spänning +6%, -10%, enligt IEC 38. Märkströmmen får ej överskridas vid märkspänning. Vid varvtalsreglering av fläktar typ DVEX får fläkten drivas med en märkspänning från 15% upp till 100% av dess märkspänning. Minsta angivna statiska tryckfall får ej underskridas. (**Se tabell 1**). Fläktar får ej frekvensregleras.
- Motorskyddets funktion.
- Att rotationsriktning på fläkthjulet överensstämmer med rotationsriktningsspilen (3-fas).
- Att inga missljud hörs från fläkten.
- Att rörliga delar ej berör fläkthölje eller insugningskona.
- Fläkten är dimensionerad för kontinuerlig drift S1. Reglering får inte tillåta överdrivna in och ur kopplingar.

## Underhåll, service och reparation

Innan underhåll, service och reparation av fläkten skall avsnittet säkerhet alltid gås igenom. Innan fläkten stängs av säkerställs att explosiv miljö inte förekommer.

Fläkten ska kontrolleras och rengöras vid behov, dock minst 1 gång/år för att undvika obalans med onödiga lagerskador som följd. Lager kontrolleras mot missljud. Lagren är underhållsfria och har en livslängd på minst 40 000 timmar. När fläktarnas lagerfett har tjänat ut ska lager bytas, kontakta leverantören. På enfas fläktar ska tejpen som täcker kondensatorns ventilationsöppningar vara hel, om tejpen är trasig skall kondensatorn bytas, detta arbete utföres av Systemair. Med ett

filter kan rengöringsintervall för fläkt förlängas. 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. 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. Utomhusfläktar: Om en fläkt står stilla under lång tid i fuktig omgivning bör den köras minst två timmar varje vecka för att få bort eventuellt kondensvatten ur motorn.

**Utbyte eller reparation av komponenter får ej ske på ATEX godkända produkter.**

**Tabell 1**

Model	Märk-spänning (V)	Märk-ström (A)	I <sub>max</sub> vid regl. (*1) (%)	Märk-effekt (kW)	Min. statisk mottryck (Pa)					Koppl. schema sid 2
					Steg 1 *2	Steg 2	Steg 3	Steg 4	Steg 5	
DVEX 315D4	400V3~	0,23	0	0,12						(Y)
DVEX 315D4	230V3~	0,4	0	0,12						(D)
DVEX 355D4	230V3~/400V3~	0,81/0,47	12	0,26						(D)/(Y)
DVEX 400D4	230V3~/400V3~	1,31/0,76	12	0,39						(D)/(Y)
DVEX 450D4	230V3~/400V3~	2,46/1,42	6	0,72						(D)/(Y)
DVEX 500D6	230V3~/400V3~	1,50/0,87	0	0,38						(D)/(Y)
DVEX 560D6	230V3~/400V3~	2,13/1,23	5	0,62						(D)/(Y)
DVEX 630D6	230V3~/400V3~	3,72/2,15	0	1,07						(D)/(Y)

\*1) Strömmen får överskrida motorns märkström med högst de i tabellen angivna värdena under förutsättning av märkeffekten ej överskrids.

*2) Steg	1	2	3	4	5
Spänning 230V3~	80	105	130	160	230
Spänning 400V3~	90	140	180	230	400

## Förklaring typskylt, Fig. 3

- a - EUs frihandelsmärke
- b - Certifieringsorgansnummer för SP
- c - Märke för explosionsskyddat material
- d - Apparatgrupp II (även IIA, IIB och IIC)
- e - kategori 2 ~ zon 1 ~ brandfarlig gasblandning kan förväntas förekomma tillfälligt under normal drift Tilläggs skylt som är placerad ovanför typskylt anger Produktens artikelnummer / Tillverkningsordernummer / Datum för tillverkning.
- f - Explosionsskyddat material
- g - Certifikatsnummer
- h - Temperaturklass, max. yttemp. på fläkt 200 grader kan användas för gasblandning med högre tändtemp. än 200°C
- i - Typ av skydd ~ höjd säkerhet

## Hersteller

Unsere Produkte werden nach den einschlägigen EU-Normen und Richtlinien gefertigt.



Systemair GmbH  
Seehöfer Straße 45  
D-97944 Windischbuch  
Germany  
Tel: +49 (0) 7930 - 9272-0  
Fax: +49 (0) 7930 - 9272-91

## EG-Konformitäts-Erklärung

Im Sinne der EG-Richtlinie ATEX 94/9EC

### Dachventilatoren

Typ	Zertifikats-Nr.	Behörde
DVEX 315D4	SP07ATEX3129X	SP *
DVEX 355D4	SP07ATEX3130X	SP
DVEX 400D4	SP07ATEX3131X	SP
DVEX 450D4	SP07ATEX3132X	SP
DVEX 500D6	SP07ATEX3133X	SP
DVEX 560D6	SP07ATEX3134X	SP
DVEX 630D6	SP07ATEX3135X	SP

\*SP =nationales schwedisches Test – u.  
Forschungsinstitut, SE-501 15 Boras, Schweden

### Folgende harmonisierte Normen finden Anwendung:

EN 60079-0:2004  
Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Allgemeine Bestimmungen

EN 60079-7  
Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche - Erhöhte Sicherheit "e"

Der Hersteller versichert, dass die oben genannten Produkte den Anforderungen der nachfolgend aufgeführten Maschinen-Richtlinie, der Niederspannungsrichtlinie und der EMV-Richtlinie entsprechen

EN 1127-1  
Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 1: Grundlagen und Methodik

EN 13463-1:2001  
Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 1: Grundlagen und Anforderungen

## EG-Konformitäts-Erklärung

Nach der EG-Maschinenrichtlinie 98/37/EC, Anhang II B

Der Ventilator darf erst in Betrieb genommen werden, wenn alle Komponenten mit der EG-Maschinenrichtlinie übereinstimmen.

### Folgende harmonisierte Normen finden Anwendung:

EN 60 204-1  
Sicherheit von Maschinen; elektrische Ausrüstung von Maschinen, allgemeine Anforderungen  
EN 60 034-1  
Sich drehende elektrische Maschinen; Teil 1: Nennbetrieb und Betriebsigenschaften  
SS-EN ISO 12100-1:2003.  
Sicherheit von Maschinen; Grundsätze; allgemeine Gestaltungsleitsätze  
EN 294  
Sicherheit von Maschinen; Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefahrstellen mit den oberen Gliedmaßen

Hinweis: Die Übereinstimmung mit der EN 294 bezieht sich nur auf den montierten Berührungsschutz, sofern dieser zum Lieferumfang gehört. Für die vollständige Erfüllung der EN 294 ist der Anlagenbauer bzw. Installateur verantwortlich.

## EG-Konformitäts-Erklärung

Im Sinne der EMV-Richtlinie 2004/108/EG

### Folgende harmonisierte Normen finden Anwendung:

EN 61000-6-3: elektromagnetische Kompatibilität – Fachgrundnorm für Störaussendung im Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereich – Teil 1:  
Allgemeine Anforderungen

EN 61000-6-2: elektromagnetische Kompatibilität – Fachgrundnorm für Störaussendung im Industriebereich

Die komplette technische Dokumentation ist erhältlich.

Windischbuch, September 2008



ppa. Harald Rudelgass  
Technischer Leiter

## Sicherheitshinweise

Installation, elektrischer Anschluss und Inbetriebnahme dürfen nur durch autorisiertes Fachpersonal und in Übereinstimmung mit den gültigen Vorschriften durchgeführt werden. Die Installation muss gemäß der Richtlinie EN 60079-14 in Übereinstimmung mit den Hochspannungs-Richtlinien erfolgen. Der Ventilator sollte so installiert werden das er gegen Funkenflug durch fremde Gegenstände geschützt wird, der Kontakt mit dem Laufrad soll vermieden werden. Rostpartikel dürfen sich nicht im Luftstrom befinden. Die transportierte Luft darf nicht das Gehäuse, Laufrad oder Motoraxel korrosiv beeinflussen. Wenn der Ventilator nicht in einem Kanalsystem installiert wird sollte ein Berührungsschutzgitter eingebaut werden. Nach dem Einbau sollten keine beweglichen Teile mehr zugänglich sein (EN 294). Die Elektroanschlüsse im Klemmkasten sind gemäß dem Schaltbild im Klemmkasten, den Markierungen auf den Kabeln oder den Klemmen vorzunehmen. Das Erdungskabel sollte immer angeschlossen sein. ( Besteht ein erhöhtes Risiko durch statische Aufladung, sollte eine separate Erdung am Gehäuse angeschlossen werden). Die Ventilatoren können in explosiver Umgebung installiert werden (Ex eq II T3 für 1-phasen und Ex e II T3 für 3-phasen) und sind für den Transport von Gasen verwendbar, dürfen aber nicht an Flüssigkeit leitende Kanäle angeschlossen werden. Der Ventilatoren-Typ DVEX muss mit Überwachungsinstrumenten des Typs U-EK230E ausgestattet sein, welche nach der „PTB03ATEX3045“ geprüft sind.

Der Motorschutzschalter ist mit einem Drehknopf und einer Leuchtdiode ausgestattet, die bei Ansprechen des Motorschutzes leuchtet. Die Regelgeräte und Motorschutzeinrichtungen sollten außerhalb der Ex-Zonen installiert werden.

Wenn der DVEX Ventilator mit Klapprahmen ausgerüstet ist, darf er nicht geöffnet oder gekippt werden, wenn explosive Atmosphäre anwesend ist. Um zu verhindern das der Ventilator versehentlich geöffnet wird, muss er mittels einer Schraube (M6x10) (2 Schrauben ab Größe 450) gesichert werden. Zusätzlich zu diesem werden die beiden Laschen mittels einer Schraube (M8x16) gesichert, die auch benutzt werden um den Ventilator in offener Position zu sichern und um zu verhindern das er versehentlich nach unten kippt (**Bild 4**)

### **Den Ventilator vorsichtig schließen, nicht fallen lassen.**

Das Motorschutzgerät muss so installiert werden das es den Motor vor Überhitzung schützt und innerhalb von 15 sec. abschaltet wenn das Laufrad blockiert ist. Um die Abschaltzeit des Motorschutzgerätes ist das Verhältnis von Anlaufstrom und Nennstrom zu ermitteln. (IA/IN). Es soll nicht kleiner als 2,9 und nicht größer als 8 im Verhältnis stehen. Die Werte beziehen sich alle auf eine Umgebungs-Temperatur von 20°C. Bei der Auswahl darf die zulässige gewählte Strombegrenzung nicht mehr als 20 % abweichen (**Tabelle 1**). Die Motorschutzschalter müssen so ausgelegt werden, das der Anlaufstrom die Schutzschalter nicht auslöst. Die Ventilatoren dürfen nicht im Außenbereich montiert werden (mit Ausnahme des DVEX). Sicherheitszubehör (wie z.B. Motorschutz, Schutzgitter..) dürfen nicht abmontiert, gekürzt oder getrennt werden. Achtung! Vor Wartungsarbeiten muss die Stromzufuhr abgestellt werden (allpoliger vom Stromnetz trennen). Das Laufrad muss stillstehen.

Achtung! Die Ventilatoren können scharfe Kanten oder Ecken haben, es besteht Verletzungsgefahr.

## Transport und Lagerung

Alle Ventilatoren sind werkseitig so verpackt, dass sie gegen normale Transportbelastungen geschützt sind. Verwenden Sie geeignetes Hebematerial beim Transport der Geräte, um Schäden an Personen und 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 Installation an einem trockenen, wetter- und staubgeschützten Ort. Eine längere Lagerung der Ventilatoren ist zu vermeiden. ( Wir empfehlen die Lagerung außerhalb des Versandlagers auf 1 Jahr zu beschränken). Nach Längerer Lagerung sollten die Ventilatoren vor Auslieferung auf Lagerschäden überprüft werden. (Laufgeräusche bei Freilaufprüfung)

## Montage

Die genannten Sicherheitshinweise sind zu beachten. Die Installation verlangt, dass eine Klassifikation des gefährlichen Bereichs entsprechend gültigen Verordnungen nach DIN VDE 0165 und Betriebssicherheitsverordnung gemacht ist (Europäischen Länder, die an CENELEC angeschlossen sind, verwenden EN 60079-10).

Rostpartikel dürfen sich nicht im Luftstrom befinden. Die Überwachungsausrüstung ist gemäß der „PTB03ATEX3045“ geprüft.

Alle 3 Phasen-Ventilatoren werden werkseitig mit einem 400 V-3Phasen-Anschluss geliefert. Achtung! Bitte verwenden Sie bei Klemmkästen aus Kunststoff keine Kabelverschraubungen aus Metall. Verwenden Sie auch für die Kabeldurchführungen geeignete Gummitüllen., um den Anforderungen der Schutzklasse IP gemäß IEC 529 gerecht zu werden.

Die Umgebungstemperatur und die Temperatur der transportierten Luft sollte zwischen -20 C und + 40 C liegen. 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. Verbindungsmanschetten und Flansche sind verfügbar). Stellen Sie sicher, dass der Ventilator fest und stabil eingebaut ist. Falls nicht anders angegeben kann der Ventilator in jeder Einbaulage montiert werden. Die Ventilatoren müssen so eingebaut werden, dass eine Reparatur und Wartung problemlos und sicher möglich ist. Störende Geräusche können durch den Einbau von Schalldämpfern vermieden werden (als Zubehör erhältlich). Die Ventilatoren sind für den dauerhaften Gebrauch innerhalb des angegebenen Temperatur-Bereichs gedacht.

Die Kanalininstallation sollte so durchgeführt werden, das die Schutzklasse IP 20 (Kontaktabstand drehendes Teil weniger als 12 mm) an der Einströmseite erfüllt ist und die Schutzklasse 10 (Kontaktabstand drehendes Teil weniger als 50 mm) an der Ausblasseite garantiert werden kann. Die Zubehöerteile welche für den Schutz verantwortlich sind, sollten hinsichtlich Stärke und Material geprüft sein. Das Kabelende des Ventilators sollte so installiert werden, das diese mechanisch geschützt sind und für den Einsatz im Freien geeignet sind.

Im Falle des externen Anschlusses des Erdungskabels bitte **Bild 1**, Seite 2, beachten. Erdungskabel (b) sollte zwischen zwei Metallplatten sicher an die Hauserdung angeschlossen werden.

## Betrieb

Bitte überprüfen Sie folgendes vor der ersten Inbetriebnahme:

- die gemessenen Daten dürfen den Wert der auf dem Typenschild des Ventilators steht nicht überschreiten. Der Strom kann unter Belastung niedriger sein.
- 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 nicht übersteigen. Wenn bei der drehzahlsteuergeregelten Ventilator eine Spannungsreduktion erfolgt, sollte der Ventilator mit einer Stromspannung zwischen 15 und 100 % über dem Nennstrom betrieben werden. Dabei ist jedoch unbedingt darauf zu achten, ob eine Mindestpressung für den Ventilator angegeben ist.
- Funktioniert der Motorschutz?
- Entspricht die Drehrichtung dem Drehrichtungspfeil?
- Läuft der Motor ruhig (keine ungewöhnlichen Geräusche)

## Wartung; Überprüfung und Reparatur

Vor Wartung, Überprüfung oder Reparatur soll Abschnitt Sicherheit durchgelesen werden. Vor Ausschalten des Ventilators muss sichergestellt sein, dass keine explosionsfähige Atmosphäre vorliegt.

Um eine Unwucht der Lager zu vermeiden, sollte der Ventilator wenn notwendig mindestens einmal jährlich inspiziert werden. Bei Überprüfung auf Geräusche des Lagers achten. Die Lebensdauer der Lager hängt von der Betriebsdauer und Temperatur ab, die Lager sind wartungsfrei (>40 000 Stunden). Ein Filter verlängert die Reinigungsintervalle. Verwenden Sie keine Hochdruckreiniger zum Reinigen des Ventilators. Versichern Sie sich, dass die Wuchtgewichte des Ventilatorenlaufes sich nicht verschoben haben und das das Laufrad nicht verbogen ist. Achten Sie auf ungewöhnliche Betriebsgeräusche.

Sichern Sie ab, dass der Ventilator nicht blockiert ist oder dass der Motorschutz korrekt angeschlossen ist. Bitte kontaktieren Sie den Hersteller wenn der Motor nach Kontrolle nicht startet und / oder der Motorschutz sich nicht einschaltet. Ventilatoren im Außenbereich: Bei längeren Stillstandszeiten der Ventilatoren, kann sich Kondensat im Motor bilden. Daher ist eine regelmäßige Einschaltzeit von 2 Stunden pro Woche sicherzustellen..

**Reparatur oder Austausch der Ventilatorenteile ist bei ATEX-geprüften Produkten ausdrücklich nicht erlaubt.**

**Table 1**

Model	Typenschild Spannung (V)	Typenschild Strom (A)	I <sub>max</sub> bei Regelung (% * <sup>1</sup> )	Typenschild Leistung (kW)	Min. statische Gegen druck (Pa)					siehe diagram Seite 2
					Stufe 1* <sup>2</sup>	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	
DVEX 315D4	400V3~	0,23	0	0,12						(Y)
DVEX 315D4	230V3~	0,4	0	0,12						(D)
DVEX 355D4	230V3~/400V3~	0,81/0,47	12	0,26						(D)/(Y)
DVEX 400D4	230V3~/400V3~	1,31/0,76	12	0,39						(D)/(Y)
DVEX 450D4	230V3~/400V3~	2,46/1,42	6	0,72						(D)/(Y)
DVEX 500D6	230V3~/400V3~	1,50/0,87	0	0,38						(D)/(Y)
DVEX 560D6	230V3~/400V3~	2,13/1,23	5	0,62						(D)/(Y)
DVEX 630D6	230V3~/400V3~	3,72/2,15	0	1,07						(D)/(Y)

\*<sup>1</sup>) Der zulässige Gesamtstrom der auf dem Typenschild angegeben ist, muss nicht der Angabe im Katalog zur Auswahl entsprechen ( Stromanstieg im Teilspannungsbereich)

* <sup>2</sup> )	Stufe	1	2	3	4	5
	Spannung 230V3~	80	105	130	160	230
	Spannung 400V3~	90	140	180	230	400

## Erklärung Typenschild, Fig. 3

- a - EU Freihandelsverkehr
- b - Nr. der zulassende Stelle
- c - Logo für Ex Schutz
- d - Zoneinteilung II (also IIA, IIB and IIC) - - -
- e - Kategorie 2 ~ Zone 1 ~ Zündfähiges Material unter normal Bedingungen gelegentlich vorhanden.
- f - Zulassung für Ex-Einsatz
- g - Zulassungsnummer
- h - Temperaturklasse, max. Oberflächentemperatur von Ventilator  
von 200 ° für Gasförmige Stoffe mit maximaler Zündtemperatur von 200 °
- i - Ex Klasse 'e' erhöhte Sicherheit

## Producent

Vore produkter er produceret i henhold til gældende EU-direktiv.



Systemair GmbH  
Seehöfer Straße 45  
D-97944 Windischbuch  
Germany  
Office: +49 (0) 7930 - 9272-0  
Fax: +49 (0) 7930 - 9272-91

## EU-overensstemmelseserklæring

I henhold til EUs ATEX direktiv 94/9/EC.

### Tagventilator

Type	Certifikat nr	Myndighed
DVEX 315D4	SP07ATEX3129X	SP *
DVEX 355D4	SP07ATEX3130X	SP
DVEX 400D4	SP07ATEX3131X	SP
DVEX 450D4	SP07ATEX3132X	SP
DVEX 500D6	SP07ATEX3133X	SP
DVEX 560D6	SP07ATEX3134X	SP
DVEX 630D6	SP07ATEX3135X	SP

\*SP = Swedish National Testing and Research Institute,  
SE-501 15 BORÅS, Sweden.

### Følgende harmoniserede standarder anvendes :

EN 60079-0: 2004  
Elektrisk materiel til eksplosionsfarlige atmosfærer - almindelige bestemmelser.

EN 60079-7  
Elektrisk materiel til eksplosionsfarlige atmosfærer - Forhøjet sikkerhed "e".

Producenten erklærer at ovenstående produkter er i overensstemmelse med kravene i Maskindirektivet, Lavspændingsdirektivet og EMC-direktivet som følger :

EN 1127-1  
Maskinsikkerhed. Eksplosionsfarlige atmosfærer. Forebyggelse og beskyttelse mod eksplosion.

EN 13463-1:2001  
Ikke-elektrisk udstyr til brug i eksplosive atmosfærer - Grundlæggende metoder og krav.

## EU-overensstemmelseserklæring

I henhold til EUs Maskindirektiv 98/37/EC, bilag II B.

Ventilatorerne må ikke sættes i drift før de ventilations- systemer de skal inkorporeres i, er erklæret i overensstemmelse med maskindirektivet.

### Følgende harmoniserede standarder anvendes :

EN 60 204-1  
Maskinsikkerhed. Elektrisk materiel på maskiner.  
Del 1: Generelle krav.

EN 60 034-1 Roterende elektriske maskiner -  
Del 1: Mærkedata og udførelse.

EN ISO 12100-1:2003.  
Maskinsikkerhed - grundlæggende begreber og generelle principper for projektering.

EN 294  
Maskinsikkerhed. Fareområder og sikkerhedsafstande. Beskyttelse af hænder og arme.

**BEMÆRK:** overensstemmelsen med EN 294 gælder kun monteret sikkerheds udrustning under forudsætning af at disse indgår i vor leverance. Installatøren af det samlede system er ansvarlig for overensstemmelsen med EN 294.

## EU- overensstemmelseserklæring

I henhold til EUs EMV-direktiv 2004/108/EC

### Følgende harmoniserede standarder anvendes :

EN 61000-6-3 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 1: Generiske standarder - Immunitetsstandard for bolig, erhverv og letindustri miljøer.

EN 61000-6-2 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)- Del 6-2: Generiske standarder - Immunitetsstandard for industrielle miljøer.

Komplet teknisk dokumentation findes tilgængeligt.

Windischbuch, September 2008



ppa. Harald Rudelgass  
Teknisk chef

## Sikkerhed

Installation, elektrisk tilslutning samt idriftsættelse skal udføres af autoriseret EI-installatør og udføres i overensstemmelse med de for installationen gældende forskrifter og krav. Installation udført i henhold til EN 60079-14 anses at opfylde stærkstrømsreglementets krav.

Ventilatorerne opfylder kravene for installation i zone 1 og udsugning af luft fra zone 1 (både den transporterede luft i ventilatoren og omgivelses luften udenfor ventilatoren skal være den samme zone)

Ventilatoren skal monteres og beskyttes således at betryggende sikkerhed opnås imod farlig gnistdannelse forårsaget af at fremmed legemer kommer i kontakt med ventilatorhjulet. Rustpartikler må ikke forekomme i luftstrømmen. Den transporterede luft må ikke virke korroderende på ventilatorhus, ventilatorhjul og motoraksel (Aluminium og maskinstål). Hvis ventilatoren ikke tilsluttes til et kanalsystem skal beskyttelses net monteres. Efter installation af ventilatoren må berøring af bevægelige dele ikke være muligt (EN 294). Elektrisk tilslutning skal udføres i henhold til koblingskemaet i klemkassen, mærkning på mærkepladen eller på kabel. **Jordforbindelsen skal altid tilsluttes.** (Hvis der er risiko for statisk elektricitet skal separat jordleder tilsluttes til ventilatorhuset.) Ventilatorerne må anvendes i eksplosivt miljø (Ex eq II T3 for 1-faset og Ex e II T3 for 3-faset) og til transport af gas, men må ikke tilsluttes til røggaskanal.

Ventilator typ DVEX **skal altid** installeres med motorbeskyttelsesrelæ type U-EK230E, motorbeskyttelsesrelæet skal være mærket "PTB03ATEX3045". Motorbeskyttelsesrelæet er med manuel reset og en kontrollampe som lyser hvis motoren har været koblet ud. Motorbeskyttelsesrelæet skal placeres uden for Ex-zonen.

Hvis DVEX ventilatoren er forsynet med vippebeslag (ekstra tilbehør), må ventilatoren ikke åbnes når den er udsat for eksplosivt miljø pga. risikoen for gnistdannelse. For at ventilatoren ikke skal kunne åbnes utilsigtet, skal den sikres med en skrue (M6x10) (2 skrue fra størrelse 450). Desuden skal hvert hængsel sikres med en skrue (M8x16), som også skal sikre ventilatoren i åben tilstand, så den ikke kan lukkes utilsigtet. **Fig. 4**

### Åbning og lukning af ventilatoren skal ske varsomt.

For at kunne fastsætte trægheden inden motorværnet udløser, skal der findes en kurve som viser trægheden, som en funktion af startstrømsforholdet (IA/IN) for  $2,9 < IA/IN < 8$  ved en omgivelsestemperatur på 20°C. Motorværnets træghed må ikke afvige mere end 20 % fra kurven.

For at begrænse motorens driftsstrøm til den i **tabel 1** angivne mærkestrøm skal ventilatorerne indreguleres til min. statisk modtryk i henhold til **tabel 1**.

Ventilatorerne må ikke monteres udendørs, (undtaget DVEX). Sikkerhedsforanstaltningerne (f.eks. motorbeskyttelse, afskærmning mv.) må ikke demonteres, overstyres eller frakobles. Inden service og vedligehold påbegyndes skal ventilatorerne være spændingsløse, (serviceafbryder) og ventilatorhjulet skal være fuldstændig standset.

Ventilatorerne kan have skarpe kanter og hjørner, hvilket kan forårsage skader. Udvis forsigtighed ved åbning af ventilatorens servicelemme, servicelemmen er relativt tunge på flere af ventilatorstørrelserne.

## Transport og opbevaring

Samtlige ventilatorer der leveres af Systemair er emballerede for normal godshåndtering. Ved godshåndtering bør anvendes passende løftegrej for at undgå skader på produkter og personer. OBS! Løft ikke ventilatorerne i motorkabel, klemkasse, ventilatorhjul eller indløb. Undgå stød og slag. Ventilatorerne skal lagers tørt, og beskyttes imod smuds og vejrlig indtil endelig installation. Undgå langvarig opbevaring (vi anbefaler maksimum et år). Inden installation skal lejer kontrolleres for eventuel mislyd.

## Installation

### Inden installation skal afsnittet sikkerhed altid gennemgås.

Ventilatorerne er kun beregnede til fast installation. Installationen forudsætter at klassificering af risikoområderne er udført i henhold til gældende forskrifter.

Jern og rustpartikler må ikke forekomme i luftstrømmen.

Motorbeskyttelsesrelæ skal være mærket "PTB03ATEX3045".

Anvend ikke metal kabelforskrninger i de tilfælde hvor klemkassen er i plast. Luk evt. ubenyttede forskruningshuller med blindprop, vær opmærksom på, at IP54 kravet på klemkassen i henhold til IEC 529 skal opfyldes.

Omgivelsestemperatur og temperaturen på den transporterede luft skal ligge i intervallet -20°C til +40°C.

Monter ventilatoren med korrekt luftretning (se luftretningsspil). Ventilatoren skal monteres så vibrationer ikke kan overføres til kanalsystem og bygningsdele. (montagedele findes som tilbehør). Ventilatorerne kan monteres i valgfri position med mindre andet er angivet. Ventilatoren skal monteres solidt og stabilt og på en sådan måde at service og vedligehold kan udføres på betryggende måde.

Lydproblemer kan forebygges ved installation af lydæmpere (findes som tilbehør). Ventilatoren er beregnet til kontinuerlig drift inden for det angivne temperaturområde.

Kanalinstallationen skal udføres således at kapslingsklasse IP20 (maskestørrelse mindre end 12mm) overholdes på indløb og IP 10 (maskestørrelse mindre end 50mm) overholdes på udløb. Delene som står for denne IP beskyttelse skal være tilfredsstillende konstruerede med hensyn til styrke og materialevalg. Tilslutningskablet fra ventilatoren skal installeres så det er mekanisk beskyttet og at det er tilpasset anvendelse i det omgivende miljø.

Tilslutning til Ex-ventilatorer skal udføres som fast installation. Ekstern jording af ventilatorhus, se **Fig. 1** side 2. Jordleder (b) skal monteres imellem 2 stk. metal (a).

## Drift

### Inden driftsstart skal afsnittet sikkerhed altid gennemgås.

Ved idriftsættelse skal følgende kontrolleres :

- Ventilatorens mærkedata: Målt strøm må ikke overstige typeskiltets mærkestrøm ved mærkespændingen. Maksimal spændingsvariation +6%, -10%, efter IEC 38. Ved hastighedsregulering af ventilator typ DVEX må ventilatoren forsynes med en spænding fra 15% til 100% af deres mærkespænding. Mindste angivne statiske tryktab skal respekteres. (Se tabel1). Ventilatorerne må ikke frekvensreguleres.
- Motorbeskyttelsens funktion.
- At rotationsretningen på ventilatorhjulet er rigtig – i pilens retning.
- At der ikke høres mislyde fra ventilatoren.
- At bevægelige dele ikke berører ventilatorhuset.
- At der ikke anvendes en regulering med hyppige start og stop. Ventilatoren er dimensioneret til kontinuerlig drift.

## Service og vedligehold

### Inden service og vedligehold påbegyndes skal afsnittet sikkerhed altid gennemgås.

Inden spændingen til ventilatoren afbrydes skal det kontrolleres, at der ikke er eksplosiv luft overhovedet. Ventilatoren skal kontrolleres og rengøres ved behov, dog mindst en gang/år for at undgå ubalance med risiko for lejeskade som følge. Lejer kontrolleres for mislyde. Lejerne er levetidssmurte og har en levetid på mindst 40 000 timer. Ved lejeskift, kontakt leverandøren. På enfasede ventilatorer skal tapen som dækker kondensatorens ventilationsåbninger være hel, er den ikke det skal kondensatoren udskiftes, dette

arbejde skal udføres af Systemair. Ved rengøring af ventilatoren må højtryksrensere ikke anvendes. Rengøring skal udføres forsigtigt så ventilatorhjulets afbalanceringsvægte ikke forskubbes eller hjulet tager skade. Efter rengøring kontrolleres at hjulet kan løbe frit og uden mislyde. Kontrollerer om motorbeskyttelsen er tilkoblet. Hvis ventilatoren efter kontrol ikke starter kontaktes leverandøren. Ventilator installeret udendørs: Selv om der måske ikke er behov for, at ventilatoren er i drift mindst én gang pr uge, så skal den alligevel startes hver uge og være i drift i mindst 2 timer for at fjerne fugt, som kan opstå ved kondensering i motoren.

**Udskiftning eller reparation af komponenter er ikke tilladt på ATEX godkendte produkter.**

**Table 1**

Model	Mærke- spænding (V)	Mærke- strøm (A)	$I_{max}$ ved regl. (%) <sup>*1)</sup>	Mærke- Effekt (kW)	Min. statisk modtryk (Pa)					Koppl. skema side 2
					Trin 1 <sup>*2)</sup>	Trin 2	Trin 3	Trin 4	Trin 5	
DVEX 315D4	400V3~	0,23	0	0,12						(Y)
DVEX 315D4	230V3~	0,4	0	0,12						(D)
DVEX 355D4	230V3~/400V3~	0,81/0,47	12	0,26						(D)/(Y)
DVEX 400D4	230V3~/400V3~	1,31/0,76	12	0,39						(D)/(Y)
DVEX 450D4	230V3~/400V3~	2,46/1,42	6	0,72						(D)/(Y)
DVEX 500D6	230V3~/400V3~	1,50/0,87	0	0,38						(D)/(Y)
DVEX 560D6	230V3~/400V3~	2,13/1,23	5	0,62						(D)/(Y)
DVEX 630D6	230V3~/400V3~	3,72/2,15	0	1,07						(D)/(Y)

\*1) Strømmen må overskride motorens mærkestrøm med højst de i tabellen angivne værdier under forudsætning af mærkeeffekten ikke overskrides.

*2) Trin	1	2	3	4	5
Spænding 230V3~	80	105	130	160	230
Spænding 400V3~	90	140	180	230	400

## Forklaring af typeskilt, Fig. 3

- a - EUs frihandelsmærke
- b - Certificeringsorgansnummer for SP
- c - Mærke for eksplosionsbeskyttet materiale
- d - Apparatgruppe II (også IIA, IIB och IIC)
- e - kategori 2 ~ zone 1 ~ brandfarlig gas blanding kan forventes forekomme tilfældigt under normal drift Tillægsskilt som er placeret ovenfor typeskiltet angiver Produktens artikelnummer / Ordernummer / Fremstillingsdato.
- f - Eksplosionsbeskyttet materiale
- g - Certifikatnummer
- h - Temperaturklasse, max. Overfladetemp. på ventilator 200 °C kan anvendes til gas blanding med højere antændelsestemp. end 200°C
- i - Type af beskyttelse ~ forhøjet sikkerhed

## Valmistaja

Tuotteemme on valmistettu Euroopan Unionin standardien ja määräysten mukaisesti.



Systemair GmbH  
Seehöfer Straße 45  
D-97944 Windischbuch  
Germany  
Office: +49 (0) 7930 - 9272-0  
Fax: +49 (0) 7930 - 9272-91

## EUn vaatimustenmukaisuusvakuutus

Kuten EUn direktiivissä ATEX Directive 94/9EC on määritelty.

### Huippumuri

Tyyppi	Sertifikaatti №	Viranomainen
DVEX 315D4	SP07ATEX3129X	SP *
DVEX 355D4	SP07ATEX3130X	SP
DVEX 400D4	SP07ATEX3131X	SP
DVEX 450D4	SP07ATEX3132X	SP
DVEX 500D6	SP07ATEX3133X	SP
DVEX 560D6	SP07ATEX3134X	SP
DVEX 630D6	SP07ATEX3135X	SP

\*SP = Ruotsin kansallinen testaus- ja tutkimusinstituutti  
SE-501 15 BORÅS, Sweden.

### Käytetään seuraavia harmonisoituja standardeja:

EN 60079-0 : 2004  
Räjähdyssuojatut sähkömateriaalit, yleiset vaatimukset.

EN 60079-7  
Rakenne, jossa on korkea turvallisuus "e".

Valmistaja vakuuttaa, että yllä mainitut tuotteet vastaavat konedirektiivin, pienjännittdirektiivin ja EMC-direktiivin vaatimuksia, kuten alla on mainittu

EN 1127-1  
Räjähdyssuurallisen ilmaseoksen räjähdysen esto ja räjähdysuojaus.

EN 13463-1:2001  
Muut kuin sähkölaitteet mahdollisille räjähtäville ilmaseoksille.

## EUn vaatimustenmukaisuusvakuutus

Kuten EUn Konedirektiivissä 98/37/EC, liite II B, säädetään.

Puhallinta ei saa ottaa käyttöön ennen kuin on varmistettu, että siihen sisältyvät osat vastaavat EUn konedirektiiviä.

### Käytetään seuraavia harmonisoituja standardeja:

EN 60 204-1  
Koneen turvallisuus, koneiden sähkölaitteet; yleiset vaatimukset.

EN 60 034-1  
Pyörivät sähkökoneet, osa 1: Sähköiset nimellisarvot ja käyttöominaisuudet.

SS-EN ISO 12100-1:2003.  
Koneiden turvallisuus. Peruskäsitteet, yleiset suunnitteluperiaatteet.

EN294  
Koneiden turvallisuus; turvaetäisyydet vaaravyöhykkeille pääsyn estämiseksi.

Huom. EN 294 –yhdenmukaisuus koskee vain asennettuja varmuuslaitteita edellyttäen, että ne sisältyvät toimitukseen. Järjestelmän valmistaja on vastuussa EN 294 –vaatimuksenmukaisuudesta.

## EUn vaatimustenmukaisuusvakuutus

Kuten EU:n EMC-direktiivi 2004/108/EC

### Käytetään seuraavia harmonisoituja standardeja:

EN 61000-6-3:  
Sähkömagneettinen yhteensopivuus – Häiriöpäästöt, Osa 1: Yleiset vaatimukset kotitalouksissa, toimistoissa, liiketiloissa ja muissa vastaavissa ympäristöissä käytettäville koneille.

EN 61000-6-2  
Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) – Osa 6-2: Yleiset määräykset – teollisuusympäristössä käytettävien laitteiden häiriönsieto

Täydellinen tekninen aineisto on saatavilla.

Windischbuch, September 2008



ppa. Harald Rudelgass  
Tekninen johtaja

## Turvallisuustietoa

Vain valtuutetut asentajat saavat suorittaa asennuksen, sähkökytkennät ja käyttöönoton suurjännitevirtavaatimusten mukaisesti. EN 60079-14:n mukaisesti suoritettujen asennuksen katsotaan vastaavan suurjännitedirektiivin vaatimuksia. Puhallin on suojattava ulkopuolisten esineiden aiheuttamalta ja siipipyörään suuntautavalta kipinöinniltä. Ruostepartikkeleita ei saa olla virtausilmassa. Siirrettävä ilma ei saa syövyttää puhaltimen vaippaa, siipipyörää eikä akselia. (alumiini ja teräs). Jos puhallinta ei asenneta kanavistoon, se on varustettava suojaristikolla. Luoksepääsy liikkuviin osiin on estettävä asennuksen jälkeen (EN 294). Sähköliitännät on tehtävä liitäntäkotelon kytkentäkaavion, riviliitin- tai kaapelimerkintöjen mukaan. Suojamaa (PE) on yhdistettävä aina. (jos on olemassa staattisen sähkövarauksen vaara, puhaltimen kotelo on maadoitettava erikseen). Puhaltimia voidaan käyttää räjähdysvaarallisessa ympäristössä (Ex eq II T3 for I-phase and Ex e II T3 for 3-phase) ja kaasunsiirtoon, mutta niitä ei saa liittää savukaasukanaviin. DVEX –tyyppiset puhaltimet on varustettava U-EK230E –tyyppisillä seurantalaitteilla, joissa on oltava merkintä "PTB03ATEX3045". Seurantalaitte varustetaan manuaalisella alkutila-asetuksella ja merkkivalolla, joka palaa silloin, kun moottori on pysäytetty. Laitte on sijoitettava vaarallisen alueen ulkopuolelle. Jos DVEX-puhallin varustetaan kallistuslaitteella, puhallinta ei saa avata eikä kallistaa silloin, kun sen sisällä on räjähtävää kaasuseosta.

Puhaltimen tahattoman kallistumisen estämiseksi sen kiinnitys on varmistettava ruuveilla (M6x10). (kaksi ruuvia kooltaan 450). Tämän lisäksi jokainen sarana on varmistettu yhdellä ruuvilla (M8x16), jota on käytettävä myös puhaltimen varmistamiseen avattuna siten, että puhallin ei pääse kallistumaan alaspäin. **Kuva 4.**

### Kallista puhallinta varovasti, älä pudota

Joka on viritettävä siten, että se suojaa moottoria ylikuormittumiselta ja vapauttaa moottorin 15 sekunnin kuluttua, jos siipipyörän pyöriminen estyy. Moottorin suojan laukaisuajan määrittelemistä varten tulee olla laukaisukäyrä, joka näyttää moottorinsuojan laukaisuajan käynnistysvirtasuhteen funktiona  $2,9 < IA/IN < 8$  20°:een ympäristön lämpötilassa. Moottorisuojan laukaisu aika ei saa poiketa yli 20 % laukaisukäyrän arvosta. Puhaltimen moottorin virran rajoittamiseksi **taulukossa 1** ilmoitettuun arvoon, staattinen paine on sovitettava puhallinta kuristamalla. Puhaltimia ei saa asentaa ulos (poikkeuksena DVEX). Turvalaitteita (esim. moottorinsuoja, turvasäleikkö) ei saa poistaa, ohittaa eikä kytkeä pois käytöstä. Ennen huoltoa tai korjausta varmistu, että virta on katkaistu (pääkatkaisija) ja että siipipyörät ovat täysin pysähtyneet.

**VAROITUS.** Puhaltimissa voi olla terävät reunat ja nurkat, jotka voivat aiheuttaa tapaturmia. Ole varovainen avatessasi puhaltimen huoltoluukkuja (kääntyviä), koska puhallin ja moottori ovat painavia.

## Kuljetus ja varastointi

Kaikki puhaltimet pakataan tehtaalla siten, että ne kestävät normaalia käsittelyä kuljetuksen aikana. Laitteita käsitellessäsi käytä sopivia nostolaitteita puhaltimien ja vahingoittumisen estämiseksi ja henkilökunnan turvallisuuden vuoksi. Huom! Älä nosta puhaltimia moottorinkaapelista, kytkentäkotelosta, siipipyörästä eikä imukartiosta. Vältä lyöntejä ja iskuja. Säilytä puhaltimia asennukseen saakka kuivassa säältä ja likaantumiselta suojatussa paikassa. Vältä liian pitkää varastointia (suosittelemme maks. yksi (1) vuosi). Ennen puhaltimen asennusta tarkista moottorilaakerin ääni. Jos puhallinta ei käytetä pitkään aikaan, käämin eristys on tarkastettava. Vastuksen tulee olla  $\geq 1,5 \text{ M}\Omega$ .

## Asennus

### Ennen asennusta on aina tutustuttava turvallisuusohjeisiin.

Asennusta varten vaaralliset alueet tulee luokitella SIND-FS 1983:2:n mukaan. Asennusta varten on vaarallinen alue luokiteltava voimassa olevien määräysten (Ruotsissa SRVFS 2004:7) ja luokittelustandardien mukaan (CENELECin liittyneet Euroopan maat soveltavat EN 60079-10).

Ruostepartikkeleita ei saa olla virtausilmassa.

Tarkastuslaitteessa on oltava merkintä "PTB03ATEX3045".

**VAROITUS.** Älä käytä metallisia ruuviliitoksia muovisissa liitäntäkoteloidissa. Tiivistä ruuviliitosreiät tulvilla varmistaaksesi, että IEC 529:n mukaiset kotelointiluokan IP 54 vaatimukset tulevat täytetyiksi. Ulkoilman lämpötilan ja kuljetettavan ilman lämpötilan tulee olla alueella  $-20 \text{ }^\circ\text{C} \dots +40 \text{ }^\circ\text{C}$ . Asenna puhallin oikeaan ilmanvirtausuuntaan (ks. virtausnuoli). Puhallin on asennettava niin, että tärinät eivät välity kanavistoon eikä rakennuksen runkoon. (Tätä tarkoitusta varten on saatavana kiinnittimiä ja laippoja). Varmistu, että puhallin on kiinnitetty tukevasti ja vakaasti. Puhallin voidaan asentaa mihin suuntaan tahansa, ellei muuta ole mainittu. Puhaltimet on asennettava niin, että niiden huolto ja ylläpito on helppoa ja turvallista.

Meluongelma voidaan välttää asentamalla äänenvaimentimet (saatavana lisävarusteena). Puhaltimet on tarkoitettu jatkuvaan käyttöön ilmoitetulla lämpötila-alueella.

Kanava-asennukset on suoritettava niin, että kotelointiluokka IP 20:n vaatimukset (verkon silmäkoko alle 12 mm) tulevat täytetyiksi tulopuolella ja IP 10:n vaatimukset (verkon silmäkoko alle 50 mm) lähtöpuolella. Osat, joista IP-suojaus riippuu, on suunniteltava riittävän lujasta materiaalista.

Puhaltimesta tuleva kaapelipääte on asennettava niin, että se on mekaanisesti suojattu ja sopii kyseiseen käyttöympäristöön. EX-puhaltimet tulee liittää verkkoon kiinteästi. Jos käytetään vaipan ulkopuolista maadoitusjohtoa, ks. **Kuva 1**, sivu 2 Maadoitusjohdin (b) on kiinnitettävä kahden peltilevyn (a) väliin.

## Käyttö

Ennen puhaltimen käyttöönottoa on aina tutustuttava turvallisuusohjeisiin.

Tarkista ennen käynnistystä:

- Että mitatut arvot eivät saa olla suurempia, kuin puhaltimen tyyppikilvessä olevat arvot. Nimellisvirta voi pienentyä, kun puhallin asetetaan paineelliseksi. Liitäntäarvot vastaavat tyyppikilven arvoja: Maksimijännite on +6%, -10%, IEC 38:n mukaan. Nimellisvirtaa ei saa ylittää nimellisjännitteellä. Kun puhaltimien KTEX, DKEX ja DVEX nopeutta säädetään jännitettä alentamalla, puhaltimia voidaan ajaa jännitteellä, joka on 15 % - 100 % niiden nimellisjännitteestä. Pienintä sallittua staattista painehäviötä ei saa ylittää (ks. taulukko 1). Puhaltimia ei saa taajuusohjata.
- Että moottorinsuojaus toimii.
- Että puhaltimen pyörimissuunta on nuolen mukainen.
- Että moottori käy tasaisesti (ilman epänormaalia ääntä) Että mitkään liikkuvat osat eivät kosketa vaippaa eivätkä suojaristikoa.
- Että mitkään laajat on-off-säädöt eivät ole käytössä. Puhaltimet on tarkoitettu jatkuvaan käyttöön.

## Kunnossapito, huolto ja korjaukset

Ennen puhaltimen kunnossapitoa, huoltoa ja korjausta on aina tutustuttava turvallisuusohjeisiin. Ennenkuin pysäytät puhaltimen, varmista ettei mitään räjähdysallita kaasuja esiinny huonetilassa. Puhaltimen epätasapainon välttämiseksi ja laakereiden tarpeettoman kulumisen estämiseksi puhallin on puhdistettava tarvittaessa, vähintään kuitenkin kerran vuodessa. On seurattava, ettei laakereista

kuulu häiriöääniä. Laakereiden käyttöikä riippuu käyttöajasta ja lämpötilasta, mutta sen pitäisi olla vähintään 40 000 tuntia. Vaihda laakerit, kun voiteluaine on kuivunut. Ota yhteyttä toimittajaan. Yksivaiheisissa puhaltimissa on teipinpala, joka peittää tuuletusaukot. Jos se on rikki, Systemairin tulee vaihtaa kondensaattori. Suodattimen avulla voidaan puhaltimen puhdistusväliä pidentää. Älä käytä painepesuria (höyrysuihkua) puhaltimien puhdistukseen. Varmistu, että puhaltimen siipipyörän tasauspainot eivät ole siirtyneet

paikoiltaan eikä siipipyörä ole vääntynyt. Tarkkaile, kuuluuko epänormaalia ääntä. Varmistu, että puhallinpyörä ei ole lukittu eikä moottorisuoja ei ole lauennut. Ulkoilmapuhaltimet; Jos puhallin on käyttämättä pidemmän aikaa kosteassa tilassa, se tulisi käynnistää min. kahdeksi(2) tunniksi joka viikko poistaaksesi mahdollisen kosteuden. **Komponenttien korjausta tai vaihtoa ei saa suorittaa ATEX-hyväksytyille tuotteille**

## TAULUKKO 1

Tyyppi	Nimellisjännite (V)	Nimellisvirta (A)	I <sub>max</sub> Säädettä essä (% * <sup>1</sup> )	Nimelliste ho (kW)	Pienin saattinen vastapaine (Pa)					Kytentäkaavio  Sivu 2
					Vaihe 1* <sup>2</sup>	Vaihe 2	Vaihe 3	Vaihe 4	Vaihe 5	
DVEX 315D4	400V3~	0,23	0	0,12						(Y)
DVEX 315D4	230V3~	0,4	0	0,12						(D)
DVEX 355D4	230V3~/400V3~	0,81/0,47	12	0,26						(D)/(Y)
DVEX 400D4	230V3~/400V3~	1,31/0,76	12	0,39						(D)/(Y)
DVEX 450D4	230V3~/400V3~	2,46/1,42	6	0,72						(D)/(Y)
DVEX 500D6	230V3~/400V3~	1,50/0,87	0	0,38						(D)/(Y)
DVEX 560D6	230V3~/400V3~	2,13/1,23	5	0,62						(D)/(Y)
DVEX 630D6	230V3~/400V3~	3,72/2,15	0	1,07						(D)/(Y)

\*<sup>1</sup>) Virta saa olla moottorin nimellisvirtaa suurempi enintään taulukoissa mainituilla arvoilla edellyttäen että, nimellisteho ei ylitetä.

* <sup>2</sup> ) Vaihe	1	2	3	4	5
Jännite 230V3~	80	105	130	160	230
Jännite 400V3~	90	140	180	230	400

## Tyypikilven selitteet, kuva 3

- a - EU vapaakauppa
- b - Notified body number for SP
- c - Räjähdyturvallisen materiaalin merkintä
- d - Räjähdyryhmä II (myös IIA, IIB ja IIC)
- e - Kategoria 2 ~ vyöhyke 1 ~ tulenarkaa materiaalia on satunnaisesti normaalin käytön aikana Tyypikilven yläpuolella olevassa lisäkivessä on tuotenumero/valmistajan numero/valmistuspäivä
- f - Räjähdystä kestävä materiaali
- g - Sertifikaatin numero
- h - Lämpötilaluokka, puhaltimelle sallittua suurinta pintalämpötilaa, 200 astetta, voidaan käyttää kaasuseoksille, joiden syttymislämpötila on suurempi kuin 200 °C
- i - Suojausluokka ~ korkea turvallisuus

## Производитель

Наше оборудование соответствует требованиям международных стандартов.



Systemair GmbH  
Seehöfer Straße 45  
D-97944 Windischbuch  
Germany  
Office: +49 (0) 7930 - 9272-0  
Fax: +49 (0) 7930 - 9272-91

## Сертификат соответствия требованиям стран ЕС

соответствующий Директиве АТЕХ 94/9ЕС.

### Крышные вентиляторы

Тип	№ сертификата	Авторизация
DVEX 315D4	SP07ATEX3129X	SP *
DVEX 355D4	SP07ATEX3130X	SP
DVEX 400D4	SP07ATEX3131X	SP
DVEX 450D4	SP07ATEX3132X	SP
DVEX 500D6	SP07ATEX3133X	SP
DVEX 560D6	SP07ATEX3134X	SP
DVEX 630D6	SP07ATEX3135X	SP

\*SP= Шведский государственный исследовательский институт, SE-501 15 BORÅS, Sweden.

### Учтены требования следующих гармонизированных стандартов:

EN 60079-0: 2004  
Взрывозащищенные электрические материалы, общие требования.

EN 60079-7  
Конструкция с повышенной взрывозащитой «е».

Производитель гарантирует, что вышеуказанное оборудование соответствует требованиям раздела промышленного оборудования, раздела по низковольтному оборудованию и раздела по электромагнитной совместимости как перечислено ниже

EN 1127-1  
Взрывоопасная атмосфера – предотвращение и защита от взрыва.

EN 13463-1:2001  
Неэлектрическое оборудование для потенциально взрывоопасных атмосфер.

## Сертификат соответствия требованиям стран ЕС

соответствующий Директиве на промышленные машины 98/37/ЕС, приложение II В.

Эти вентиляторы не должны вводиться в эксплуатацию совместно с другим оборудованием, не соответствующим требованиям Директивы на промышленные машины стран ЕС.

### Учтены требования следующих гармонизированных стандартов:

EN 60 204-1  
Безопасность, Электрооборудование промышленных машин, Общие требования.  
EN 60 034-1  
Машины электрические вращающиеся, Часть 1: Расчетные электрические параметры и рабочие характеристики.  
SS-EN ISO 12100-1:2003  
Безопасность промышленных машин. Общие принципы конструирования.  
EN294  
Безопасность промышленных машин.  
Минимально-допустимые расстояния до зон досягаемости руками оператора.  
**Примечание:** требования EN294 выполняются только в случае, если контакт блокировочного устройства является частью поставляемого оборудования. Производитель системы ответствен за соответствие его стандарту EN294.

## Сертификат соответствия требованиям стран ЕС

соответствующий Директивам на электромагнитную совместимость EMV-2004/108/ЕС

### Учтены требования следующих гармонизированных стандартов:

EN 61000-6-3: Электромагнитная совместимость – общая помехоустойчивость. Излучение. Часть 1. Общие требования для бытового, офисного, торгового и аналогичного оборудования.  
EN 61000-6-2 Электромагнитная совместимость-Часть 6-2. Общие требования.  
Невосприимчивость к промышленно окружающей среде.  
Полный комплект документации предоставляется по требованию.

Windischbuch, September 2008



ppa. Harald Rudelgass  
Технический руководитель

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж, электрическое подключение и наладка должны выполняться только уполномоченным персоналом в соответствии с требованиями и правилами работы с высоковольтным напряжением. Монтаж, проводимый согласно EN 60079-14, должен соответствовать требованиям Директивы по высоковольтным работам. Монтаж вентилятора должен быть осуществлен таким образом, чтобы предотвратить возникновение искр от контакта посторонних предметов с рабочим колесом вентилятора. Частицы ржавчины не должны попадать в поток воздуха. Перемещаемый воздух не должен вызывать коррозию корпуса, рабочего колеса вентилятора (алюминиевого и стального). Если вентилятор не соединен с воздуховодами, необходимо предусмотреть установку защитной решетки. Движущиеся части вентиляторы не должны быть свободно доступны после окончания монтажа (EN 294). Электрическое подключение должно выполняться в соответствии со схемой подключения, изображенной на клеммной коробке, маркировке на клеммах или на кабелях. Всегда должно быть подключено заземление. (Если существует риск возникновения статического электричества, то отдельное заземление должно быть подключено к корпусу вентилятора). Вентиляторы могут эксплуатироваться во взрывоопасных помещениях (допуск для 1-фазных вентиляторов Ex eq II T3, для 3-х фазных вентиляторов – Ex e II T3) и использоваться для перемещения газов, но не могут подсоединяться к дымоходам. Вентиляторы серий DVEX должны быть обязательно оснащены защитным устройством типа U-EK230E, которое имеет маркировку РТВ03АТЕХ3045. Защитное устройство имеет кнопку ручного перезапуска и индикатор, который загорается при остановке двигателя вентилятора, защитное устройство должно устанавливаться вне взрывоопасного помещения.

Если вентилятор серии DVEX оборудован поворотным устройством, то его нельзя открыть или наклонить при наличии взрывоопасной среды. Для предотвращения случайного опрокидывания, он должен быть закреплен винтом (M6x10). (2 винта для типоразмера 450 и больше). В добавлении к этому защелки закреплены одним винтом каждая, которые также должны предохранять вентилятор, когда он открыт, в таком случае вентилятор защищен от случайного опрокидывания. (Рис. 4)

Для того чтобы определить требуемое время срабатывания защиты двигателя должна иметься кривая зависимости времени срабатывания защиты двигателя от колебательного тока (пусковое текущее состояние) ( $I_A/I_N$ ) в интервале  $2,9 < I_A/I_N < 8$  при температуре окружающей среды 20°C. Допустимое отклонение времени срабатывания защиты двигателя от значений этой кривой не более 20%. Для того, чтобы ограничить токи двигателя вентилятора до значений, указанных в **таблице 1**, статическое давление должно настраиваться изменением сопротивления сети (заглушкой). Вентиляторы не должны устанавливаться на улице, за исключением DVEX. Защитные принадлежности (устройство защиты двигателя, защитная решетка) не могут быть сняты, отключены или приведены в негодность. Перед

обслуживанием, сервисом или ремонтом убедитесь, что электропитание отключено (все полюсный прерыватель) и что рабочее колесо вентилятора полностью остановилось.

**ВНИМАНИЕ:** Вентиляторы могут иметь острые края и углы, что может вызвать раны и порезы. Будьте осторожны при открывании крышек люков для обслуживания – двигатель, установленный на люке достаточно тяжелый.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Все вентиляторы упаковываются на заводе таким образом, чтобы удовлетворять общепризнанным стандартам на транспортировку. При работе с изделиями используйте подъемное оборудование, чтобы предотвратить повреждение вентиляторов или персонала. **Внимание!** Не поднимайте вентиляторы за соединительный 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. Если вентиляторы (DVEX) не были в эксплуатации продолжительный период времени необходимо проверить состояние изоляции обмоток двигателя (сопротивление не должно превышать 1,5 MΩ) и состояние подшипников (их шум в рабочем режиме).

## УСТАНОВКА

**Перед монтажом обязательно ознакомьтесь с разделом «Техника безопасности».** Требования к монтажу предполагают, что классификация опасных зон соответствует SIND-FS 1983:2. Монтажные требования, которые квалифицируют взрывоопасные зоны, должны быть выполнены согласно действующим директивам (в Швеции применяют SRVFS 2004:7) и классификационным стандартам (Европейские страны, входящие в CENELEC применяют EN 60079-10). Классификация по SS 421 08 20 сочетается с требованиями вышеуказанных стандартов.

Частицы ржавчины не должны попадать в поток воздуха. Защитное оборудование должно иметь маркировку РТВ03АТЕХ3045.

**ВНИМАНИЕ:** Не используйте металлические клепаные соединения для пластмассовых клеммных коробок. Используйте штампованные уплотняющие пробки для прессованных соединений, чтобы условия по классу изоляции IP54 соблюдались согласно стандарту IEC 529. Температура окружающей среды и температура перемещаемой среды должны быть в диапазоне от -20°C до +40°C, вентиляторы серии DVEX должны быть установлены в соответствии с указанным направлением потока воздуха (см. стрелку на корпусе). Вентилятор должен быть установлен таким образом, чтобы вибрация не передавалась системе воздухопроводов или на фундамент здания. (С этой целью отдельно поставляются такие принадлежности, как быстросъемные муфты и фланцы). Убедитесь, что вентилятор хорошо зафиксирован. Вентилятор допустимо устанавливать в любом положении, если не указано иного. Вентилятор должен быть смонтирован так, чтобы его

обслуживание выполнялось легко и безопасно. Шум, распространяющийся по воздуховодам, может быть легко устранен путем использования глушителей (дополнительные принадлежности). Вентиляторы предназначены для длительной эксплуатации в указанных диапазонах температур. Монтаж воздуховодов должен выполняться таким образом, чтобы всасывающий патрубок соответствовал классу изоляции IP20 (ширина соединения менее 12 мм) и выходной патрубков – IP10 (ширина соединения менее 50 мм). Части, которые образуют защитную изоляцию по классификации IP, должны иметь соответствующую конструкцию и должны быть изготовлены из соответствующих материалов. Концы кабеля вентилятора должны быть защищены от механических повреждений и соединены соответствующим образом, подходящим для использования в окружающей среде. Главный выключатель для вентиляторов серии EX должен фиксироваться. При устройстве внешнего заземления корпуса смотрите **рис. 1**, стр. 2. Провод заземления должен крепиться между двумя жестяными пластинами (а).

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Пред эксплуатацией обязательно ознакомьтесь с разделом «Техника безопасности».

Перед запуском проверьте, что:

- Замеренные параметры не превышают значений, указанных на табличке вентилятора. Номинальный ток может снизиться при работе вентилятора с определенным сопротивлением сети. Электрические параметры соответствуют спецификации на табличке вентилятора: Максимальное напряжение +6%, -10% в соответствии с IEC 38. Номинальный ток не превышен при номинальном напряжении. При регулировании скорости вращения вентиляторов серий DVEX путем изменения напряжения, допускается их эксплуатация с напряжением от 15% до 100% от номинального значения напряжения. Минимальное значение падения статического давления не должно превышать (согласно таблице 1). Вентиляторы не допускают регулирования скорости вращения путем изменения частоты тока.
- Работает устройство защиты двигателя

- Направление вращения вентилятора соответствует стрелке на корпусе
- Двигатель работает плавно (без дополнительного шума)
- Движущиеся части вентилятора не касаются корпуса или защитной решетки
- Нет внешней регулировки включения и выключения, поскольку вентилятор предназначен для длительной работы без остановок.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ, СЕРВИС И РЕМОНТ

Перед обслуживанием, сервисом и ремонтом обязательно ознакомьтесь с разделом «Техника безопасности». **Внимание!** Перед выключением вентилятора убедитесь в отсутствии взрывоопасной среды в зоне работы. Вентилятор должен очищаться по необходимости, по крайней мере, 1 раз в год для предотвращения дисбаланса и преждевременного выхода из строя подшипников. Подшипники необходимо проверять для выявления диссонирующего звука. Технический ресурс подшипников зависит от времени пробега и температуры, но составляет не менее 40 000 часов. Для замены подшипников при высыхании смазки, обращайтесь к поставщику вентилятора. На однофазных вентиляторах имеются кусочки клейкой ленты, которые закрывают вентиляционные отверстия. При выходе из строя конденсатора замена осуществляется персоналом поставщика. Установка фильтра перед вентилятором увеличит интервал между чистками вентилятора. При очистке вентилятора не используйте устройства, работающие под высоким давлением (паровые форсунки). Убедитесь в том, что не смещены балансовые грузики рабочего колеса вентилятора, и что рабочее колесо не перекошено. Обратите внимание на шум от работы двигателя. Убедитесь, что вентилятор не заблокирован и защита двигателя не сработала. Если вентилятор стационарно установлен для работы в зонах повышенной влажности, но не эксплуатируется длительное время, мы рекомендуем включать его на минимум 2 часа раз в неделю во избежании скопления конденсата.

**Ремонт или замена компонентов для оборудования, соответствующего стандарту АТЕХ, запрещены.**

**Таблица 1**

Модель	Табличное значение напряжения	Табличное значение тока	$I_{max}$ при регулировке	Табличное значение потребляемой мощности	Минимальное противодействие (Па)					Электрическая схема
	(B)	(A)	(%) * <sup>1)</sup>	(кВт)	Шаг 1* <sup>2)</sup>	Шаг 2	Шаг 3	Шаг 4	Шаг 5	На стр. 2
DVEX 315D4	400V3~	0,23	0	0,12						(Y)
DVEX 315D4	230V3~	0,4	0	0,12						(D)
DVEX 355D4	230V3~/400V3~	0,81/0,47	12	0,26						(D)/(Y)
DVEX 400D4	230V3~/400V3~	1,31/0,76	12	0,39						(D)/(Y)
DVEX 450D4	230V3~/400V3~	2,46/1,42	6	0,72						(D)/(Y)
DVEX 500D6	230V3~/400V3~	1,50/0,87	0	0,38						(D)/(Y)
DVEX 560D6	230V3~/400V3~	2,13/1,23	5	0,62						(D)/(Y)
DVEX 630D6	230V3~/400V3~	3,72/2,15	0	1,07						(D)/(Y)

\*<sup>1)</sup> Ток может превышать значение, указанное на табличке вентилятора на указанный процент при условии, что потребляемая мощность не превышает табличного значения.

* <sup>2)</sup> Шаг	1	2	3	4	5
Напряжение 230В3~	80	105	130	160	230
Напряжение 400В3~	90	140	180	230	400

**Кодировка таблички вентилятора, рис. 3**

- a - знак зоны свободной торговли Европейского сообщества
- b - идентификационный номер шведского сертификационного органа
- c - Логотип взрывозащищенного исполнения
- d - категории взрывоопасных смесей, с которыми допущена эксплуатация агрегата II (также IIA, IIB и IIC)
- e - категория агрегата 2 и соответствующая взрывоопасная зона 1 (взрывчатая газообразная среда возникает регулярно время от времени при нормальной эксплуатации).
- f - взрывозащищенность материала
- g - номер сертификата.
- h - температурный класс агрегата (максимальная температура поверхности вентилятора 200°C и его можно использовать с взрывоопасными смесями с температурой самовоспламенения, превышающих 200°C)
- i - тип используемой защиты (повышенная взрывозащита)

Дополнительные данные на табличке вентилятора означают номер изделия/номер производства/дату производства

## Tootja

Meie poolt valmistatud tooted on kooskõlas vastavate EC standardite ja määrustega.



Systemair GmbH  
Seehöfer Straße 45  
D-97944 Windischbuch  
Germany  
Office: +49 (0) 7930 - 9272-0  
Fax: +49 (0) 7930 - 9272-91

## EC Vastavusdeklaratsioon

### Määratletud EC ATEX direktiivi 94/9EC poolt.

#### Katuseventilaator

Tüüp	Sertifikaadi nr	Asutus
DVEX 315D4	SP07ATEX3129X	SP *
DVEX 355D4	SP07ATEX3130X	SP
DVEX 400D4	SP07ATEX3131X	SP
DVEX 450D4	SP07ATEX3132X	SP
DVEX 500D6	SP07ATEX3133X	SP
DVEX 560D6	SP07ATEX3134X	SP
DVEX 630D6	SP07ATEX3135X	SP

\*SP= Rootsi Riiklik Testimis- ja Uurimisinstituut, SE-501 15 BORÅS, Rootsi

#### Kasutatakse ka järgmisi kooskõlastatud standardeid:

EN 60079-0: 2004  
Plahvatuskaitsega elektrimaterjal, üldnõuded

EN 60079-7  
Disain suurendatud kaitsega 'e'.

Tootja tagab, et ülaltoodud tooted on kooskõlas allpool kirjas olevate Masinate loendis, Madalpinge loendis ja EMC loendis äratoodud nõuetega.

EN 1127-1  
Plahvatusohtlik atmosfäär – Plahvatuste vältimine ja kaitse plahvatuste eest.

EN 13463-1:2001  
Mitteelektriseadmed potentsiaalselt plahvatusohtlike atmosfääride jaoks.

## EC Vastavusdeklaratsioon

### Määratletud EC Masinate direktiivi 98/37/EC, Lisa II B poolt

Ventilaatorit ei tohi kasutada, kui kõik selle osad ei ole vastavuses EC Masinadirektiiviga.

#### Kasutatakse ka järgmisi kooskõlastatud standardeid:

EN 60 204-1  
Masinate ohutus, masinate elektriseadmed, üldnõuded

EN 60 034-1  
Pöörlevad elektrilised masinad; I osa: elektrinäidud ja talitlus

SS-EN ISO 12100-1:2003.  
Masinate ohutus. Põhimõisted, ehituse üldpõhimõtted.

EN 294  
Masinate ohutus: Ohutu tsoon on väljaspool käeulatust.

**Tähelepanu:** vastavusnõue standardiga EN 294 käib paigaldatud ohutusseadme kohta tingimusel, et need tarnitakse koos ventilaatoriga. Süsteemi valmistaja vastutab vastavuse eest standardiga EN 294.

## EC Vastavusdeklaratsioon

### Määratletud EC EMV direktiivi 2004/108/EC

#### Kasutatakse ka järgmisi kooskõlastatud standardeid:

EN 61000-6-3:  
Elektromagnetiline ühilduvus – Üldine häiringukindlus-kiirgus – I osa: Üldnõuded kodutehnikale, bürotehnikale, kauplustele ja muudele sarnastele keskkondadele.

EN 61000-6-2  
Elektromagnetiline ühilduvus (EMC) – II osa: Üldnõuded – häiringukindlus tööstuskeskkonna tehnika jaoks.

On võimalik tellida täielikku tehnilist dokumentatsiooni.

Windischbuch, September 2008



ppa. Harald Rudelgass  
Tehniline juht

## Ohutusala teave

Seadet tohivad paigaldada, elektritoitega ühendada ja esmakäivitust läbi viia ainult selleks volitatud isikud, kes peavad järgima kõrgpingeliinide regulatsiooni nõudeid. Paigaldamist, mis on läbi viidud vastavalt standardile EN 60079-14, peetakse kooskõlas olevaks kõrgpinge direktiivi nõuetega. Ventilator tuleks paigaldada nii, et see oleks kaitstud sädemete eest, mille võivad esile kutsuda vastu tiivikut puutuvad välised objektid. Õhuvoolumine ei tohi olla roosteosakesi. Transportitav õhk ei tohi korrodeerida ventilatori korpust, tiivikut ega telge (valmistatud alumiiniumist ja terasest). Kui ventilatorit ei paigaldata kanalisse, tuleb paigaldada kaitsevõrk. Peale paigaldamist ei tohiks keegi liikuvatele osadele ligi pääseda (EN 294). Elektrihenduse tuleks luua vastavalt joonistele klemmkarbis, klemmide markeritel või kaablil. Maandus peab kogu aeg olema sisse lülitatud. (Kui on staatilise elektri oht, tuleb ventilatori korpusele paigaldada eraldi maandus.) Ventilatorit tohib kasutada plahvatusohtlikes keskkondades (Ex eq II T3 ühefaasilise ja Ex e II T3 kolmeefaasilise puhul) ja gaaside transportimiseks, aga neid ei tohi paigaldada suitsulõõridesse. Ventilatorimudelid DVEX tuleb paigaldada koos U-EK230E tüüpi jälgimiseseadmega, jälgimiseseade tuleb tähistada järgnevalt: "PTB03ATEX3045". Jälgimiseseadmel on käsitsinullimise võimalus ning indikaatorituli, mis põleb, kui mootor on välja lülitatud: seade tuleb asetada ohutsoonist väljapoole.

Kui DVEX-i ventilator on varustatud kallutusseadmega, ei tohi seda avada ega kallutada plahvatusohtlikus atmosfääris. Et ventilator kogemata kummuli ei kukuks, tuleb see kruviga (M6x10) kinni kruvida. (2 kruviga alates mudelist 450!) Lisaks sellele tuleb kõik metallkandurid kinnitada igaüks ühe kruviga (M8x16), mida tuleb samuti kasutada ventilatori kinnitamiseks selliselt et, see takistaks ventilatori kogemata kummulikumist kui see on avatud. **Joonis 4.**

### Lülitage ventilator ettevaatlikult välja, ärge laske sel maha kukkuda.

Mida tuleks reguleerida nii, et see kaitseks mootoreid ülekoormuse eest ja lülitaks ventilatori välja 15 sekundi jooksul alates sellest hetkest kui miski tiivikut segab. Lülitusaja määramiseks peab olema olema lülituskõver, mis näitab mootorikaitse lülitusaega võnkumiseelse voolutingimuse funktsioonina (käivitusvoolu olek) (IA/IN) 2,9 < IA/IN < 8, kui välistemperatuur on 20°C. Kõrvalekalle lülituskõvera andmetest ei tohi mootorikaitse sissilülituse aja puhul olla rohkem kui 20%. Piiramaks ventilatori voolu **tabelis 1** antud numbritega, tuleb staatilist rõhku reguleerida ventilatorit pöördeid vähendades. Ventilatoreid pole lubatud välja paigaldada (välja arvatud mudelit DVEX). Kaitsetarvikuid (s.t mootorikaitse, kaitsevõre) ei tohi demonteerida, lühistada ega vooluvõrgust eemaldada. Enne hooldus-, teenindus- või parandustööd kontrollige, et seade poleks voolu all (kõikide pooluste kaitselülitid) ja et tiivik ei liiguks.

**ETTEVAATUST** Ventilatoritel on teravad ääred ja nurgad, mis võivad vigastusi tekitada. Olge ventilatori hooldusluukide avamisel ettevaatlikud (luugid avanevad tugeva löögiga); luugi külge kinnitatud ventilator ja selle mootor on küllaltki rasked.

## Transport ja ladustamine

Kõik ventilatorid on tehas pakitud nii, et need peaksid vastu tavalisele transportitingimustele. Toodete käsitsemisel inimeste ja toote kaitsemiseks kasutage sobivat tõstmisvahendit. Märkus! Ärge tõstke ventilatoreid üles neid juhtmetest, ühenduskarbis, tiivikust ega õhu sisselaskelehtist kinni hoides. Ärge ventilatoreid lööge ega raputage. Paigaldamisele eelnevalt hoidke ventilatoreid kuivas kohas, kus need oleks kaitstud ilmastikumõjude ja

mustuse eest. Kui ventilatorit pole pikka aega kasutatud, tuleb kontrollida nende mähise isolatsiooni. Takistus peab olema  $\geq 1,5 \text{ M}\Omega$ . Vältige pikaajalist ladustamist (soovitav on max 1 aasta). Enne paigaldamist veenduge, et mootori laagrid ei tekita mingisugust müra.

## Paigaldamine

### Enne seadme paigaldamist lugege läbi ülaltoodud Ohutusteave.

Paigaldamine eeldab, et ohutsoonide klassifikatsioon on kooskõlas standardiga SIND-FS 1983:2. Paigaldamisel on nõutav, et ohtliku ala klassifikatsioon oleks kooskõlas kehtivate nõuetega (Rootsis rakendatakse standardit SRVFS 2004:7) ja klassifikatsioonistandarditega (Euroopa riikides, kes on ühendatud CENELEC-iga, rakendatakse standardit EN 60079-10).

Õhuvoolumine ei tohi olla roosteosakesi. Jälgimiseseade tuleb tähistada järgnevalt: "PTB03ATEX3045".

**ETTEVAATUST** Ärge kasutage plastikust klemmkarpidel metallist ühendusliitmikke.

Ühendusliitmike puhul kasutage pistikühendit, tagamaks korpuseklassi IP 54 nõuete täitmist vastavalt standardile IEC 529. Välistemperatuuri ja transportitava õhu temperatuuri vahemik peaks olema jääma -20°C kuni +40°C vahele. Paigaldage ventilator vastavalt õhuvoolu suunale (vt. noolt seadme peal). Ventilator tuleb paigaldada nii, et vibratsioon ei kanduks edasi kanalisse ega hoone karkassile. (Saadaval on sobivad tarvikud, nagu näiteks klambrid ja äärikud.) Kontrollige, et ventilator oleks tugevasti kinnitatud ja tasakaalustatud. Ventilatorit võib paigaldada ükskõik millises suunas, kui pole öeldud vastupidist. Ventilatorid tuleb paigaldada nii, et teenindus- ja hooldustööd saab teostada lihtsalt ja turvaliselt. Müra vältimiseks on võimalik paigaldada mürasummutid (tarvik on saadaval). Ventilatorid on mõeldud pidevaks tööks eelmainitud temperatuurivahemikus.

Kanalisse paigaldamised tuleb läbi viia nii, et klass IP 20 korpus (võrgusilma suurus väiksem kui 12 mm) on täidetud sisselaskeava juures ja korpus IP 10 (võrgusilma suurus väiksem kui 50 mm) on väljalaskeava juures. Osad, mis peavad tagama IP kaitse, peavad olema rahuldava tugevusega ja ehitatud heast materjalist. Ventilatorist väljatulev kaabli ots tuleb paigaldada nii, et see on mehaaniliselt kaitstud ja sobib kasutamiseks ümbritsevas keskkonnas. Toiteliin EX ventilatorite jaoks peab olema statsionaarne. Juhul kui korpusel on väline maandus, **vt joonis 1**, lk 2. Maandusjuhe (b) tuleb kinnitada 2 tinaplaadiga (a).

## Töötamine

Enne esimest käivitust lugege alati läbi ülaltoodud ohutusala teave.

Käivitamisel kontrollige järgnevalt:

- Nimiandmed ei tohi ületada ventilatori nimeplaadil olevaid andmeid. Voolu võib langetada, kui ventilator on rõhu all. Ühendusandmed peavad vastama nimeplaadil olevatele spetsifikatsioonidele: Maksimaalne pingeline +6%, -10%, vastavalt standardile IEC 38.
- Nimivool ei tohi ületada nimipinget. Kui reguleeritakse ventilatorite kiirust, tuleb pingeline vähendamisel ventilatorid panna tööle nimipingel 15% kuni 100% nende nimipingest. Minimaalset staatilise rõhu langust ei tohi ületada (**Vt Tabel 1**). Ventilatorid ei tohi sagedusjuhutada.
- Et mootorikaitse töötaks.
- Et ventilator pöörlemissuund oleks sama, mis noolega näidatud.
- Et mootor töötaks sujuvalt (ei oleks kuulda ebanormaalselt müra).
- Et ventilatori liikuvad osad ei puutuks vastu korpust või

- kaitsevõrku.
- Et ei kasutataks ulatuslikku sisse-välja lülitamise programmi. Ventilatorid on mõeldud pidevaks kasutamiseks

### Hooldus, teenindus ja remont

Enne hooldus-, teenindustööde või remondi alustamist lugege alati läbi ülaltoodud ohutusala teave. Enne ventilatori väljalülitamist veenduge, et plahvatusohtlik keskkond puudub. Vajaduse korral tuleb ventilatorit puhastada, vähemalt kord aastas, et vältida tasakaaluprobleeme ja asjatute kahjustuste tekkimist laagritele. Laagreid tuleks kontrollida, kas nad ei tee vale häält. Laagrite eluiga sõltub tööajast ja temperatuurist, aga nad peaksid kestma vähemalt 40 000 tundi. Kui õli enam pole, asendage laagrid, selleks võtke ühendust tarnijaga.

Ühefaasilistel ventilatoritel katab õhuavasid tükk kleepuvat teipi. Kui see on katki, tuleb kondensaator välja vahetada

Systemair personali poolt. Filter pikendab ventilatori puhastamise vahele jäävat ajavahemikku. Ärge kasutage ventilatori puhastamiseks kõrgsurvega puhastajat (aurujuga). Kontrollige, et ventilatori tiiviku tasakaalustavaid raskuseid kohalt ei liigutataks ja tiivikut ise ei väänataks. Kuulakse, kas ventilator teeb ebanormaalset häält. Kontrollige, et miski ei seisaks ventilatori ees ja et mootorikaitse töötaks. Väritingimustesse või niiskesse keskkonda paigaldatud ventilaatoreid peaks käima lülitama vähemalt kaheks tunniks nädalas, et kõrvaldada võimalik kondenseerunud niiskus. **ATEX tunnustuse saanud toodete parandamine või väljavahetamine pole lubatud.**

**Table 1**

Model	Nimipinge (V)	Nimivool (A)	I <sub>max</sub> Reguleerimisel (%) * <sup>1</sup> )	Nimi- võimsus (kW)	Min. staatiline vasturõhk (Pa)					Ühendus- skeem Lk. 2
					Aste 1* <sup>2</sup>	Aste 2	Aste 3	Aste 4	Aste 5	
DVEX 315D4	400V3~	0,23	0	0,12						(Y)
DVEX 315D4	230V3~	0,4	0	0,12						(D)
DVEX 355D4	230V3~/400V3~	0,81/0,47	12	0,26						(D)/(Y)
DVEX 400D4	230V3~/400V3~	1,31/0,76	12	0,39						(D)/(Y)
DVEX 450D4	230V3~/400V3~	2,46/1,42	6	0,72						(D)/(Y)
DVEX 500D6	230V3~/400V3~	1,50/0,87	0	0,38						(D)/(Y)
DVEX 560D6	230V3~/400V3~	2,13/1,23	5	0,62						(D)/(Y)
DVEX 630D6	230V3~/400V3~	3,72/2,15	0	1,07						(D)/(Y)

\*<sup>1</sup>) Voolutugevus võib ületada nimivoolu antud % võrra ainult juhul kui koguvõimsus ei ületa nimivõimsust.

* <sup>2</sup> ) Aste	1	2	3	4	5
Pinge 230V3~	80	105	130	160	230
Pinge 400V3~	90	140	180	230	400

### Sildi selgitus, Joon. 3

- a - EU
- b - SP sertifitseerimisorgani nr.
- c - Plahvatuskindla materjali logo
- d - Plahvatusgrupp II (samuti IIA, IIB ja IIC)
- e - Kategooria 2 ~ tsoon 1 ~ Plahvatusohtlikud gaasid võivad juhuslikult ilmnedavavakasutuse korral.  
Lisasilt nimesildi kohal näitab artiklinr./ tootmisnr./ tootmiskuupäeva
- f - Plahvatuskindel materjal
- g - Sertifikaadi number
- h - Temperatuuriklass, max. Ventilatori pinnatemperatuur 200 kraadi kehtib gaasisegude, mille süttimistemperatuur on kõrgem kui 200°C korral
- i - Kaitseklass ~ kõrge turvalisus

## Producator

Echipamentele noastre sunt fabricate conform standardelor si reglementarilor EC.



Systemair GmbH  
Seehöfer Straße 45  
D-97944 Windischbuch  
Germany  
Office: +49 (0) 7930 - 9272-0  
Fax: +49 (0) 7930 - 9272-91

## EC Declaratie de Conformitate

Definita de EC conform ATEX Directive 94/9EC.

### Ventilator de acoperis

Type	Certificate no	Authority
DVEX 315D4	SP07ATEX3129X	SP *
DVEX 355D4	SP07ATEX3130X	SP
DVEX 400D4	SP07ATEX3131X	SP
DVEX 450D4	SP07ATEX3132X	SP
DVEX 500D6	SP07ATEX3133X	SP
DVEX 560D6	SP07ATEX3134X	SP
DVEX 630D6	SP07ATEX3135X	SP

\*SP= Institutul national de testare si cercetare, SE-501 15 BORÅS, Sweden.

### Urmatoarele standarde armonizate au fost utilizate:

EN 60079-0: 2004  
Echipamente electrice protejate contra exploziilor, cerinte generale.

EN 60079-7  
Proiectare cu protectie crescuta "e".

Producatorul garanteaza ca echipamentele mentionate mai sus sunt conforme cerintelor din paragraful Echipamente, tensiune redusa si Compatibilitate electromagnetica.

EN 1127-1  
Atmosfera exploziva – Prevenirea si protectia contra exploziilor.

EN 13463-1:2001  
Echipamnt ne-electric pentru atmosfere potential explozive.

## EC Declaratie de conformitate

Definita de EC's Directiva pentru echipamente 98/37/EC, appendix II B.

Ventilatorul nu va fi folosit inainte ca toate echipamentele cu care este integrat sa fie conform directivei EC cu privire la Echipamente.

### Urmatoarele standarde armonizate au fost utilizate:

EN 60 204-1  
Siguranta echipamentelor; echipamente electrice; cerinte generale.

EN 60 034-1  
Echipamente electrice rotative; partea 1:  
Caracteristici electrice si comportament in sarcina.

SS-EN ISO 12100-1:2003.  
Siguranta echipamentelor. Concepte si principii generale pentru proiectare.

EN294  
Siguranta echipamentelor; Distanțe de siguranta pentru a preveni contactul intre membrele superioare si zonele periculoase.

**Observe:** Conformitatea cu EN 294 se aplica intrustructiunilor de montaj daca acestea sunt furnizate. Montatorul este responsabil de respectarea EN 294.

## EC Declaratie de conformitate

Definite de EC EMV-directive 2004/108/EC

### Urmatoarele standarde armonizate au fost utilizate:

EN 61000-6-3 :  
Imunitate generala -Emission –Partea 1: Cerinte generale pentru echipamente in case, magazine sau spatii asemanatoare

EN 61000-6-2  
Compatibilitate electromagnetica (EMC) – Partea 6-2: Cerinte generale – Imunitate pentru aplicatii din medii industriale.

Documentatia tehnica completa este disponibila.

Windischbuch, September 2008



ppa. Harald Rudelgass  
Technical director

## Siguranta in exploatare

Instalarea, conectarea la curent si darea in exploatare trebuie sa fie efectuate numai de catre personal autorizat si sa se efectueze conform normelor si cerintelor reglementarilor cu privire la curenti de inalta tensiune. Instalarea conforma cu EN 60079-14 se considera ca este in concordanta cu directivele referitoare la curenti cu tensiune mare. Ventilatorul trebuie sa fie instalat si protejat pentru a nu produce scintei datorita lovirii palelor de catre obiecte straine. Particule de rugina nu trebuie sa se gaseasca in curentul de aer. Aerul transportat nu trebuie sa corodeze carcasa ventilatorului, rotorul sau axul. Daca ventilatorul nu este instalat in tubulatura, trebuie sa i se ataseze o grila de protectie. Nici o piesa in miscare nu trebuie sa ramina accesibila dupa montaj (EN 294). Conexiunile electrice trebuie executate conform diagramei de pe terminal si marcajelor de pe terminale sau cabluri. Impamintarea trebuie sa fie intotdeauna conectata. (Daca exista riscul aparitiei electricitatii statice, o legatura separate de impamintare trebuie facuta la carcasa ventilatorului). Ventilatoarele pot fi folosite in medii explozive (Ex eq II T3 for 1-phase and Ex e II T3 for 3-phase) si la transportul gazelor, dar se recomanda sa nu se cupleze la tubulaturile de exhaustare a gazelor de ardere. Ventilatoarele tip DVEX trebuie echipate cu echipamente de monitorizare U-EK230E, acestea fiind etichetate "PTB03ATEX3045". Echipamentul de monitorizare este dotat cu un buton de reset manual si un led care este aprins atunci cind motorul este deconectat.

Daca ventilatorul DVEX este echipat cu un dispozitiv de basculare, nu trebuie deschis sau inclinat in prezenta unei atmosfere explozive. Trebuie fixat prin intermediul unor suruburi (M6x10). (2 suruburi din ansamblul 450). In plus, cuplajele sunt asigurate prin prin intermediul cite unui surub fiecare (M8x16), care de asemenea asigura ventilatorul san u se inchida accidental atunci cind este deschis. **Fig. 4 Includeti ventilatorul cu grija, nu trinititi capacul.**

Pentru a determina timpul pina la intrerupere este necesara o curba specifica care identifica timpii ca functie a variatiilor curentului.

Pentru a determina timpul necesar pentru ca protectia termica sa actioneze, trebuie dimensionata o curba specifica ce arata timpul de declansare a protectiei termice ca o functie a curentului de preoscilarie necesar ( curentului de pornire ) ( $I_A/I_N$ ) pt  $2,9 < I_A/I_N < 8$  la o temperatura ambientala de 20°C. Timpul necesar pentru ca protectia termica sa actioneze nu trebuie sa depaseasca mai mult de 20% din curba de declansare . Pentru a limita curentul motorului la valorile din **tabelul 1** , rezistenta statica trebuie ajustata prin registri de reglaj.

Ventilatoarele nu trebuie montate in exterior(in afara de DVEX). Accesoriile de siguranta(ex. Grille protectie, protectii ale motorului) nu trebuie deconectate, scurtcircuitate sau demontate. Inainte de intretinere sau reparatii asigurativa ca alimentarea este intrerupta si rotorul s-a oprit.

**ATENTIE** Ventilatoarele pot avea colturi ascutite care pot provoca raniri. Veti grija cind deschideti capacul de serviciu, ventilatorul si motorul fixate de capac sunt relative grele.

## TRANSPORT SI STOCARE

Ventilatoarele sunt impachetate la fabrica pentru a suporta conditii normale de transport. La manipulare trebuie folosite echipamente corespunzatoare pentru a evita avarierea ventilatoarelor sau ranirea personalului. Nota! Nu ridicati ventilatoarele tinindu-le de cablurile de alimentare, rotor sau axul de actionare. Evitati loviturile si socurile. Stocati ventilatoarele in spatii uscate si protejate de praf sau intemperii pina in momentul montajului. Evitati perioadele prelungite de depozitare (recomandam maxim 1 an). Inainte

de a instala ventilatorul, verificati daca rulmentii motorului genereaza zgomot.

## INSTALAREA

**Intotdeauna folositi informatiile de siguranta de mai sus inainte de instalare.**

Instalarea presupune ca s-a facut o clasificare a zonelor de pericol conform SIND-FS 1983:2. Instalarea necesita clasificarea conform prescriptiilor in vigoare (Suedia aplica SRVFS 2004:7) si standardelor de clasificare (tarile europene afiliate la CENELEC aplica EN 60079-10). Particule de rugina nu trebuie sa fie prezente in aer. Echipamentul de monitorizare trebuie etichetat "PTB03ATEX3045".

Atentie Nu folositi fittinguri de metal impreuna cu cutii de conexiune de plastic . Folositi fittinguri de compresiune de cauciuc sau plastic, pentru a garanta clasa IP 54 conform IEC 529. Temperatura ambientului si a aerului transportat trebuie sa fie in plaja -20°C pina la +40°C. Ventilatorul se monteaza conform sensului prestabilit (sageata de pe carcasa).. Montajul se face astfel incit san u se transmita vibratii la tubulatura sau structura cladirii(echipamente corespunzatoare sunt disponibile). Asigurativa ca montajul este sigur si stabil. Daca nu este explicit precizat ventilatorul se poate monta in orice pozitie. Montajul trebuie sa permita intretinerea usoara si sigura. Zgomotul poate fi evitat prin montarea amortizoarelor de sunet). Utilizarea poate fi continua in plaja de temperature precizata.

Instalarea trebuie sa fie astfel incit sa atinga clasa de etanseitate IP 20 la admisie si IP 10 la exhaustare.

Componentele care influenteaza clasa de etanseitate trebuie sa fie corespunzatoare. Cablul de alimentare al ventilatorului trebuie sa fie protejat mecanic. In cazul impamintarii exterioare vezi **Fig. 1** page 2. Impamintarea (b) trebuie fixata intre 2 placi de cupru (a).

## FUNCTIONAREA

Intotdeauna folositi informatiile de siguranta de mai sus inainte de initializare.

La pornirea ventilatorului, verificati:

- Valorile masurate ale curentului nu le depasesc pe cele marcate pe placuta ventilatorului. Curentul nominal poate descreste atunci cind ventilatorul intimpina o rezistenta statica mai mica decit cea nominala. Datele de conectare corespund specificatiilor de pe placuta: tensiune maxima +6%, -10%, conform IEC 38. La variatiile de tensiune variatiile de intensitate trebuie sa fie proportionale. La reglarea vitezei prin variatie tensiunii; DVEX ventilatoarele trebuie folosite la rate de 15% pina la 100 % fata de tensiunea nominala. Nu trebuie coborit sub presiunea starica minima (**vezi tabel 1**). Nu se recomanda controlul ventilatoarelor prin variatia frecventei.
- Protectia termica functioneaza.
- Sensul de functionare este conform sagetii de pe carcasa
- Ventilatorul merge normal(fara sunete anormale)
- Nici o piesa in miscare atinge carcasa sau grila de protectie
- Nu sunt necesare intreruperi dese. Ventilatorul este conceput pentru functionare continua.

## Intretinere si reparatii

Intotdeauna folositi informatiile de siguranta de mai sus inainte de intretinere sau reparatii. Inainte de a opri ventilatorul asigurati-va nu exista admosfera cu potential exploziv. Ventilatorul trebuie curatat atunci cind este necesar, cel putin o data pe an pentru a nu se dezechilibra si a nu distruge lagarele. Lagarele trebuie verificate sa nu provoace sunete anormale. Durata de viata a lagarelor depinde de timpul de utilizare si de temperature de utilizare dar trebuie sa depasasca 40 000 ore. Trebuie inlocuite cind s-au uscat, contactati furnizorul. La

ventilatoarele monofazate o banda autoadeziva blocheaza deschiderile pentru ventilare. Daca se arde condensatorul trebuie inlocuit de personal Systemair. Un filtru va prelungi durata de timp dintre curatari. Nu folositi curatarea cu jeturi de gaz de inalta presiune. Asigurativa ca greutatele de echilibrare nu au fost indepartate si ca rotorul nu a fost indoit. Aveti grija la zgomote neobisnuite. Asigurativa ca ventilatorul nu a fost blocat sau protectia motorului nu a fost stricata. **Repararea sau inlocuirea componentelor nu este permisa la echipamente ATEX**

**Table 1**

Model	Placuta identificare tensiune (V)	Placuta identificare Amperaj (A)	I <sub>max</sub> La reglaj (%) * <sup>1</sup> )	Placuta identificare Putere (kW)	Presiune statica minima (Pa)					Schema electrica  Page 2
					Trea pta 1	Trea pta 2	Trea pta 3	Trea pta 4	Trea pta 5	
DVEX 315D4	400V3~	0,23	0	0,12						(Y)
DVEX 315D4	230V3~	0,4	0	0,12						(D)
DVEX 355D4	230V3~/400V3~	0,81/0,47	12	0,26						(D)/(Y)
DVEX 400D4	230V3~/400V3~	1,31/0,76	12	0,39						(D)/(Y)
DVEX 450D4	230V3~/400V3~	2,46/1,42	6	0,72						(D)/(Y)
DVEX 500D6	230V3~/400V3~	1,50/0,87	0	0,38						(D)/(Y)
DVEX 560D6	230V3~/400V3~	2,13/1,23	5	0,62						(D)/(Y)
DVEX 630D6	230V3~/400V3~	3,72/2,15	0	1,07						(D)/(Y)

\*<sup>1</sup>) Amperajul poate depasi valoarea nominala de pe placuta de identificare in proportia data(%) atita timp cit consumul de energie electrica nu depaseste valoarea nominala de pe placuta de identificare.

* <sup>2</sup> ) Treapta	1	2	3	4	5
Tensiune 230V3~	80	105	130	160	230
Tensiune 400V3~	90	140	180	230	400

## Explicatii-Placuta de identificare, Fig. 3

- a - Comert liber UE
- b - Numar notificare PM si PSI
- c - Logo pentru echipamente antiex
- d - Clasa de protectie la explozie II (de asemenea IIA, IIB si IIC)
- e - Categoria 2 ~ zona 1 ~ Materiale inflamabile prezente ocazional. Semne aditionale includ Numar serie/ cod producator/ data fabricarii.
- f - Materiale antiex
- g - Numar certificat
- h - Plaja de temperaturi, suprafata ventilatorului la 200 grade poate fi acceptata la transportul gazelor cu temperature de aprinde peste 200°C
- i - Clasa de protectie ~ siguranta ridicata

## Gyártói nyilatkozat

Az általunk gyártott termékek a hatályos nemzetközi szabványoknak és előírásoknak megfelelnek.



Systemair GmbH  
Seehöfer Straße 45  
D-97944 Windischbuch  
Germany  
Office: +49 (0) 7930 - 9272-0  
Fax: +49 (0) 7930 - 9272-91

## EC Megfelelőségi Nyilatkozat

az Európai Parlament ATEX 94/9EC direktívája szerint.

### Tetőventilátorok

Típus	Tanúsítvány	Hatóság
DVEX 315D4	SP07ATEX3129X	SP *
DVEX 355D4	SP07ATEX3130X	SP
DVEX 400D4	SP07ATEX3131X	SP
DVEX 450D4	SP07ATEX3132X	SP
DVEX 500D6	SP07ATEX3133X	SP
DVEX 560D6	SP07ATEX3134X	SP
DVEX 630D6	SP07ATEX3135X	SP

\*SP= Svéd Nemzetközi Kutató és Ellenőrző Intézet SE-501 15 BORÅS, Sweden.

**Az alábbi harmonizált szabványokat alkalmazzuk:**

EN 60079-0: 2004  
Robbanásbiztos villamos berendezések, általános követelmények.

EN 60079-7  
Kiemelt biztonságú (e) konstrukció

A Gyártó tanúsítja, hogy a fent felsorolt ventilátorok az alábbi Gép-, Kisfeszültségű és Elektromágneses Összeférhetőségi Direktíváknak megfelelnek:

EN 1127-1  
Robbanásveszélyes terekben robbanások megelőzése, illetve védekezés.

EN 13463-1:2001  
Nem elektromos berendezések potenciálisan robbanásveszélyes terekben.

## EC Megfelelőségi Nyilatkozat

az Európai Parlament 98/37/EC Gépdirektívájának II B sz. melléklete szerint.

Tilos egy berendezés ventilátorát addig elindítani, amíg a berendezés minden alkatrésze ki nem elégíti a fenti direktíva előírásait.

**Az alábbi harmonizált szabványokat alkalmazzuk:**

EN 60 204-1  
Gépek biztonsága; gépek villamos berendezései; általános előírások.

EN 60 034-1  
Forgómozgást végző villamos berendezések, 1.rész; Teljesítmény és üzemvitel

SS-EN ISO 12100-1:2003.  
Gépbiztonság; Alapkövetelmények, kialakításra vonatkozó általános elvek.

EN294  
Gépbiztonság; biztonsági távolság, amely megelőzi a berendezés veszélyzónájának elérését a felső végtagokkal.

**Megjegyzés:** EN 294 előírás azon esetekre vonatkozik, amikor a szállítási terjedelem része a felszerelt érintésvédelmi eszköz.

## EC Megfelelőségi Nyilatkozat

az Európai Parlament EMV 2004/108/EC

**Az alábbi harmonizált szabványokat alkalmazzuk:**

EN 61000-6-3:  
Elektromágneses kompatibilitás – Általános védelem – Kibocsátás – 1.rész: Háztartásokban, irodákban, üzletekben és hasonló területeken lévő berendezésekre vonatkozó általános követelmények.

EN 61000-6-2  
Elektromágneses kompatibilitás (EMC) – 6.2. rész: Általános előírások – Zavarcsökkentés ipari környezetben használatos berendezéseknél.

A teljes műszaki dokumentáció elérhető.

Windischbuch, September 2008



ppa. Harald Rudelgass  
Technical Manager

## Biztonsági előírások

A telepítést, villamos bekötést és üzembe helyezést kizárólag szakképzett szerelő végezheti a mindenkor hatályos jogszabályok és előírások betartása mellett. Az EN 60079-14 szerinti telepítésnek összhangban kell lennie a nagyfeszültségű berendezésekre vonatkozó direktívákkal. A ventilátort úgy kell telepíteni és védelemmel ellátni, hogy a forgó járókerék és a lapátok semmilyen szikrakeltő idegen testtel ne érintkezessenek.

Rozsdás részecskéket nem tartalmazhat a szállított légnemű közeg. Továbbá a szállított közeg nem szabad, hogy korróziót okozzon az alumíniumból vagy horganyzott acélból készült ventilátorházon, járókeréken, és tengelyen. Ha a ventilátort nem építik be légcatorna rendszerbe, akkor a szívó és nyomó oldalakon megfelelő érintésvédelmi védőrácsot kell felszerelni. Semmilyen mozgó alkatrészt ne lehessen megérinteni a telepítést követően (EN 294). A villamos bekötést a kapcsolódobozban található bekötési rajznak megfelelően, a sorkapocs számok és kábel sorszámok figyelembevételével kell elvégezni. A védőföldelést (PE) minden esetben csatlakoztatni kell. (Ha statikus elektromosság veszélye áll fenn, akkor egy kiegészítő földelést kell csatlakoztatni a ventilátorházhoz.) Az egyfázisú robbanásbiztos ventilátorokat Ex eq II T3, a háromfázisúakat Ex e II T3 besorolású robbanásveszélyes környezetben, ill. közeg szállítására szabad alkalmazni. Tilos a ventilátort égéstermék és folyékony gázok szállítására használni. A DVEX típusú ventilátorokat U-EK230E külső termisztoros (PTC) motorvédő kapcsolón keresztül kell bekötni. A kapcsolónak PTB03ATEX3045 minősítéssel kell rendelkeznie, amelyet a kapcsolón fel kell tüntetni. A motorvédő egy kézi visszaállító (Reset) gombbal, és egy jelző lámpával van ellátva, amely a motor tekercsének túlmelegedése, ill. a védelem működésbe lépése esetén világít. A motorvédő kapcsolót a robbanásveszélyes zónán kívül kell elhelyezni.

A DVEX tetőventilátoroknál mindaddig tilos a ventilátorházat felnyitni, vagy a ventilátort felemelni a lábazatról, amíg a robbanásveszélyes közeg jelen van. A véletlenszerű leemelés megelőzése érdekében M6x10 –es csavarokkal le kell rögzíteni a ventilátorházat. (A 450-es méretnél 2db csavar). Felnyitható (zsanéros) ház esetén, a felnyitott házat a gyári M8x16-os csavarokkal rögzíteni kell a véletlenszerű becsukódás ellen (lásd a 4.ábrát).

### Óvatosan, körültekintően kell a ventilátorházat visszacsukni. Tilos elengedve "visszacsapni"!

Amely megvédi a motort az esetleges túláramtól és 15 másodpercen belül leállítja a ventilátort, ha megszorulna a járókerék. A motorvédő kioldási idejének meghatározásához szükség van a motorvédő "kioldási jelleggörbéjére", amely megmutatja a kioldási időt a motor indítási áramának (IA/IN) viszonylatában. 20°C-os külső hőmérsékletnél  $2,9 < IA/IN < 8$ . A motorvédő kioldási ideje max. 20%-al térhet el a kioldási jelleggörbétől. Az 1. táblázatban található maximális áramfelvételek betartása érdekében a légtechnikai rendszert úgy kell beszabályozni, hogy a táblázatban szereplő minimális statikus ellennyomás biztosítva legyen. Tilos a ventilátorokat kültéren telepíteni (kivéve a DVEX tetőventilátorok). Tilos a biztonsági eszközöket (pl. motorvédelem, védőrács, stb.) leszerelni, kiiktatni vagy kikötni. A szerelési, karbantartási vagy javítási munkák megkezdése előtt győződjön meg, hogy a ventilátor feszültségmentes állapotban van (összes fázis megszakítva), és a járókerék teljesen megállt.

**FIGYELEM!** A ventilátor háza éles, hegyes szélékkel, sarkokkal rendelkezhet, amely sérülést okozhat. Óvatosan nyissa/csukja a kihajtható házas ventilátorokat, mert a kezelőajtóra szerelt motor és járókerék nehéz lehet.

## Szállítás, tárolás

Minden ventilátor a normál szállításnak megfelelő csomagolással van ellátva. A ventilátor mozgásakor, emelésekor használjon megfelelő eszközt a ventilátor, és a személyi sérülések megelőzése érdekében. **FIGYELEM!** Tilos a ventilátort a villamos kábelben, a bekötődobozon, a járókeréken, vagy a beszívókúpon keresztül emelni. Védje meg a ventilátort a hirtelen ütésektől, fizikai behatásoktól. A telepítésig tárolja a ventilátort száraz, fedett helyen, védve az időjárástól és portól. Ha a DVEX ventilátorokat hosszabb ideig nem használják, akkor ellenőrizni kell a motor tekercsének szigetelését: a tekercs ellenállás  $\geq 1,5 \text{ M}\Omega$  kell legyen. El kell kerülni a túlságosan hosszú tárolást (max. 1évet javasolunk). Hosszú tárolás után ellenőrizni kell a motor csapágyinak épségét, könnyű, zajmentes járását.

## Telepítés

### A telepítés megkezdése előtt figyelmesen olvassa át a jelen útmutató **Biztonsági előírások** fejezetét!

A telepítési útmutató feltételezi, hogy a veszélyes zónák besorolása a SIND-FS 1983:2 előírásnak megfelelően történt. A telepítés megköveteli, hogy a robbanásveszélyes környezet besorolása a mindenkor hatályos előírásoknak és besorolási jogszabályoknak megfelelően történjen. Azon európai országok, amelyek a CENELEC-hez kapcsolódnak jelenleg az EN 60079-10 előírást követik.

Rozsdás részecskéket nem tartalmazhat a szállított légnemű közeg. A kapcsolónak PTB03ATEX3045 minősítéssel kell rendelkeznie, amelyet a kapcsolón fel kell tüntetni. **FIGYELEM!** Tilos fém kábelátvezető tömszelencét használni a műanyag bekötődoboznál! Használjon az IP54-es védettségi osztálynak megfelelő tömítést a tömszelencéhez az IEC 529 szabvány betartása mellett. A környezeti és a szállított közeg hőmérséklete  $-20^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$  között kell legyen. A ventilátor oldalán feltüntetett áramlási iránynak megfelelően építse be a ventilátort. Telepítésnél rezgéstompítók alkalmazásával ügyelni kell arra, hogy a ventilátor ne vigyen át rezgést a légcatorna rendszerre, illetve az épületszerkezetre. Győződjön meg, hogy a ventilátort stabilan, szilárdan rögzítették-e. Tetszőleges helyzetben beépíthető a ventilátor, kivéve, ha egyedi előírás másképpen nem rendelkezik. Beépítésnél biztosítani kell a szervizeléshez és karbantartáshoz szükséges hozzáférési lehetőséget. A légcatornában terjedő zajokat antisztatikus hangcsillapítók beépítésével lehet csökkenteni. A ventilátort folyamatos üzemre, a fent említett hőfoktartományra tervezték.

A ventilátor villamos bekötőkábelét a mindenkor hatályos jogszabályoknak és előírásoknak megfelelően kell kiépíteni. A kábel mechanikai védelmét biztosítani kell. Az EX ventilátorokat fix villamos bekötéssel kell szerelni. A ventilátorház külső földelése esetén a (8. ábrának) megfelelően kell a szerelést elvégezni: a földelő vezeték (b) a két szorító lemez közé kell befűzni és rögzíteni

## Üzemeltetés

A telepítés megkezdése előtt figyelmesen olvassa át a jelen útmutató **Biztonsági előírások** fejezetét! Üzembe helyezéskor ellenőrizze az alábbiakat:

- a mért villamos értékek nem haladhatják meg a ventilátor adattábláján megadott névleges értékeket: max. feszültség +6%, -10% az IEC 38 szerint. Az áramfelvétel nem haladhatja meg a névleges értéket a névleges feszültség mellett. A névleges áramerősséget csökkenteni kell, ha a ventilátort depressziós környezetbe telepítik. és DVEX ventilátorok feszültségcsökkentéssel történő fordulatszám szabályozásánál a feszültségszint a

névleges feszültség 15-100% között kell legyen. Biztosítani kell az **1. táblázatban** megadott minimális statikus nyomásokat. **FIGYELEM!** Tilos a ventilátorokat frekvenciaváltóról szabályozni!

- ellenőrizze a motorvédelem meglétét és helyes bekötését,
- ellenőrizze a járókerék forgásirányát (ventilátoron nyíllal jelölve),
- egyenletesen ját a ventilátor? Nincs-e szokatlan zaj?
- nem érintkeznek-e a mozgó alkatrészek a ventilátorházzal vagy a védőrácscsal?
- nincs-e külső ki/be kapcsoló szabályozó telepítve? A ventilátort folyamatos üzemre tervezték!

## Karbantartás, szerviz és javítás

A munkálatok megkezdése előtt figyelmesen olvassa át a jelen útmutató **Biztonsági előírások** fejezetét! A ventilátor kikapcsolása előtt meg kell győződni arról, hogy nem maradt robbanásveszélyes közeg a rendszerben, és a környezetben. A ventilátort szükség esetén, de évente legalább 1 alkalommal meg kell tisztítani a lerakódott

szennyeződésektől, azért, hogy a kiegyensúlyozatlanságot és a csapágyak tönkremenetelét megelőzzük. Ellenőrizze a csapágyakat, ha szokatlan zajt hall. A csapágyak élettartama az üzemelési órák számától és a hőmérséklettől függ, de normál körülmények között kb. 40.000 üzemórát képesek futni. Légszűrő alkalmazásával meghosszabbítható a ventilátor tisztítások közötti időtartam.

Tilos nagynyomású levegővel tisztítani a ventilátort! Tisztítás során ügyelni kell arra, hogy a járókerék ne sérüljön és a gyári kiegyensúlyozás ne változzon meg! Ellenőrizze, hogy a járókerék nyugodt járását: nincs-e szokatlan zaj, nem verődik neki semminek, nem szorul-e? Ellenőrizze a motorvédelem működését. Szükség esetén nyomja meg a Reset kézi visszaállító gombot.

Kültéri telepítés esetén, ha a ventilátor hosszabb ideig nedves, párás környezetben van, akkor legalább két óra hosszat hetente járni kell ventilátort, azért, hogy a kondenzációból származó nedvességet eltávolítsuk.

**FIGYELEM! Az ATEX minősített robbanásbiztos ventilátoroknál tilos**

## 1. táblázat

Model	Névleges feszültség (V)	Névleges áramfelv. (A)	I <sub>max</sub> Fordulatszám szab.-nál (%) *1)	Névleges teljesítm. (kW)	Min. statikus ellennyomás (Pa)					Villamos beköt. ábra lásd 2. oldalon
					Fok. 1*2	Fok. 2	Fok. 3	Fok. 4	Fok. 5	
DVEX 315D4	400V3~	0,23	0	0,12						(Y)
DVEX 315D4	230V3~	0,4	0	0,12						(D)
DVEX 355D4	230V3~/400V3~	0,81/0,47	12	0,26						(D)/(Y)
DVEX 400D4	230V3~/400V3~	1,31/0,76	12	0,39						(D)/(Y)
DVEX 450D4	230V3~/400V3~	2,46/1,42	6	0,72						(D)/(Y)
DVEX 500D6	230V3~/400V3~	1,50/0,87	0	0,38						(D)/(Y)
DVEX 560D6	230V3~/400V3~	2,13/1,23	5	0,62						(D)/(Y)
DVEX 630D6	230V3~/400V3~	3,72/2,15	0	1,07						(D)/(Y)

\*1) Az áramfelvétel a fenti %-ban meghaladhatja az adattáblán szereplő névleges értéket, akkor ha az össz teljesítményfelvétel nem nagyobb, mint az adattáblán megadott névleges teljesítmény. ,

*2) Fordulatszám fokozat	1	2	3	4	5
Feszültség 230V3~	80	105	130	160	230
Feszültség 400V3~	90	140	180	230	400

## Jelmagyarázat az adattáblához (lásd a 3. ábrát)

- a - EU-n belüli szabad termékforgalom
- b - engedélyező hatóság azonosítója
- c - a robbanásbiztos kivitel jelképe: Ex
- d - alkalmazási csoport: "II"- mélyművelésű bányák kivételével alkalmazható ( IIA, IIB és IIC is) "IIA" – pl. propán, "IIB" – pl. etilén, "IIC" – pl. acetilén és hidrogén Megj.: "IIC" a legrobbanásveszélyesebb
- e - a terület veszélyességi besorolása: "2" – kategória 2 = zóna 1 (amely magában foglalja a zóna 2 is) = robbanást okozó anyag csak meghibásodás esetén van jelen nagyobb mennyiségben A robbanásveszélyes közeg halmazállapota: "G" - gáz Egyéb feliratok: cikkszám, gyári szám, dátum
- f - robbanásbiztos készülék,
- g - tanúsítvány azonosítója
- h - hőmérsékleti osztály: "T3" - a ventilátor max. felületi hőmérséklete 200°C (a szállított közeg gyulladási hőmérséklete > 200°C kell legyen)
- i - védelmi osztály: "e" - fokozott biztonságú

## Ražotājs

Mūsu produkcija ir ražota saskaņā ar spēkā esošiem starptautiskajiem standartiem un norādījumiem.



Systemair GmbH  
Seehöfer Straße 45  
D-97944 Windischbuch  
Germany  
Office: +49 (0) 7930 - 9272-0  
Fax: +49 (0) 7930 - 9272-91

## EK Atbilstības Deklarācija

Atbilst sekojošām EK ATEX direktīvām 94/9/EC.

### Jumta ventilatori

Tips	Sertifikāta Nr.	Instance
DVEX 315D4	SP07ATEX3129X	SP *
DVEX 355D4	SP07ATEX3130X	SP
DVEX 400D4	SP07ATEX3131X	SP
DVEX 450D4	SP07ATEX3132X	SP
DVEX 500D6	SP07ATEX3133X	SP
DVEX 560D6	SP07ATEX3134X	SP
DVEX 630D6	SP07ATEX3135X	SP

\*SP = Zviedrijas nacionālais testa un pētniecības institūts.  
SE-501 15 BORÅS, Zviedrija.

### Tiek izmantoti sekojoši saskaņotie standarti:

EN 60079-0: 2004  
Sprādziendroši elektriskie materiāli, galvenās prasības.

EN 60079-7  
Konstrukcija ar paaugstinātu sprādziendrošību 'e'.

Ražotājs apliecina, ka augstāk minētā produkcija ir saskaņota ar Mehānismu direktorijas prasībām, Zemas voltāžas direktoriju un EMC direktoriju, kā minēts zemāk.

EN 1127-1  
Sprādzienbīstama apkārtnē – novēršana un aizsardzība pret sprādzieniem.

EN 13463-1:2001  
Ne-elektriskais aprīkojums potenciāli sprādzienbīstamai apkārtnē.

## EK Atbilstības deklarācija

Atbilst EK Mehānismu direktīvai 98/37/EC, pielikums II B.

Ventilatorus nedrīkst lietot pirms daļas, kas ir tajā iebūvētas, neatbilst EK Mehānismu direktīvām.

### Tiek izmantoti sekojoši saskaņotie standarti:

EN 60 204-1  
Mehānismu drošība; mehānismu elektriskais aprīkojums, galvenās prasības.

EN 60 034-1  
Rotējošie elektriskie mehānismi  
1.sadaļa: Elektriskā klasifikācija un jaudas patēriņš

SS-EN ISO 12100-1:2003.  
Mehānismu drošība. Pamatkonceptija, konstrukcijas galvenie principi

EN 294  
Mehānismu drošība; Drošības distances, lai novērstu augšējo zonu bīstamo robežu.  
**IEVĒROT:** Atbilstība EN 294 attiecas tikai uzmontētām drošības ierīcēm tādā stāvoklī kādas tās ir piegādātas. Sistēmas ražotājs atbildīgs par iekārtu atbilstību EN 294

## EK atbilstības deklarācija

Atbilst EK EMV-direktīvām 2004/108/EC

### Tiek izmantoti sekojoši saskaņotie standarti:

EN 61000-6-3  
Elektromagnētiska savietojamība – Vispārējā neaiskaramība – Izmeši – Sadaļa 1: Galvenie norādījumi iekārtām mājās, ofisos, veikalos un līdzīgās vidēs.

EN 61000-6-2  
Elektromagnētiskā savietojamība (EMC) – Sadaļa 6.2: Galvenie norādījumi – ierīču imunitāte industriālajām vidēm.

Ir pieejama pilna tehniskā informācija.

Windischbuch, September 2008



ppa. Harald Rudelgass  
Tehniskais menedžeris

## Drošības informācija

Montāža, elektrodarbi un nodošana ekspluatācijā jāveic sertificētiem darbiniekiem un saskaņā ar augstsprieguma strāvas prasībām un norādījumiem. Montāža jāveic saskaņā ar EN 60079-14, kas atsaucas uz augstas voltāžas iekārtu prasībām. Ventilatoru jāmontē tā, lai tiktu aizsargāti pret dzirkstelēm, ko izraisa citi priekšmeti, kas saskaras ar ventilatora lāpstiņām. Gaisa plūsmā nedrīkst būt rūsas putekļi. Transportējamais gaiss nedrīkst korodēt ventilatora karkasu, lāpstiņas vai asi (alumīnija un tērauda). Ja ventilators nav uzmontēts gaisa vadu sistēmā, ventilatoram jāmontē aizsardzības reste. Pēc montāžas ventilatoram nedrīkst skarties kustīgas daļas (EN 294). Elektropievienumi jāveic saskaņā ar pieslēguma diagrammu, kas atrodas sadales skapī, apzīmējumiem sadales blokā vai uz kabeļa. Vienmēr jābūt pievienotam aizsardzības sazemējumam (PE). Ja pastāv statiskās elektrības risks, ventilatora korpusam jābūt pievienotam papildus zemējumam. Ventilatorus var lietot sprādzienbīstamās telpās (1- fāzei Ex eq II T3 un Ex e II T3 -3-fāzēm) un gāzu transportēšanai, bet nedrīkst pievienot pie dūmgāzu gaisa vadiem. Ventilatoru tip DVEX jāmontē ar kontroles aprīkojumu U-EK230E, kontroles aprīkojumam jābūt ar "PTB03ATEX3045" marķējumu. Kontroles aprīkojums ir aprīkots ar manuālo pārstatīšanu - signalizē gaismas indikators, kas iedegas, kad motors ir izslēdzies, aprīkojumam jābūt ārpus bīstamās zonas. Ja DVEX ventilatori ir aprīkoti ar atvāzamo ierīci, to nedrīkst atvērt sprādziedrošā apkārtne. Lai novērstu ventilatora nejaūšu apgāšanās, to jāpiestiprina ar skrūvēm (M6x10). (2 skrūves no 450 iekārtā!). Tam papildus salocītie kronšteiņi, kas piestiprināti ar 1 skrūvi (M8x16) katra, kas arī var tikt lietota kā ventilatora stiprinājums, kad tas ir atvērts un tādējādi varētu nejaūši izgāzties, **Att. 4.**

### Aizvērt ventilatoru ar ķīli, nenomest to zemē.

Ko jāvar ieregulēt tā, lai tas aizsargā motoru no pārslodzes un atslēdzas 15 sekundēs, ja lāpstiņas ir nosprostotas. Lai nodrošinātu atslēgšanās laiku motora aizsardzībai, ir jābūt atslēgšanas līknei, kas parāda motora aizsardzības laiku kā funkciju no strāvas stāvokļa svārstībām (palaišanas strāvas statuss) (IA/IN)  $2,9 < IA/IN < 8$  ar apkārtējo temperatūru 20°C. Motora aizsardzības atslēgšanās laiks nedrīkst svārstīties vairāk kā 20% no atslēgšanas līknes. Lai ierobežotu ventilatora motora strāvu uz vērtību, kas uzrādīts **Tabulā 1**, statiskajam spiedienam ir jābūt ieregulētam iekļējot ventilatoru. Ventilatoru nedrīkst montēt ēkas ārpusē, (izņēmums ir DVEX). Drošības papildpiederumus (motora aizsardzība, drošības reste) nedrīkst nomontēt, atvienoti vai savienoti pa īsāku ceļu. Pirms apkalpošanas, servisa un labošanas, jāpārbauda, ka barošanas spriegums nav traucēts (visu polu kontūras nav pārtrauktas) un ka lāpstiņas ir pilnīgi apstādinātas.

**BRĪDINĀJUMS:** Ventilatoriem var būt asi stūri un malas, kas var būt par iemeslu traumām. Būt uzmanīgiem, atverot ventilatora apkalpošanas lūkas (izņemamas), ventilatora un motora savienojuma apkalpošanai var būt relatīvi smags.

## Transportēšana un uzglabāšana

Ventilatori tiek iepakoti tā, lai tiktu ievērotas pieņemtās normas par ventilatoru transportēšanu. Ventilatorus pārvietojot 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 triecienu vai triecienuveida slodzi. Uzglabājot ventilatorus sausā vietā aizsargājiet tos no atmosfēras iedarbības un netīrumiem līdz to galējai uzstādīšanai. Izvairieties no pārāk ilgus ventilatora uzglabāšanas noliktavā (ieteicams vienu gadu maksimāli).

Pirms ventilatora uzstādīšanas, pārbaudīt vai motora gultņi neizdala papildus trokšņus.

## Montāža

### Vienmēr pirms uzstādīšanas iepazīstieties ar augstāk minēto informāciju par drošību.

Prasības veicot uzstādīšanu paredz, ka bīstamo zonu klasifikācija atbilst SIND-FS 1983:2. Klasifikācija saskaņā ar SS 421 08 20 saistāma ar augstāk minētajiem standartiem. Rūsas daļiņas nedrīkst nonākt gaisa plūsmā. Aizsardzības ierīcēm jābūt ar marķējumu "PTB03ATEX3045".

**Uzmanību!** Neizmantojiet kniedētus metāla savienojumus plastmasas spaiļu kārbām. Izmantojiet štancētos blīvējošos ieliktnus priekš presētajiem savienojumiem, lai nodrošinātu izolācijas klasi IP 54 saskaņā ar standartu IEC 529. Apkārtējā un transportējamā gaisa temperatūrai jābūt robežās no -20C līdz +40C, ventilatorus Ventilatoram jābūt uzstādītam saskaņā ar gaisa plūsmas virzienu (skatīt norādi uz ventilatora korpusa). Ventilatorus jāuzstāda tā, lai vibrācija nepārmētos uz gaisa vadiem un būves konstrukcijām. (Ir pieejami vibrāciju izolējoši piederumi). Pārļiecinieties vai ventilators ir kārtīgi nostiprināts. Ventilatoru var uzstādīt jebkurā pozīcijā, ja nav speciālu norāžu. Ventilators jāuzstāda tā, lai viegli un droši varētu veikt tā apkopi. Troksnis var tikt novērsts izmantojot klusinātājus (klusinātāji tiek piegādāti atsevišķi). Ventilatori paredzēti ilgstošai ekspluatācijai norādītajos temperatūras diapazonos.

Gaisa vadu montāža jāveic tā, lai gaisa ieņemšanas pusē izolācija atbilstu klasei IP 20 (savienojuma platums mazāks kā 12mm) un gaisa izmešanas pusē atbilstu klasei IP 10 (savienojuma platums mazāks kā 50mm). Daļām, kuras veido aizsardzības izolāciju atbilstoši klasei IP jābūt atbilstoša materiāla un atbilstošas konstrukcijas. Ventilatora kabeļa gali jāaizsargā pret mehāniskiem bojājumiem un attiecīgi jāsavieno atbilstoši apkārtējai videi. Galvenajam pievadam priekš EX- ventilatoriem jābūt fiksētam. Ja ir ventilatora korpusa ārējā saņemuma ierīce, skatīt **Zīm. 1** Lpp. 2. Saņemuma vads (b) jānostiprina starp 2 plāksnītēm (a).

## Darbība

Pirms ekspluatācijas noteikti iepazīstieties ar nodaļu "Drošības tehnika". Pirms ventilatora palaišanas pārbaudiet vai:

- Mērījumu parametri nepārsniedz lielumus, kas uzrādīti uz ventilatora plāksnītes. Strāvas stiprums var pazemināties pie attiecīgas gaisa spiediena pretestības uz ventilatoru. Elektriskie parametri atbilst norādītajiem uz ventilatora plāksnītes: Maksimālais spriegums +6%, -10%, saskaņā ar IEC 38. Nominālā strāva nedrīkst būt pārsniegta pie nominālā sprieguma. Kad regulē apgriezienus ventilatoriem; DVEX, samazinot spriegumu, ventilatoriem jāstrādā ar spriegumu no 15% līdz 100% no nominālā sprieguma. Minimālais statiskais spiediens nedrīkst būt pārsniegts (**Skatīt tabulu 1**). Ventilatorus nedrīkst regulēt izmantojot frekvenču pārveidotājus.
- Strādā motora aizsardzības ierīce.
- Ventilatora lāpstiņu griešanās virziens sakrīt ar norādi uz korpusa.
- Motors strādā vienmērīgi (bez papildus trokšņa).
- Kustīgās ventilatora daļas neskaras pie korpusa vai aizsargrestes.

**Nāv pieslēgts ārējs on/off slēdzis. Ventilators ir paredzēts ilgstošai, nepārtrauktai darbībai.**

## Ekspluatācija, serviss un remonts

Pirms apkalpošanas, servisa vai remonta noteikti iepazīstieties ar nodaļu "Drošības tehnika". Pirms ventilatora izslēgšanas, jāpārbauda, ka atmosfēra nav sprādzienbīstama. Ventilatoru jāfīra, kad nepieciešams, bet ne retāk kā vienreiz

gadā, lai izvairītos no ventilatoru lāpstīgu disbalansa un lieka gultņu nodiluma. Jāpievērš uzmanību gultņu radītajai skaņai. Gultņu resurss ir atkarīgs no to darbības laika un temperatūras, bet sastāda ne mazāk kā 40 000 stundas. Mainot gultņus, kad smēre ir izžuvusi, griezieties pie ventilatora piegādātāja. Uz vienfāzu ventilatoriem ir līmlentas gabaliņi, kuri aizsedz ventilācijas atvērumus. Ja sabojājas kondensators tā nomaigu jāveic piegādātāja personālam. Filtra uzstādīšana palielinās intervālu starp ventilatora tīrīšanas reizēm. Ventilatora tīrīšanai neizmantojiet augsta spiediena iekārtu (tvaika sprauslas).

Pārliecinieties vai ventilatora spārniņi nav bojāti un to balansēšanas atsvariņi nav izkustināti. Pievērsiet uzmanību motora darbības skaņai. Pārliecinieties vai ventilators nav bloķēts un tā motora aizsardzība nav ostrādājusi. Ārā uzstādāmie ventilatori: Ja ventilators ilgāku laika periodu atrodas mitrā vidē, tas ir jāieslēdz kā minimums uz divām stundām katru nedēļu, lai izvadītu radušos mitrumu un kondensātu.

**Nav atļauts labot vai nomainīt produktu komponentus, kas neatbilst ATEX standartam.**

**Tabula 1**

Modelis	Uz plāksnes voltāža (V)	Uz plāksnes strāva (A)	I <sub>max</sub> Kad ieregulēts (%) * <sup>1)</sup>	Uz plāksnes jaua (kW)	Min. statistiskais pretspiediens(Pa)					El.piesl. shēma Lpp. 2
					Solis 1* <sup>2)</sup>	Solis 2	Solis 3	Solis 4	Solis 5	
DVEX 315D4	400V3~	0,23	0	0,12						(Y)
DVEX 315D4	230V3~	0,4	0	0,12						(D)
DVEX 355D4	230V3~/400V3~	0,81/0,47	12	0,26						(D)/(Y)
DVEX 400D4	230V3~/400V3~	1,31/0,76	12	0,39						(D)/(Y)
DVEX 450D4	230V3~/400V3~	2,46/1,42	6	0,72						(D)/(Y)
DVEX 500D6	230V3~/400V3~	1,50/0,87	0	0,38						(D)/(Y)
DVEX 560D6	230V3~/400V3~	2,13/1,23	5	0,62						(D)/(Y)
DVEX 630D6	230V3~/400V3~	3,72/2,15	0	1,07						(D)/(Y)

\*<sup>1)</sup> Strāvas stiprums var pārsniegt uz plāksnītes uzrādīto par koeficientu (%), tomēr kopējā patērētā jaua nepārsniedz uz plāksnītes uzrādīto vērtību.

* <sup>2)</sup> Solis	1	2	3	4	5
Voltāža 230V3~	80	105	130	160	230
Voltāža 400V3~	90	140	180	230	400

### Plāksnītes atšifrējums, Att. 3

- a - EU brīvā tirdzniecība
- b - SP reģistrētais korpUSA numurs
- c - Sprādziendrošā materiāla logo
- d - Sprādziena grupa II (arī IIA, IIB un IIC)
- e - Kategorija 2 ~ zona 1 ~ Deģošu materiālu periodiska klātesamība normālas darbības laikā.  
Papildus zīme uzlikta virs plāksnes ar Produkcijas numuru / Ražošanas numurs / Ražošanas datums.
- f - Sprādziendrošais materiāls
- g - Sertifikāta numurs
- h - Temperatūras klase, maksimālā ventilatora virsmas temperatūra 200C var tikt lietots gāzu maisījumiem ar uzliesmošanas temperatūru, kas pārsniedz 200°C
- i - Aizsardzības klase ~ augstākā drošība

## Výrobce

Naše výrobky jsou vyrobeny v souladu s platnými mezinárodními normami a předpisy.



Systemair GmbH  
Seehöfer Straße 45  
D-97944 Windischbuch  
Germany  
Office: +49 (0) 7930 - 9272-0  
Fax: +49 (0) 7930 - 9272-91

## Prohlášení o shodě EU

### definované Směrnici EU ATEX94/9EC

#### Střešní ventilátory

Typ	Číslo certifikátu	Instituce
DVEX 315D4	SP07ATEX3129X	SP *
DVEX 355D4	SP07ATEX3130X	SP
DVEX 400D4	SP07ATEX3131X	SP
DVEX 450D4	SP07ATEX3132X	SP
DVEX 500D6	SP07ATEX3133X	SP
DVEX 560D6	SP07ATEX3134X	SP
DVEX 630D6	SP07ATEX3135X	SP

\*SP=Švédský Národní Zkušební a Výzkumný Ústav  
SE -501 15 Boras, Švédsko

#### Uplatněné jsou následující harmonizované normy:

EN 60079-0:2004  
Nevýbušná elektrická zařízení, všeobecné požadavky.

EN 60079-7  
Nevýbušná el. Zařízení - návrh se zvýšenou elektrickou bezpečností „e“.

Výrobce zaručuje, že výše uvedené výrobky jsou v souladu s požadavky uvedenými v seznamech stroje, nízké napětí, a EMC ve smyslu níže uvedeného seznamu.

EN 1127-1  
Výbušné prostředí – Zamezení a ochrana proti výbuchu.

EN 13463-1:2001  
Neelektrická zařízení pro potenciálně prostředí s nebezpečím výbuchu.

## Prohlášení o shodě EC

### definované Směrnici EC o strojních zařízeních 98/37/EC, Příloha II B.

Tato zařízení se nesmí uvést do provozu bez předchozího přečtení montážního návodu a bezpečnostních informací.

#### Uplatněné jsou následující harmonizované normy:

EN 60 034-1  
Točivé elektrické stroje; jmenovité údaje a vlastnosti.

EN 60 204-1  
Bezpečnost strojních zařízení; elektrické vybavení strojů; všeobecné požadavky.

SS-EN ISO 12100-1:2003.  
Bezpečnost strojních zařízení. Základní koncept, všeobecné požadavky.

EN 294  
Bezpečnost strojních zařízení; bezpečnostní vzdálenosti zabraňující dosažitelnosti nebezpečných zón horními končetinami.  
**Poznámka:** EN 294 platí pouze v případě, že instalované kontaktní bezpečnostní zařízení je součástí dodávky. Za úplné splnění EN 294 je zodpovědný montér zařízení.

## Prohlášení o shodě EC

### Definované směrnici EMV-2004/108/EC

#### Uplatněné jsou následující harmonizované normy:

EN 61000-6-3:  
Elektromagnetická kompatibilita – Generická odolnost-Vyzařování – Část 1: Všeobecné požadavky na zařízení v domácnostech, kancelářích, obchodech a v podobných prostředích.

EN 61000-6-2  
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-2: Všeobecné požadavky – Odolnost zařízení v průmyslových prostředích.

Úplná technická dokumentace je k dispozici na vyžádání

Windischbuch, September 2008



ppa.Harald Rudelgass  
Technický ředitel

## Bezpečnostní informace

Instalaci a elektrické připojení smí provádět pouze pracovník s příslušnou kvalifikací a musí být provedeno v souladu se všemi platnými normami. Pokud je instalace provedena podle EN 60079-14, pak tato instalace splňuje požadavky normy na vysoké napětí. Ventilátor musí být nainstalovaný a chráněn tak, aby při kontaktu oběžného kola s cizími předměty nedocházelo k jiskření. Přepravovaný vzduch nesmí působit korozivně na skříň ventilátoru či oběžné kolo (hliník nebo ocel). Po instalaci musí být chráněny před dotykem všechny pohyblivé části (EN 294). Elektrické zapojení ve svorkovnici musí být provedeno podle schématu, přičemž svorkovnice a kabely musí být jasně označeny. Ochranné uzemnění (PE) musí být zapojeno vždy. (Pokud hrozí nebezpečí statické elektřiny, musí být plášť ventilátoru spojený se zemí). Ventilátory mohou být použity ve výbušných prostředích (Ex eq II T3 pro jednofázové a Ex e II T3 pro třífázové napětí) a pro přepravu plynů, ale nesmí být připojeny ke kanálu kouřovodu.

Ventilátory typ DVEX **musí** být připojeny k ochrannému relé typu U-EK230E, přičemž monitorovací zařízení musí být označeno jako "PTB03ATEX3045". Ochranné relé je vybavené manuálním resetem. Kontrolka se rozsvítí pokud je motor vypnutý a zařízení je nutné umístit mimo zónu nebezpečí.

Pokud je ventilátor DVEX vybaven vyklápěcím zařízením nesmí být otevřen v případě přítomnosti výbušné atmosféry. Aby nebylo možné otevřít ventilátor samovolně, musí být zajištěn pomocí šroubu (M6x10), (od velikosti 450 2 šrouby). Aby se ventilátor v otevřené poloze samovolně nezavřel, je potřeba jej zazabezpečit jistícím šroubem M8x16. **Obr.4.**

### Ventilátor zavírejte opatrně - bez nárazu!

Který je nastavený tak, aby chránil motor před přetížením a aby vypnul oběžné kolo, jakmile je brzdění delší než 15 s. Na stanovení času návratu ochrany motoru je potřebné použít křivku spuštění, která vyjadřuje čas spuštění motorové ochrany v závislosti od poměru mezi rozběhovým a nominálním proudem (IA/IN), přičemž hodnota poměru se musí pohybovat v rozmezí  $2,9 < IA/IN < 8$  při teplotě prostředí 20°C. Čas spuštění ochrany motoru se nesmí odchýlovat od křivky spuštění o víc než 0 20 %. Na to, aby proud motoru odpovídal hodnotám uvedených v tabulce 1, je potřeba stlumením ventilátoru nastavit statický tlak. Ventilátory se nesmí instalovat ve venkovním prostředí (s výjimkou DVEX). Bezpečnostní příslušenství (např. ochrana motoru, bezpečnostní mřížka) nesmí být rozebráné či odpojené. Před provedením údržby, servisu nebo oprav zkontrolujte, zda zdroj napájení je vypnutý (vypínač obvodu pro všechny póly) a oběžné kolo ventilátoru je úplně zastavené.

**UPOZORNĚNÍ!** Ventilátory mohou mít ostré hrany a rohy, které mohou způsobit zranění. Buďte opatrní při otvírání servisních dvířek (výklopných dvířek); ventilátor a motor namontované na dvířkách, jsou poměrně těžké

## Doprava a skladování

Všechny ventilátory jsou ve výrobním závodě balené tak, aby snesly standartní manipulaci během dopravy. Při manipulaci se zbožím používejte vhodné zdvihací zařízení, aby se předešlo poškození ventilátoru a zranění osob. Nezdvíhejte ventilátory za přípojovací kabely, svorkovnici, oběžné kolo, ani za sací hrdlo. Chraňte před úderem a otřesy. Ventilátory je nutné skladovat v krytém a

suchém skladu. Neskladujte ventilátor příliš dlouho (doporučujeme max. 1 rok). Před montáží zkontrolujte, zda ložiska motoru nehlučí.

## Instalace

### Před instalací se vždy seznamte s bezpečnostními pokyny.

Základním předpokladem pro správnou instalaci je stanovení klasifikace nebezpečných zón podle platných norem.

V proudě vzduchu nesmí být přítomny čistečky rzi. Monitorovací zařízení je třeba označit jako "PTB03ATEX3045".

Nepoužívejte kovové stlačovací těsnící průchodky s plastovými uzávěry. Použijte spolu se stlačovací těsnící průchodkou těsnění, tak aby byly splněny požadavky třídy krytí IP 54 ve smyslu IEC 529.

Teplota okolí a teplota přepravovaného vzduchu musí být v rozpětí od -20°C do +40°C. Namontujte ventilátor ve shodě se směrem proudě vzduchu (viz. šipka na zařízení). Ventilátor musí být nainstalovaný tak, aby se vibrace nepřenášely na potrubní systém. Ujistěte se, zda je ventilátor pevně namontovaný a má stabilní polohu. Ventilátor lze instalovat v libovolné poloze. Je třeba jej nainstalovat tak, aby nebyl narušený přístup a bezpečnost servisních a údržbových prací. Rušivé zvuky lze redukovat instalováním tlumičů (doplňkové příslušenství). Ventilátory jsou v rámci uvedeného intervalu teplot určeny pro nepřetržitý provoz.

Instalace musí být provedeny tak, aby krytí pláště na straně sání odpovídalo IP 20 a na straně výtlačku IP 10. Části, které zabezpečují příslušné bezpečnostní krytí, musí být navrženy s vhodnou tloušťkou a z vhodného materiálu. Zakončení kabelů by měly být nainstalovány tak, aby byly mechanicky chráněny a odpovídaly podmínkám okolního prostředí.

Hlavní napájení ventilátorů EX musí být pevné. V případě, že rám je externě uzemněný, viz. **obr. 1** strana 2, zemnicí vodič (b) musí být přiletovaný mezi 2 cínovými destičkami (a).

## Provoz

Před zahájením provozu se nejprve prozkoumejte bezpečnostní informace. Při uvádění do provozu zkontrolujte:

- Naměřené údaje nesmí překročit hodnoty uvedené na štítku ventilátoru. Nominální proud je možné snížit, když je ventilátor pod tlakem. Údaje zapojení odpovídají údajům na štítku: Maximální napětí +6%, -10%, ve smyslu IEC 38. Nominální proud nesmí překročit při nominálním napětí mezní hodnotu. U ventilátorů s regulací otáček snížením napětí, musí ovládání ventilátoru probíhat v intervalu 15 až 100% nominálního napětí. Minimální pokles statického tlaku nesmí přesáhnout uvedenou hodnotu (viz. tabulka 1). Ventilátory nesmí být ovládány frekvenčně.
- Ochrana motoru je funkční (ve spojení s ochranným relé).
- Směr rotace ventilátoru odpovídá šipce.
- Motor běží hladce (bez nezvyklých zvuků).
- Pohyblivé části se nedotýkají rámu nebo ochranných sítí.
- Nedochází k častému zapínání a vypínání. Ventilátory jsou určeny pro nepřetržitý provoz.

## Údržba, servis a opravy

Před zahájením údržby, servisu či opravy vždy prostudujte bezpečnostní informace. Před vypnutím ventilátoru se ujistěte, že není přítomno výbušné prostředí.

Ventilátor je třeba čistit podle potřeby, minimálně jednou ročně, aby nedošlo narušení vyvážení a k zbytečnému poškození ložisek. Ložisko je potřebné přezkoumat při případných nezvyklých zvucích. Životnost ložisek závisí na době a teplotě provozování, ale minimální životnost je 40 000 hodin. Ložisko je třeba vyměnit v případě vyschnutí maziva. Lepící páska, která uzavírá ventilační otvory kondenzátoru na jednofázových ventilátorech musí být pravidelně kontrolována na těsnost. Pokud je poškozená nebo se ztratila, je nutno vyměnit celý

kondenzátor. V případě poruchy kondenzátoru je nutno opravu svěřit zaměstnancům firmy Systemair. Filtr vždy přispívá k prodloužení intervalu mezi čistěním. Nepoužívejte na čištění ventilátoru přetlakové čističe (proud páry). Zkontrolujte, zda vyvažovací tělíska oběžného kola nejsou posunuta nebo či oběžné kolo není deformované. Přezkoumejte, zda při chodu nevzniká nezvyklý zvuk. Ujistěte se, že ventilátor není zablokovaný nebo není narušená ochrana motoru.

Venkovní instalace: Je-li ventilátor trvale umístěn ve vlhkém prostředí, musí být spuštěn minimálně na 2 hodiny každý týden, aby došlo k odstranění případné zkondenzované vlhkosti.

**V případě výrobků s ATEX certifikátem není povolena oprava či výměna součástí.**

**Tabulka 1**

Typ	Napětí (V)	Proud (A)	I <sub>max</sub> při reg. otáček (% * <sup>1</sup> )	Výkon (kW)	Min. stat. tlak. ztráta (Pa) /otáčky					Schéma zapojení Strana 2
					1 * <sup>2</sup>	2	3	4	5	
DVEX 315D4	400V3~	0,23	0	0,12						(Y)
DVEX 315D4	230V3~	0,4	0	0,12						(D)
DVEX 355D4	230V3~/400V3~	0,81/0,47	12	0,26						(D)/(Y)
DVEX 400D4	230V3~/400V3~	1,31/0,76	12	0,39						(D)/(Y)
DVEX 450D4	230V3~/400V3~	2,46/1,42	6	0,72						(D)/(Y)
DVEX 500D6	230V3~/400V3~	1,50/0,87	0	0,38						(D)/(Y)
DVEX 560D6	230V3~/400V3~	2,13/1,23	5	0,62						(D)/(Y)
DVEX 630D6	230V3~/400V3~	3,72/2,15	0	1,07						(D)/(Y)

\*<sup>1</sup>) Proud smí překročit nominální proud na štítku v uvedeném poměru (%) pouze pokud celkový příkon nepřesáhne hodnotu uvedenou na štítku.

* <sup>2</sup> ) Otáčky	1	2	3	4	5
Napětí 230V3~	80	105	130	160	230
Napětí 400V3~	90	140	180	230	400

## Popis štítku, Obr. 3

- a - Oblast volného trhu EU
- b - Oznamované číslo dílu pro SP
- c - Logo nevýbušného materiálu
- d - Třída výbušnosti II (též IIA, IIB a IIC)
- e - Kategorie 2 ~ zona 1 ~ Hořlavý materiál občas přítomný během běžného provozu.
- f - Nevýbušný materiál
- g - Číslo certifikátu
- h - Teplotní třída, max. povrchová teplota ventilátoru 200 stupňů, možno použít pro plynné směsi se zápalnou teplotou vyšší než 200°C
- i - Třída ochrany ~ vysoká bezpečnost

## Producent

Nasze produkty są produkowane zgodnie z odpowiednimi normami i standardami CE



Systemair GmbH  
Seehöfer Straße 45  
D-97944 Windischbuch  
Germany  
Office: +49 (0) 7930 - 9272-0  
Fax: +49 (0) 7930 - 9272-91

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Definiowana jako deklaracja typu CE według ATEX – Dyrektywa 94/9EC.

Wentylatory dachowe z wyrzutem górnym

Typ	Nr certyfikatu	Certyfikat
DVEX 315D4	SP07ATEX3129x	SP <sup>1)</sup>
DVEX 355D4	SP07ATEX3130x	SP
DVEX 400D4	SP07ATEX3131x	SP
DVEX 450D4	SP07ATEX3132x	SP
DVEX 500D6	SP07ATEX3133x	SP
DVEX 560D6	SP07ATEX3134x	SP
DVEX 630D6	SP07ATEX3135x	SP

<sup>1)</sup> SP – Szwedzki Narodowy Instytut Badań i Testów, SE-501-15 BORAS, Szwecja

Zastosowano następujące zharmonizowane standardy:

EN 60079-0: 2004  
Materiały elektryczne zabezpieczone przed eksplozją  
- wymagania generalne.

EN 60079-7  
- Konstrukcja z podwyższonym stopniem bezpieczeństwa 'e'.

Producent zapewnia, że produkty poniższe są zgodne z wymaganiami Dyrektywy Maszynowej, Dyrektywy Niskiego Napięcia oraz Dyrektywy Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC jak wymieniono poniżej:

EN-1127-1  
Atmosfera wybuchowa – Prewencja i ochrona przed eksplozją

EN 13463-1:2001  
Nielektryczne elementy wyposażenia do stosowania w potencjalnie wybuchowej atmosferze.

## Deklaracja zgodności typu CE

Definiowana jako Dyrektywa Maszynowa CE nr 98/37/EC, załącznik IIB

Nie wolno eksploatować wentylatora zanim wszystkie części, wchodzące w jego skład nie zostaną zamontowane zgodnie z wymaganiami Dyrektywy Maszynowej.

Stosowane są następujące zharmonizowane standardy i normy:

EN 60 204-1  
Bezpieczeństwo maszyn, elektryczny osprzęt maszyn, wymagania generalne

EN 60 034-1  
Elektryczne maszyny z częściami wirującymi.; część 1: Dane znamionowe oraz zachowanie się w działaniu.

EN ISO 12100-1:2003  
Bezpieczeństwo maszyn. Podstawowe założenia, generalne wytyczne projektowe.

EN 294  
Bezpieczeństwo maszyn, bezpieczne odległości.  
UWAGA: Zgodność z EN 294 dotyczy montowanego osprzętu zabezpieczającego pod warunkiem, że jest on załączony w dostawie. Producent systemu jest odpowiedzialny za zgodność z normą EN 294 zachowania stref bezpieczeństwa

## Deklaracja zgodności typu CE

Definiowana jako Dyrektywa CE Kompatybilności Elektromagnetycznej EMV nr: 2004/108/EC

Następujące zharmonizowane standardy są stosowane:

EN 61000-6-3:  
Kompatybilność elektromagnetyczna – Emisja – część 1: Wymagania generalne dla wyposażenia do domów, biur, sklepów i podobnych.

EN 61000-6-2:  
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – część 2: Wymagania generalne – odporność na zakłócenia w środowisku przemysłowym.

Kompletna dokumentacja techniczna do wglądu.

Windischbuch, September 2008



ppa. Harald Rudelgass  
Menedżer techniczny

## Informacje odnośnie bezpieczeństwa

Instalacja, podłączenie elektryczne oraz uruchomienie wentylatora powinno być wykonywane tylko przez przeszkolony personel posiadający odpowiednie uprawnienia zawodowe zgodnie z odpowiednimi przepisami. Instalacja powinna odpowiadać wymaganiom odnośnie instalacji silnoprądowych. Instalacja wykonana zgodnie z wymaganiami EN 60079-14 powinna odpowiadać również wymaganiom Dyrektywy Wysokiego Napięcia.

Wentylator powinien być zainstalowany i zabezpieczony tak, aby ochronić go przez powstaniem iskry w wyniku dostania się ciała obcego w obręb obracającego się wirnika. Przetłaczane powietrze musi być czyste- pozbawione cząstek stałych rdzy itp. Powietrze nie może zawierać czynników agresywnych chemicznie mogących wywołać korozję obudowy, wirnika lub osi wentylatora (stal i aluminium).

Jeżeli wentylator nie jest wbudowany w system kanałowy to wloty kanałów muszą być zabezpieczone odpowiednimi kratkami ochronnymi tak, aby niemożliwe było odstanie się do środka ciał obcych (EN 294). Podłączenie elektryczne zasilania silnika powinno być wykonane zgodnie z odpowiednim schematem umieszczonym na skrzynce przyłączeniowej, listwie zaciskowej albo na odpowiedniej plakietce na kablu.. Przewód ochronny (PE) musi być zawsze podłączony. Jeżeli istnieje ryzyko występowania elektryczności statycznej cała instalacja musi być uziemiona osobnym przewodem wyrównawczym z mostkami ekwipotentjałowymi - włącznie z obudową wentylatora.

Wentylatory są przeznaczone do eksploatacji w atmosferze potencjalnie wybuchowej zgodnie z klasyfikacją: Ex eq II T3 dla wentylatorów zasilanych 1x230V oraz Ex e II T3 dla wentylatorów zasilanych 3x400V. Wentylatory są przeznaczone wyłącznie do przetłaczania gazów. Wentylatory nie mogą być stosowane do przetłaczania spalin.

**UWAGA:** Wentylatory serii: DVEX muszą być zabezpieczone termicznie przy pomocy odpowiedniego przekaźnika ochronnego współpracującego z czujnikiem PTC wbudowanym w uzwojenia silnika. Przełącznik ochronny musi również posiadać odpowiedni certyfikat ATEX.

Zalecamy stosować urządzenie ochrony termicznej typu „U-EK230E”, numer certyfikatu: „PTB03ATEX3045”. Na stronie 3 podajemy poprawny schemat podłączenia urządzenia ochrony termicznej do silnika wentylatora.

**UWAGA:** Wentylatory: DVEX mogą być regulowane tylko przy pomocy regulatorów transformatorowych.

Przełącznik U-EK230E, stycznik, regulator RTRD itd muszą być umieszczone poza strefą wybuchową.

Wentylatory DVEX oraz EX **nie mogą być zasilane i/lub regulowane przy pomocy przemienników częstotliwości (falowników).**

Wentylatory wyposażone w dźwigniowy mechanizm uchylny (patrz rys 13) nie mogą być otwierane, gdy w kanałach znajduje się palny gaz. Rama zablokowana jest przed otwarciem wkrętami M6x10. Zawiasy zablokowane są dodatkowo śrubami M8x16. Po otwarciu wentylator można zabezpieczyć przez samoczynnym zatrzaśnięciem śrubami M8x16 tak jak to pokazuje **rys.4**.

**UWAGA:** Wentylator zamykać powoli ręcznie, nie wolno go zatrzaśkiwać!

Dobór wyłącznika należy przeprowadzić w oparciu o charakterystykę czasu wyzwalania wyrażoną w funkcji  $I_A/I_N$ . Dla krotności prądów:  $2,9 < I_A/I_N < 8$  czas wyłączenia nie może być dłuższy niż wspomniane 15s przy temperaturze otoczenia 20°C. Maksymalna odchyłka rzeczywistego czasu zadziałania wyłącznika powinna zawierać się w zakresie 20%. Prosimy też zwrócić uwagę wartości minimalnych przeciwcisnień wymaganych podczas pracy wentylatora dla zachowania odpowiedniej wartości prądów pracy (mniejszych niż prądy znamionowe wentylatorów).

Wentylatory (za wyjątkiem serii DVEX) nie mogą być montowane na zewnątrz. Elementy zabezpieczające (zabezpieczenie termiczne silnika, kratki na kanałach itd) nie mogą być zdemontowane, zablokowane albo z bocznikowane w czasie, gdy wentylator pracuje.

Przed przystąpieniem do serwisowania, naprawy albo innych czynności obsługowych upewnić się, że zasilanie wentylatora jest odłączone a wirnik wentylatora zatrzymał się. **UWAGA:** Wentylator na ostre zakończenia krawędzi i naroży, które mogą spowodować skaleczenia. Zachować ostrożność przy otwieraniu wentylatorów w celu obsługi. Kłapa, na której zawieszony jest silnik może okazać się zaskakująco ciężka.

## Transport i przechowywanie

Wszystkie wentylatory są zapakowane w fabryce stosownie do przeciętnych warunków transportu. Przy podnoszeniu używać stosownych zawiesi dla uniknięcia oberwania się spadnięcia wentylatora. **UWAGA:** nie wolno podnosić wentylatora za kable elektryczne, puszkę przyłączeniową, wirnik wentylatora lub szosek wlotowy.

Unikać wstrząsów i dużych przeciążeń. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wpływem wilgoci. Po dłuższym przechowywaniu wentylatora należy sprawdzić stan izolacji uzwojeń. Rezystancja izolacji powinna być  $\geq 100M\Omega$ . Nie zaleca się przechowywania wentylatorów zbyt długo (nie więcej niż około 1 rok). Przed uruchomieniem sprawdzić osłuchowo stan łożysk.

## Instalacja

**Przed przystąpieniem do instalowania wentylatora zapoznać się z punktem „Informacje odnośnie bezpieczeństwa”.**

**Sprawdzić czy spełnione są wymagania tam określone.**

Przed przystąpieniem do instalacji wentylatora zapoznać się z punktem „Informacje odnośnie bezpieczeństwa”.

Klasyfikacja stref niebezpiecznych powinna być zgodna z wymaganiami CELENEC ( norma: EN 60079-10: 2002) Urządzenia ochrony termicznej silnika oraz element instalacji jak puszkę przyłączeniową powinny mieć swój własny certyfikat według wymagań ATEX.

W strumieniu powietrza przepływającego przez wentylator nie mogą być obecne cząstki rdzy.

**UWAGA:** nie używać metalowych dławików i przepustów mocowania kabli w otworach plastikowych puszek przyłączeniowych. Używać plastikowych lub gumowych uszczelnień i/lub przepustów (dławików) dla zapewnienia wymaganej klasy IP54 szczelności zamknięcia. Temperatura otoczenia oraz transportowanego powietrza powinna zawierać się w zakresie: -20 ...+40°C. Przy montażu zwracać uwagę na kierunek przepływu powietrza, pokazany strzałkami na obudowie.

Wentylator montować tak, aby drgania wirnika nie przenosiły się na kanały i pozostałą część instalacji (W ofercie Systemair są dostępne odpowiednie łącza elastyczne). Upewnić się, że montaż wentylatora jest pewny i stabilny. Wentylatory mogą być montowane w dowolnym położeniu, o ile w katalogu produktów nie ma specjalnych innych zastrzeżeń. Montaż wentylatora musi umożliwiać łatwy i bezpieczny dostęp dla wykonania serwisu lub napraw. Poziom hałasu w kanałach można zredukować instalując tłumiki kanałowe (dostępne w ofercie Systemair jako akcesoria). Wentylatory są przeznaczone do pracy ciągłej w podanym wyżej przedziale temperatur. Instalacja kanałowa musi zapewnić klasę szczelności IP 20 minimum na zasysie (blokada cząstek stałych  $\Phi \leq 12mm$ ) oraz IP10 na wyrzucie ( $\Phi \leq 50mm$ ). Elementy instalacji odpowiedzialne za zapewnienie wymaganych klas powinny być zbudowane w sposób poprawny mechanicznie i wykonane z takich materiałów, aby zapewnić należytą wytrzymałość i odporność.

Zakończenia przewodów zasilania silnika powinny być zabezpieczone mechanicznie i chronione stosownie do wymagań otoczenia. **Rysunek 1** pokazuje sposób podłączenia przewodu wyrównawczego. Przewód „b” (**rys 1**) powinien być zaciśnięty między dwoma płytkami „a”.

## Eksploatacja

**Przed przystąpieniem do pierwszego uruchomienia wentylatora zapoznać się z punktem „Informacje odnośnie bezpieczeństwa”. Sprawdzić czy spełnione są wymagania tam określone.**

Podczas pierwszego uruchomienia należy:

- Sprawdzić, czy wartości napięć i prądów odpowiadają

(przeciwiśnienie) wentylatora. Zbyt małe przeciwiśnienie w niektórych typach wentylatorów może powodować pobór zbyt dużego prądu (patrz tabela nr 1), czego efektem będzie grzanie się jego silnika.

- napięcie zasilania musi zawierać się w przedziale:  $-10...+6\% U_N$  (zgodnie z IEC 38).
- prąd pobierany podczas pracy nie może przekraczać prądu znamionowego przy napięciu znamionowym.
- Przy regulacji napięciowej -dotyczy DVEX zakres regulacji napięcia zasilania wynosi  $15...100\%U_N$ .
- Do zasilania wentylatorów nie wolno stosować przemienników częstotliwości (falowników). Następnie należy skontrolować:
- Poprawność pracy urządzenia zabezpieczenia termicznego silnika wentylatora,
- Wartość przeciwiśnienia zgodnie z tabelą nr 1.
- Kierunek obracania się wirnika wentylatora
- Czy wentylator pracuje płynnie bez nadmiernego hałasu lub drgań.
- Czy inne elementy nie dotyczą obudowy lub kratki wlotowej/wylotowej.
- Czy urządzenie sterujące nie będzie powodować zbyt częstego włączania i wyłączania wentylatora. Wentylatory przeznaczone do pracy ciągłej S1.

## Obsługa, Serwis i naprawy

Przed przystąpieniem czynności serwisowych lub naprawczych zapoznać się z punktem „Informacje odnośnie

wartościom znamionowym podanym na tabliczce znamionowej wentylatora. Prąd roboczy można obniżyć zwiększając spręż

### bezpieczeństwa”. Sprawdzić czy spełnione są wymagania tam określone.

Przed wyłączeniem wentylatora upewnić się, czy w kanałach i w wentylatorze nie ma pozostałości czynników palnych i wybuchowych.

Wentylator powinien być czyszczony w razie potrzeby, co najmniej raz do roku dla uniknięcia utraty wyważenia i przedwczesnego zużycia łożysk. Co najmniej raz do roku należy również sprawdzać słuchowo, czy pracy wentylatora nie towarzyszy nadmierny, nienormalny hałas, co może świadczyć o uszkodzeniu łożysk. Wymianę łożysk może przeprowadzić jedynie autoryzowany serwis dostawcy wentylatora.

Uszkodzony kondensator (dotyczy wentylatorów z zasilanych jednofazowo) może być wymieniony tylko na identyczny lub ściśle odpowiednik. Zawsze należy stosować filtry chroniące wnętrze wentylatora (i jego wirnik) przed zanieczyszczeniem.

Pozwala to ograniczyć osadzanie się zanieczyszczeń na wirniku. W wypadku nadmiernego zanieczyszczenia wirnika konieczne jest jego oczyszczenie. Do czyszczenia nie używać ostrych narzędzi lub agresywnych substancji chemicznych ani myjek ciśnieniowych lub sprężonego powietrza. Przy czyszczeniu uważać, aby nie usunąć lub przemieścić odważniki wyważające osadzone na krawędziach łopaty wirnika.

**Naprawa elementów składowych wentylatora lub wymiana jego jest niedopuszczalna ze względu na wymagania certyfikatu wg. ATEX.**

Wentylatory dachowe (DVEX) muszą być uruchamiane co najmniej raz na tydzień na 2 godziny o ile nie pracują ciągle. Zapobiega to gromadzeniu się kondensatu wewnątrz silnika.

Model	Napięcie znamionowe (V)	Prąd znamionowy current (A)	$I_{max}$ Dla regulacji (%) <sup>*1)</sup>	Moc znamionowa n (kW)	Minimalne przeciwiśnienie(Pa)					Schemat Połączeń Strona 2
					bieg p 1 <sup>*2)</sup>	bieg p 2	bieg p 3	bieg p 4	bieg p 5	
DVEX 315D4	400V3~	0,23	0	0,12						(Y)
DVEX 315D4	230V3~	0,4	0	0,12						(D)
DVEX 355D4	230V3~/400V3~	0,81/0,47	12	0,26						(D)/(Y)
DVEX 400D4	230V3~/400V3~	1,31/0,76	12	0,39						(D)/(Y)
DVEX 450D4	230V3~/400V3~	2,46/1,42	6	0,72						(D)/(Y)
DVEX 500D6	230V3~/400V3~	1,50/0,87	0	0,38						(D)/(Y)
DVEX 560D6	230V3~/400V3~	2,13/1,23	5	0,62						(D)/(Y)
DVEX 630D6	230V3~/400V3~	3,72/2,15	0	1,07						(D)/(Y)

\*1) Współczynnik zwiększenia prądu silnika w stosunku do wartości prądu znamionowego przy regulacji obniżonym napięciem. Współczynnik pokazuje maksymalny prąd na jednym z biegów regulatora transformatorowego.

\*2) Regulator transformatorowy 5 stopniowy dostarcza dla poszczególnych biegów następujących napięć:

	Bieg	1	2	3	4	5
Zasilanie: 230V 3~		80	105	130	160	230
Zasilanie: 400V 3~		90	140	180	230	400

## Objasnienie do tabliczki znamionowej, Rys. 3

- Znak CE
- Numer akredytacji instytucji, która przyznała certyfikat ATEX
- Logo dla urządzeń w wykonaniu przeciwybuchowym.
- Grupa eksplozyjna II (również IIA, IIB, IIC)
- Kategoria 2 ~strefa 1. Materiały palne obecne okazjonalnie podczas normalnej pracy. Ponadto obok tabliczki Ex naklejona jest plakietka produkcyjna zawierająca: datę produkcji, numer katalogowy produktu oraz numer produkcyjny
- Materiał/urządzenie przeciwybuchowe
- Numer przyznanego certyfikatu
- Klasa temperaturowa, maksymalna temperatura powierzchni wentylatora  $+200^{\circ}\text{C}$ . Może być używany do mieszanin gazów z punktem zapłonu  $200^{\circ}\text{C} < T_i < 300^{\circ}\text{C}$ .
- Klasa ochrony – „wysokie bezpieczeństwo”

## İmalatç

Ürünlerimiz, yürürlükteki EC standart ve yönetmeliklerine uygun olarak üretilmektedir.



Systemair GmbH  
Seehöfer Straße 45  
D-97944 Windischbuch  
Germany  
Office: +49 (0) 7930 - 9272-0  
Fax: +49 (0) 7930 - 9272-91

## EC Uygunluk Bildirgesi

EC'nin ATEX Directive 94/9EC'de tanımlanan;

### Çatı fanı

Tip	Sertifika no	Otorite
DVEX 315D4	SP07ATEX3129X	SP *
DVEX 355D4	SP07ATEX3130X	SP
DVEX 400D4	SP07ATEX3131X	SP
DVEX 450D4	SP07ATEX3132X	SP
DVEX 500D6	SP07ATEX3133X	SP
DVEX 560D6	SP07ATEX3134X	SP
DVEX 630D6	SP07ATEX3135X	SP

\*SP= İsveç Ulusal Test ve Araştırma Enstitüsü, SE-501 15 BORÅS, Sweden.

### Aşağıdaki ilgili standartlar yürürlüktedir:

EN 60079-0: 2004  
Patlamaya mahal vermeyen elektriksel ekipmanlar, genel gereklilikler.

EN 60079-7  
Arttırılmış güvenlik 'e' dizaynı.

Üretici, yukarıda belirtilen ürünlerin ; aşağıda listelenen Makina yönetmeliği, Düşük voltaj yönetmeliği ve EMC yönetmeliğine uygun olduğunu garanti eder.

EN 1127-1  
Patlayıcı atmosfer – patlamaya mahal vermeyecek şekilde önleme ve koruma.

EN 13463-1:2001  
Potansiyel patlayıcı atmosferler için elektriksel olmayan ekipmanlar.

## EC Uygunluk Bildirgesi

EC'nin Makina Yönetmeliği - 98/37/EC, Ek II B'de tanımlanan;

Bu fan, EC'nin Makina Yönetmeliğine uygun parçalardan önce kullanılmamalıdır.

### Aşağıdaki ilgili standartlar yürürlüktedir:

EN 60 204-1  
Makina güvenliği; makinaların elektrikli ekipmanları; genel gereklilikler.

EN 60 034-1  
Dönen elektrikli makinalar; 1. bölüm: Elektrik sınıfları ve performansları.

SS-EN ISO 12100-1:2003.  
Makina güvenliği. Temel kabuller, genel dizayn prensipleri.

EN 294 ; Makina güvenliği; ekipmanın uç noktalarının tehlikeli bölgelerde kalmaması için gerekli güvenli mesafeler.

**Dikkat!** EN 294, sadece ekipmanın bağlantılı güvenlik cihazları ile sevk edilmesi durumunda geçerlidir. Sistem üreticisi EN 294 ile uygunluğundan sorumludur.

## EC Uygunluk Bildirgesi

EC'nin EMV Yönetmeliği – 204/108/EC

### Aşağıdaki ilgili standartlar yürürlüktedir:

EN 61000-6-3 ;  
Elektromanyetik uyum - Jenerik Emisyon – Bölüm 1:  
Evlerde, ofis, dükkan ve benzeri ortamlarda genel gereklilikler.

EN 61000-6-2 ;  
Elektromanyetik uyum (EMC) - Bölüm 6-2:  
Endüstriyel ortamlarda genel gereklilikler.

Tam teknik dökümantasyon mevcuttur.

Windischbuch, September 2008



ppa. Harald Rudelgass  
Teknik Müdür

## Güvenlik Bilgileri

Montaj ve elektrik bağlantılarının yapılması ve devreye alma işleri sadece ehli kişiler tarafından ve bu dökümanda belirtilen gerekliliklere göre yapılmalıdır. EN 60079-14 standardına uygun montaj Yüksek Voltaj Yönetmeliğini karşılar. Fan kanadına temas etmesi/çarpması durumunda kıvılcım çıkartacak yabancı cisimlerden korunacak şekilde montajı yapılmalıdır. Egzoz edilen hava akımı içinde pas parçacıkları bulunmamalıdır. Egzoz edilen hava alüminyum ya da çelik malzemeden yapılmış fan gövdesi ve kanadına korozyon etkisi yapacak gazlardan oluşmamalıdır. Eğer fan kanala montaj edilmeyecekse, emiş ve/veya atış tarafına koruma ızgarası konulmalıdır. Montajdan sonra hareket eden hiçbir parçaya müdahale edilmemelidir (EN 294). Elektrik bağlantıları, terminal kutusundaki bağlantı şemasına, terminal bloğu ve kablolarındaki işaretlemelere göre yapılmalıdır. Toprak koruması (PE) her zaman bağlanmalıdır. (Eğer statik elektrik riski var ise ayrı bir topraklama fanın gövdesine bağlanmalıdır). Fanlar patlayıcı atmosfer ortamlarında (Ex eq II T3 1-faz ve Ex e II T3 3-faz) ve bu gazların taşınmasında kullanılmaya uygundur, fakat direk gaz borularına, gaz kanallarına ve bacalarına bağlanmamalıdır. DVEX serisi fanlar **muhtakak** "PTB03ATEX3045" etiketli U-EK230E termistör korumasına (monitörüne) bağlanmalıdır. Monitör manuel resetli olup, fan motoru durduğunda üzerindeki indikatör ışığı yanar. U-EK230E **muhtakak** patlama riski (tehlikeli bölge) olan ortamın dışına monte edilmelidir.

DVEX serisi çatı fanı eğer tilt mekanizması opsiyonlu ile monte edilmişse, bu mekanizmaya ancak patlayıcı atmosferin mevcut olmadığı durumda müdahale edilmelidir. Fanın kazara tilt olmasından korumak için (M6x10) vida ile sabitlenmelidir. (450 modelinden büyüklerde 2 adet vida 1). Buna ilaveten, alt kaide desteğinde (M8x16) emniyet vidası kullanılmaktadır **Şekil 4**.

**Fan kapağı-gövdesi temizlikle (el yardımı ile) kapatılmalıdır, serbest bırakılmamalı ve düşürülmemelidir.**

Fan kanadına gelen yabancı cisim ve engellemeler vb. durumlar sonucunda motor mekanik olarak zorlanabilir ve aşırı akım çekebilir. Akım kesme zamanının belirlenmesi için; 20°C ortamda  $2,9 < IA/IN < 8$  için kalkış anında çekilen akım değerinin fonksiyonu olarak, motor koruma maksatlı zaman ve akım değerlerini gösteren bir eğri olması gerekir. Motor koruma zamanının eğrideki değerden %20 fazla sapsasına müsaade edilmemektedir. **Tablo-1**'de belirtilen motor akım değerlerinde kalmak için, gene aynı tabloda belirtilen kanalda olması gereken minimum statik basınç değerlerine riayet edilmelidir. Fanlar dış ortama montaj edilmemelidir (DVEX serisi hariç). Güvenlik aksesuarları (örneğin motor korumalar, güvenlik ızgaraları vb.) bağlantıları ve montajları sökülmemeli ve kısa devre yapılmamalıdır. Bakım, servis ve onarım işlemlerinden önce elektrik beslemesi sigortadan kapatılmalı ve fan kanatlarının tamamen hareketsiz kalması beklenmelidir.

**DİKKAT !** Fanın yaralanmalara sebep olabilecek keskin kenar ve köşeleri vardır. Kapakları açarken, bu durumları ve fan ve motorun ağır olabileceğini göze alarak dikkatli olun.

## Taşıma ve Depolama

Bütün fanlar normal taşıma şartlarına uygun olarak fabrikada ambalajlanmıştır. Taşırken, fanların ve insanların zarar görmemesi için uygun kaldırma elemanları kullanın. Fanları kablolarından, elektrik bağlantı kutularından, fan kanatlarından veya iç kısmından tutarak kaldırmayın. Aşırı yük altında bırakmayın. Fanları, monte edilene kadar kuru, dış havadan ve kirden etkilenmeyeceği bir yerde muhafaza edin. Cihazlar uzun depolama sürelerine maruz kalmamalıdır

(maksimum bir yıl tavsiye edilmektedir). Fanı monte etmeden önce motor yataklarını ve sesisini kontrol edin.

## Montaj

**Montajdan önce muhtakak güvenlik bilgilerini dikkate alın.**

Montaj ; tehlikeli bölgelerin SIND-FS 1983:2 'ye göre sınıflandırılması esasını öngörür. Ayrıca, geçerli kurallar (İsveç'te SRVFS 2004:7 uygulanır) ve sınıflandırma standartlarına (CENELEC'e bağlı Avrupa ülkeleri EN 60079-10 'u uygular) göre sınıflandırılmasını gerektirir. Hava akımı içinde pas tozları ve parçacıkları olmamalıdır. Motor koruma monitörü "PTB03ATEX3045" etiketli olmalıdır. **DİKKAT !** Plastik malzemeden elektrik terminal kutularında metal kablo rakoru, pul vb kullanmayın. IEC 529'a uygun IP54 koruma sınıfını karşılayacak terminal kutusu ve sızdırmaz contalı rakorlar kullanın. Ortam sıcaklığı ve taşınan havanın sıcaklığı -20°C ila +40°C arasında olmalıdır. Fanların montajı kanala veya binaya titreşim iletmeyecek şekilde yapılmalıdır (uygun fleks bağlantı ve kelepçeler Systemair'den temin edilebilir). Fanın sabit ve sağlam monte edildiğinden emin olun. Aksi belirtilmediği sürece fan her açıda monte edilebilir. Fan, servis ve bakımı kolay olacak şekilde monte edilmelidir. Sesin kanalda yayılmasını önlemek için susturucular (Systemair'den temin edilebilir) kullanılabilir. Fanlar belirtilen sıcaklık değerlerinde sürekli çalışabilir. Kanal montajında emiş tarafında IP 20 (max. 12mm aralıklı sağlam tel örgü) ve atış ağzında IP 10 (max. 50mm aralıklı sağlam tel örgü) sınıfında koruma yapılması emniyet açısından önemlidir. Tüm kablo uçları muhtakak bağlanmalıdır ve çevre ortamından mekanik olarak korunmalıdır. EX-fanların ana beslemesi sabit olmalıdır. Şasenin topraklanması durumunda sayfa 2'deki **Şekil 1**'e bakınız. Toprak kablosu (b) plakanın iki parçası arasına tutturulmalıdır.

## Çalıştırma & İşletme

**Çalıştırmadan önce muhtakak güvenlik bilgilerini dikkate alın.**

İlk çalıştırmadan önce, aşağıdaki kontrolleri yapın:

- Ölçülen değerler fanın etiketinde belirtilen değerleri geçmemelidir.
- Çekilen akım fan basınç altında tutulduğunda (kanaldaki basınç kaybı artırıldığında) düşebilir. Elektrik bağlantısı etiket değerlerine göre yapılmalıdır. Müsaade edilen voltaj sapsaması max. +6%, min. -10%'dur (IEC 38). Belirtilen voltajda akım değeri aşılmamalıdır. DVEX fanlarında voltaj düşürülerek hız kontrolü yapıldığında, fanlar belirtilen voltaj oranının %15 ila %100 arasında çalıştırılmalıdır. Kanalda istenilen minimum statik basınç değerinin altına düşülmemelidir. (Tablo 1'i inceleyiniz). Fanlarda frekans sürücüsü veya invertörü kullanılamaz.
- Çalıştırdıktan sonra aşağıdaki kontrolleri yapın:
  - Motor korumasının çalıştığına,
  - Fanın dönüş yönünün belirtilen ok yönünde olduğuna,
  - Motorun sessiz çalıştığına,
  - Hareket eden parçaların (fan çarkı) gövdeye ya da koruma ızgaralarına temas etmediğine,
  - Sistemde fazladan on/off anahtar ve kontrol ekipmanının kullanılmadığına dikkat edin.
  - Fanlar sürekli çalışmaya müsaittir.

## Bakım, Servis ve Onarım

### Bakımdan önce muhakkak güvenlik bilgilerini dikkate alın.

Fanı durdurmadan önce çevrede EX (patlayıcı) atmosfer olmadığından emin olun. Fan yılda en az bir kere, yataklara olabilecek hasar ve balansın bozulmasına karşı temizlenmelidir. Yataklar anormal ve ahenksiz sese duyarlı olarak kontrol edilmelidir. Yatak ömrü en az 40.000 saat öngörülmekte olup, bu zaman sıcaklık ve çalışma koşullarına bağlıdır. Yatakların içindeki yağ kuruduğunda, rulmanı muhakkak değiştirin ve Systemair yetkilisine başvurun. Tek fazlı motorlarda havalandırma boşluklarını kaplayan bir miktar yapışkan bant vardır. Kırılan kapasitörler muhakkak Systemair personeli tarafından değiştirilmelidir. Kanala veya fanın önüne koyacağınız filtre bakım ve temizleme

periyotlarını uzatacaktır. Fanı temizlerken yüksek basınçlı (buhar jeti vb.) aletler kullanmayın. Kanatlardaki balans ağırlıklarının yer değiştirmesine ve kopmadığına, kanatların eğrilişip çarpılmadığına emin olun. Anormal sesin olup olmadığını dinleyin. Fan çarkının gövde içinde sıkışmadığına, rahat döndüğüne ve motor korumanın devreyi kesip kesmediğine emin olun.

Dış ortama monte edilen fanlarda; eğer fan nemli atmosfer ortamında uzun süre çalışmadan kalıyorsa, içinde yoğunlaşan nemini atması için haftada en az iki saat çalıştırılmalıdır.

**ATEX onaylı fanlarda, onarılan parçaların tekrar kullanılmasına ve muadil parçalarla değişimine müsaade edilmemektedir. Fanın tahrip olması durumunda komple yenisi ile değiştirilmesi gerekmektedir.**

**Tablo 1**

Model	Voltaj (V)	Akım (A)	I <sub>max</sub> Hız regülas- yonunda akımdaki artış (%) *1)	Motor Gücü (kW)	Kanalda olması gerekli min. karşı statik basınç (Pa)					Bağlantı şeması  Sayfa 2'den
					Step 1*2	Step 2	Step 3	Step 4	Step 5	
DVEX 315D4	400V3~	0,23	0	0,12						(Y)
DVEX 315D4	230V3~	0,4	0	0,12						(D)
DVEX 355D4	230V3~/400V3~	0,81/0,47	12	0,26						(D)/(Y)
DVEX 400D4	230V3~/400V3~	1,31/0,76	12	0,39						(D)/(Y)
DVEX 450D4	230V3~/400V3~	2,46/1,42	6	0,72						(D)/(Y)
DVEX 500D6	230V3~/400V3~	1,50/0,87	0	0,38						(D)/(Y)
DVEX 560D6	230V3~/400V3~	2,13/1,23	5	0,62						(D)/(Y)
DVEX 630D6	230V3~/400V3~	3,72/2,15	0	1,07						(D)/(Y)

\*1) Akım, etikette belirtilen değerden yüzde (%) olarak artış gösterebilir (çekilen güç, motor etiketinde belirtilen değeri geçmediği sürece).

*2)	Voltaj Kademeleri	1	2	3	4	5
	Voltaj 230V	80	105	130	160	230
	Voltaj 400V	90	140	180	230	400

## Fan etiketindeki semboller (şekil 3'deki)

- a - Avrupa Birliği Serbest Ticareti
- b - SP için bildirilen gövde numarası
- c - Patlamaya mahal vermeyen ekipman logosu
- d - Patlama grubu II (IIA, IIB and IIC)
- e - Kategori 2 ~ bölge 1 ~ Normal kullanımda bazen yanıcı-tutuşur madde görülebilir bölge. Etiketdeki diğer işaretler; model numarası, imalat numarası ve imalat tarihi gibi bilgileri içerir.
- f - Patlamaya mahal vermeyen ekipman (ex-proof)
- g - Sertifika numarası
- h - Sıcaklık sınıfı, parlama sıcaklığı 200°C'nin üzerindeki karışım gazları için yüzey sıcaklığı maksimum 200°C olacak fan kullanılabilir.
- i - Koruma sınıfı ~ yüksek güvenlik









Systemair GmbH  
Seehöfer Straße 45  
D-97944 Windischbuch  
Germany  
Tel: +49 (0) 7930 - 9272-0  
Fax: +49 (0) 7930 - 9272-91  
[www.systemair.de](http://www.systemair.de)