

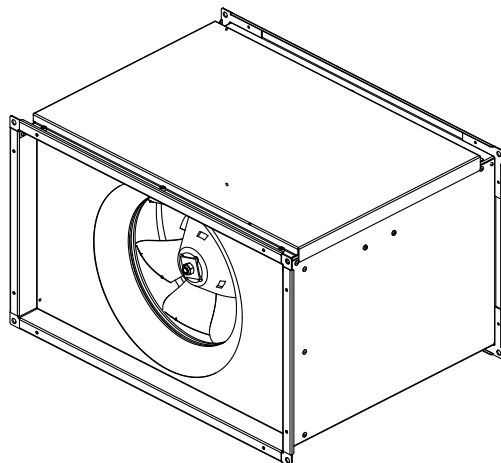
# Assembly Instruction



Kanalventilator • Duct Fan • Ventilateur pour gaines rectangulaires • Ventilator de canal rectangular • Канальный вентилятор в прямоугольном корпусе • Kanaalventilator • Kanalni ventilator • Kanalni ventilator pravokutnog presjeka • Csatornaventilátor • Tunelový ventilátor • Ventilador de conducta • Ventilador de conducto

**ruck**.eu  
VENTILATOREN

# ELK



Spannung • Voltage • Tension  
Tensiune • Напряжение • Spannung • Napetost  
Napon • Feszültség • Напáте • Tensão • Voltaje

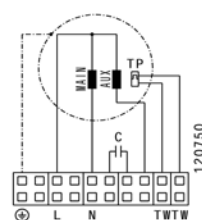
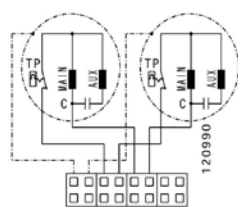
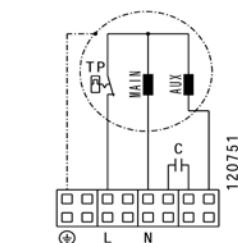
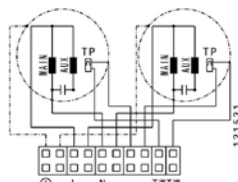
Frequenz • Frequency • Fréquence • Frecventa  
Частота • Frekvencia • Frekvencia • Frecuencia  
Frekvencia • Frekvenscia • Frecuencia

Leistungsaufnahme • Power consumption • Puissance consommée  
Consum de puissance • Торпедение мощности • Energieverbrauch  
Vhodna moc • Ialostní síruje • Áram • Odber prúdu  
Potencia absorbida • Potencia absorvida • Potencia absorvida

Stromaufnahme • Current • Consommation de courant  
Consum de corrent • Потребление тока • Strom  
Elektrický tok • Ialostní súruje • Áram • Odber prúdu  
Corrente • Corriente eléctrica requerida

Max. Umgebungstemperatur • Max. ambient temp.  
Максимальная температура окружающей среды  
Max. omgevingstemperatuur • Max. temperatura  
Max. környezeti hőmérséklet • max. okolitája teplata  
Max. temp.ambiente • Temperatura ambiental máx..

Schaltschema • Wiring Diagram • Schéma de câblage  
Schéma de connexion • Схема подключения • Anslutningsdiagram  
Vezárlási shemán • Schema spajania • Bekötési rajz • Schéma zapojenia  
Esquema eléctrico • Esquema de conexiones eléctricas



|                | ID     | U<br>[V] | f<br>[Hz] | P<br>[W] | I<br>[A] | T<br>[°C] |        |
|----------------|--------|----------|-----------|----------|----------|-----------|--------|
| ELK 5025 E2 01 | 121274 | 230V ~   | 50        | 180      | 1,0      | 55        | 120751 |
| ELK 5030 E2 01 | 121275 | 230V ~   | 50        | 280      | 1,7      | 55        | 120751 |
| ELK 6030 E2 01 | 121277 | 230V ~   | 50        | 280      | 1,7      | 55        | 120751 |
| ELK 6030 E2 02 | 121279 | 230V ~   | 50        | 570      | 3,3      | 55        | 120990 |
| ELK 6035 E2 01 | 121281 | 230V ~   | 50        | 550      | 3,2      | 70        | 120750 |
| ELK 6035 E2 02 | 121283 | 230V ~   | 50        | 560      | 3,3      | 55        | 120990 |
| ELK 6035 E2 03 | 121285 | 230V ~   | 50        | 940      | 5,2      | 45        | 120750 |
| ELK 7040 E2 01 | 121287 | 230V ~   | 50        | 1040     | 6,6      | 70        | 121531 |
| ELK 8050 E2 01 | 121289 | 230V ~   | 50        | 1890     | 10,6     | 45        | 121531 |

Änderungen vorbehalten • Modification reserved • Sous réserve de modifications • Sub rezerva modificarilor • Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. • Wijzigingen voorbehouden • Prídržujeme si právo do sprememb. • Zadržáno pravo izmjena • Változtatások jogában fenntartva • Zmeny sú vyhradené • Modificação reservada • Reservado el derecho de modificaciones

## EG Konformitätserklärung

Im Sinne der EG – Richtlinie



### Elektromagnetische Verträglichkeit EMV – Richtlinie 2004/108/EG

Der Hersteller **ruck Ventilatoren GmbH**  
Max-Planck-Straße 5  
D-97944 Boxberg  
Tel.: +49 (0)7930 9211-100

erklärt hiermit, dass die nachfolgend bezeichneten, unvollständigen Maschinen in ihrer Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den Bestimmungen der genannten EG-Richtlinien entsprechen. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung der unvollständigen Maschinen verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Produktbezeichnung: Kanalventilator  
Typenbezeichnung: ELK, KVR, KVRI, KVT

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:  
DIN EN 12100-1 Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze, Teil 1: grundsätzliche Terminologie, Methodik.

DIN EN 12100-2 Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze, Teil 2: Technische Leitsätze und Spezifikationen.

DIN EN 60204-1 Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstungen von Maschinen, Teil 1: Allgemeine Anforderungen.

DIN EN 61000-6-2 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen Störfestigkeit für Industriebereich.

DIN EN 61000-6-3 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen Fachgrundnorm Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbereiche sowie Kleinbetriebe.

DIN EN 60034-1 Drehende elektrische Maschinen - Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten.

Die zur unvollständigen Maschine gehörenden speziellen technischen Unterlagen nach Anhang VII Teil B wurden erstellt und liegen der dazugehörigen Montageanleitung in der Landessprache des Anwenders vor.

Verantwortlich für diese Erklärung ist:  
**ruck Ventilatoren GmbH**  
Olaf von Bertrab (Technischer Leiter)  
Max-Planck-Straße 5  
D-97944 Boxberg

Boxberg, 29.12.2009

Olaf von Bertrab  
(Technischer Leiter)

## EG – Einbauerklärung nach Richtlinie Maschine (2006/42/EG)

Der Hersteller **ruck Ventilatoren GmbH**  
Max-Planck-Straße 5  
D-97944 Boxberg  
Tel.: +49 (0)7930 9211-100

erklärt hiermit, dass folgende Produkte:

Produktbezeichnung: Kanalventilator  
Typenbezeichnung: ELK, KVR, KVRI, KVT

den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie Maschine (2006/42/EG) entsprechen! Anhang I, Artikel 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4. und 1.5.1.

Die unvollständige Maschine entspricht weiterhin allen Bestimmungen der Richtlinien Elektrische Betriebsmittel (2006/95/EG) und Elektromagnetische Verträglichkeit (2004/108/EG).

Die unvollständige Maschine darf erst dann in Betrieb genommen werden, wenn festgestellt wurde, dass die Maschine, in die die unvollständige Maschine eingelegt werden soll, den Bestimmungen der Richtlinie Maschinen (2006/42/EG) entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

DIN EN 12100-1 Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze, Teil 1: grundsätzliche Terminologie, Methodik.

DIN EN 12100-2 Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze, Teil 2: Technische Leitsätze und Spezifikationen.

DIN EN 60204-1 Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstungen von Maschinen, Teil 1: Allgemeine Anforderungen.

DIN EN 61000-6-2 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen Störfestigkeit für Industriebereich.

DIN EN 61000-6-3 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen Fachgrundnorm Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbereiche sowie Kleinbetriebe.

DIN EN 60034-1 Drehende elektrische Maschinen - Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten.

Der Hersteller verpflichtet sich, die speziellen Unterlagen zur unvollständigen Maschine einzeln/statischen Stellen auf Verlangen elektronisch zu übermitteln.

Die zur Maschine gehörenden speziellen technischen Unterlagen nach Anhang VII Teil B wurden erstellt.

Verantwortlich für diese Erklärung ist:

**ruck Ventilatoren GmbH**  
Olaf von Bertrab (Technischer Leiter)  
Max-Planck-Straße 5  
D-97944 Boxberg

Boxberg, 29.12.2009

Olaf von Bertrab  
(Technischer Leiter)

## EC Declaration of Conformity

As required by EC Directive



### CE Declaration of Incorporation

in accordance with the Machinery Directive (2006/42/EC)

The manufacturer **ruck Ventilatoren GmbH**  
Max-Planck-Straße 5  
D-97944 Boxberg  
Tel.: +49 (0)7930 9211-100

herewith declares that the following product:

Product designation: Duct Fan  
Type designation: ELK, KVR, KVRI, KVT

complies with the basic requirements of the Machinery Directive (2006/42/EC), Annex I, Sections 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4. and 1.5.1.

The partly completed machine also complies with all requirements of the Low Voltage Directive (2006/95/EC) and the Electromagnetic Compatibility Directive (2004/108/EC).

The partly completed machine shall only be taken into service when it has been established that the machine in which the partly completed machine is to be installed complies with the requirements of the Machinery Directive (2006/42/EC).

The following harmonised standards were used:

DIN EN 12100-1 Safety of machinery. Basic concepts, general principles for design.

Part 1: Basic terminology, methodology.

DIN EN 12100-2 Safety of machinery. Basic concepts, general principles for design.

Part 2: Technical principles.

DIN EN 60204-1 Safety of Machinery - Electrical Equipment of Machines,

Part 1: General requirements.

DIN EN 61000-6-2 Electromagnetic Compatibility (EMC)

- Part 6-2: Generic standards: Immunity for industrial environments.

DIN EN 61000-6-3 Electromagnetic Compatibility (EMC)

- Part 6-3: Generic standards: Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments.

DIN EN 60034-1 Rotating electrical machines.

Part 1: Rating and performance.

The special technical documentation to Annex VII Part B, which belongs to the partly complete machine has been prepared, and installation instructions are available in the language of the country in which the user is located.

Responsibility for this declaration rests with:

**ruck Ventilatoren GmbH**  
Olaf von Bertrab (Technical Manager)  
Max-Planck-Straße 5  
D-97944 Boxberg

Boxberg, 29.12.2009

Olaf von Bertrab  
(Technical Manager)

Responsibility for this declaration rests with:

**ruck Ventilatoren GmbH**  
Olaf von Bertrab (Technical Manager)  
Max-Planck-Straße 5  
D-97944 Boxberg

Boxberg, 29.12.2009

Olaf von Bertrab  
(Technical Manager)

Diese Montageanleitung enthält wichtige Informationen, um **ruck Ventilatoren** sicher und sachgerecht zu montieren, zu transportieren, in Betrieb zu nehmen, zu warten und zu demontieren. Das Gerät wurde gemäß den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt. Trotzdem besteht die Gefahr von Personen- und Sachschäden, wenn Sie die folgenden Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Anleitung nicht beachten.

**Die Produkte dürfen nur in Betrieb genommen werden, wenn zuvor die Montageanleitung sowie die Sicherheitsvorschriften gelesen und verstanden wurden. Bewahren Sie die Anleitung so auf, dass sie jederzeit für alle Benutzer zugänglich ist. Geben Sie das Gerät an Dritte nicht zusammen mit der Montageanleitung weiter.**

**ruck Ventilatoren** unterliegen einer ständigen Qualitätskontrolle und entsprechen den geltenden Vorschriften zum Zeitpunkt der Auslieferung. Da die Produkte ständig weiterentwickelt werden, behalten wir uns das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung, Änderungen an den Produkten vorzunehmen. Wir übernehmen keine Gewähr für die Richtigkeit oder Vollständigkeit dieser Montageanleitung.

**Die Gewährleistung gilt ausschließlich für die ausgelieferte Konfiguration! Wir schließen Garantie, Gewährleistungs- und Haftungsansprüche bei Personen- und Sachschäden durch fehlerhaften Montage, bestimmungswidriger Verwendung und/oder unsachgemäßer Handhabung aus.**

#### Sicherheitshinweise

**ruck Ventilatoren** sind im Sinne der EU-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG eine Komponente (Teilmachine). Das Gerät ist keine verwendungsfertige Maschine im Sinne der EU-Maschinenrichtlinie. Es ist ausschließlich dazu bestimmt, in Maschinen bzw. lufttechnische Geräte und Anlagen eingebaut oder mit anderen Komponenten zu einer Maschine bzw. Anlage zusammengefügt zu werden. Das Gerät darf erst in Betrieb genommen werden, wenn es in die Maschine / die Anlage, für die es bestimmt ist, eingebaut ist und diese die Anforderungen der EU-Maschinenrichtlinie vollständig erfüllt. Verwenden Sie **ruck Ventilatoren** nur in technisch einwandfreiem Zustand! Prüfen Sie das Produkt auf offensichtliche Mängel, wie beispielsweise Risse im Gehäuse oder fehlende Nieten, Schrauben, Abdeckkappen oder sonstige anwendungsrelevante Mängel! Verwenden Sie das Produkt ausschließlich in dem Leistungsbereich, welcher in den technischen Daten sowie auf dem Typenschild angegeben ist! Berührungs-, Ansaugschutz und Sicherheitsabstände sind gemäß DIN EN 294 und DIN 24167-1 vorzusehen! (Durch Schutzgitter oder ausreichend lange Rohrleitungen!) Allgemein vorgeschriebene elektrische und mechanische Schutzeinrichtungen sind bauseits vorzusehen! Der elektrische Anschluss sowie Reparaturen dürfen nur von Elektrofachkräften vorgenommen werden! Bei sämtlichen Installations- und Wartungsarbeiten muss der Stromkreis unterbrochen werden! Die Bedienung des Gerätes durch Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten, darf nur unter Aufsicht oder nach Anleitung von verantwortlichen Personen erfolgen. Kinder sind von dem Gerät fernzuhalten!

#### Transport und Lagerung

Transport und Lagerung sind nur von Fachpersonal unter Beachtung der Montageanleitung und den gültigen Vorschriften auszuführen. Die Lieferung laut Lieferchein ist auf Richtigkeit, Vollständigkeit und Schäden zu überprüfen! Fehlbringungen oder Transportschäden sind schriftlich vom Transporteur bestätigen zu lassen. Bei Nichteinhaltung erlischt die Haftung! Der Transport ist mit geeigneten Hebelelementen in der Originalverpackung oder an den ausgewiesenen Transportvorrichtungen durchzuführen! Beschädigung und Verwindung des Gehäuses ist zu vermeiden! Die Lagerung muss trocken und witterungsgeschützt in der Originalverpackung erfolgen. Lagertemperatur zwischen -10°C und +40°C. Starke Temperaturschwankungen sind zu vermeiden! Bei Langzeillagerung von über einem Jahr, ist die Leichtgängigkeit der Laufräder von Hand zu überprüfen!

#### Montage

Montagearbeiten dürfen nur von Fachpersonal unter Beachtung der Montageanleitung und den gültigen Vorschriften

und Normen ausgeführt werden. Die oben genannten Sicherheitshinweise sind einzuhalten! Trennen Sie immer das Gerät alipolig vom Netz, bevor Sie das Produkt montieren bzw. Stecker anschließen oder ziehen. Sichern Sie das Gerät gegen Wiedereinschalten!

**ruck Ventilatoren** können in beliebiger Lage montiert werden. Der Rohrventilator kann direkt in das Rohrsystem eingeschoben und befestigt werden. Bitte achten Sie darauf, dass das Rohrsystem nicht verspannt ist! Wir empfehlen zur Montage polierte Verbindungsmanchetten, welche die Gerauscharbeitung auf das Kanalsystem stark vermindern! Verlegen Sie die Kabel und Leitungen so, dass diese nicht beschädigt werden und niemand darüber stolpern kann. Der Ventilator muss an beiden Seiten (Zu-/Abluft ) an den Lüftungskanal angeschlossen werden! Nach dem Einbau dürfen keine bewegliche Teile mehr zugänglich sein! Die Elektroanschlüsse am Gerät sind gemäß dem Schaltbild anzuschließen! Stellen Sie vor der Inbetriebnahme sicher, dass alle Dichtungen und Verschlüsse der Steckerverbindungen korrekt eingebaut und unbeschädigt sind, um zu verhindern, dass Flüssigkeiten und Fremdkörper in das Produkt eindringen können. Hinweis: Schrauber dürfen nicht verändert oder entfernt werden! **ruck Ventilatoren** dürfen nicht im Freien betrieben werden. Eine Aufstellung ist nur in trockenen Räumen erlaubt (keine Konensation!) Betreiben Sie den Ventilator immer in der richtigen Luftströmungsrichtung (s. Markierung auf dem Gerät!) Der Einbau ist zur Wartung und Reinigung gut zugänglich und mit geringem Aufwand ausbaubar auszuführen!

#### Wartung

**ruck Ventilatoren** sind mit Ausnahme von empfohlenen Reinigungsintervallen wartungsfrei. Stellen Sie sicher, dass keine Leitungsverbindungen, Anschlüsse und Bauteile gelöst werden, solange das Gerät nicht alipolig vom Netz getrennt ist. Sichern Sie die Anlage gegen Wiedereinschalten! Es dürfen keine einzelnen Bauteile gegeneinander ausgetauscht werden. D.h. dass z.B. die für ein Produkt vorgesehenen Bauteile nicht für andere Produkte verwendet werden dürfen! Staubhaltige Luft ergibt mit der Zeit Ablagerungen im Laufrad und Gehäuse. Dies führt zu Leistungsreduzierung und Unwucht des Ventilators und so zu einer Verringerung der Lebensdauer! Laufrad mit Pinsel / Bürste / Tuch reinigen. Achtung! Auswucht nicht entfernen oder verschieben! Innenraum keinesfalls mit Wasser oder gar Hochdruckreiniger reinigen! Durch Einbau eines Luftfilters kann der Reinigungsintervall erheblich verlängert bzw. verminder werden!

#### Entsorgung

Das achteste Entsorgen des Gerätes kann zu Umweltverschmutzung führen. Entsorgen Sie das Gerät daher nach den nationalen Bestimmungen Ihres Landes.

## Electromagnetic Compatibility (EMC)

Directive 2004/108/EC

The manufacturer **ruck Ventilatoren GmbH**  
Max-Planck-Straße 5  
D-97944 Boxberg  
Tel.: +49 (0)7930 9211-100

declares herewith that the following partly completed machines in their conception and design, and in the versions marketed by us comply with the requirements of the named EC directives. In the event of any changes to the partly completed machine not approved by us, this declaration loses its validity.

Product designation: Duct Fan

Type designation: ELK, KVR, KVRI, KVT

The following harmonised standards were used:

DIN EN 12100-1 Safety of machinery. Basic concepts, general principles for design.

Part 1: Basic terminology, methodology.

DIN EN 12100-2 Safety of machinery. Basic concepts, general principles for design.

Part 2: Technical principles.

DIN EN 60204-1 Safety of Machinery - Electrical Equipment of Machines,

Part 1: General requirements.

DIN EN 61000-6-2 Electromagnetic Compatibility (EMC)

- Part 6-2: Generic standards: Immunity for industrial environments.

DIN EN 61000-6-3 Electromagnetic Compatibility (EMC)

- Part 6-3: Generic standards: Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments.

DIN EN 60034-1 Rotating electrical machines.

Part 1: Rating and performance.

The special technical documentation to Annex VII Part B, which belongs to the partly completed machine has been prepared, and installation instructions are available in the language of the country in which the user is located.

Responsibility for this declaration rests with:

**ruck Ventilatoren GmbH**  
Olaf von Bertrab (Technical Manager)  
Max-Planck-Straße 5  
D-97944 Boxberg

Boxberg, 29.12.2009

Olaf von Bertrab  
(Technical Manager)

These Installation Instructions contain important information to enable the safe and proper installation, transport, commissioning, maintenance and dismantling of **ruck** fans. The product has been manufactured according to the state of the art. Nevertheless, hazards may arise that could endanger persons and cause damage to property if the following safety and warning directions in these instructions are not observed.

The product shall only be taken into service after the Installation Instructions and the Safety Notes have been read and understood. Keep these instructions in a location where they are accessible to all users at all times. If the equipment is passed on to a third party, the Installation Instructions must always be handed over with it.

**ruck** fans are subject to continual quality control, and comply with the regulations valid at the time of dispatch. Because the products are being constantly developed, we reserve the right to make changes to the products at any time and without prior notice. We accept no liability for the correctness and completeness of these Installation Instructions.

**The warranty only applies to the delivered configuration.**

We accept no claims under guarantee or warranty, and no liability for injury to persons or damage to property arising from incorrect installation, improper use, and/or inappropriate handling.

#### Safety Notes

The **ruck** fan is a component in terms of the Machinery Directive 2006/42/EC (partial machine). The product is not a ready-for-use machine as defined by the Machinery Directive. It is intended exclusively for installation in a machine or in ventilation equipment and installations or for combination with other components to form a machine or installation. The product may be commissioned only if it is integrated into the machine/system for which it is intended, and that if machine/system fully complies with the EC Machinery Directive. Never use a **ruck** fan if it is not in good technical order and condition! Check the product for visible defects, for example cracks in the housing, missing rivets, screws and covers, and any other application-relevant defects! Only use the product within the performance range specified in the technical data and on the typeplate! Protection against contact, protection against being sucked in, and safety distances must comply with DIN EN 294 and DIN 24167-1 (by installing protective grids or sufficiently long tubes!). Generally prescribed electrical and mechanical protection devices are to be provided by the client! Electrical connections and repairs may only be carried out by qualified electricians! Before carrying out any installation or maintenance work, isolate unit from the mains supply! The product may only be operated by personnel with limited physical, sensory or mental capacities if they are supervised or have been instructed by a responsible person. Children must be kept away from the product.

#### Transport and storage

Transport and storage may only be carried out by specialist personnel according to the Installation Instructions and the relevant, valid regulations and standards. Check that the delivery is as specified on the delivery note; make sure it is complete and correct, and check for any damage. Any missing quantities or damage incurred during transport must be confirmed by the carrier in writing. No liability is accepted if this condition is not observed. Transport the equipment in the original packaging with suitable lifting gear, or on the transport equipment indicated. Avoid damage to or deformation of the housing. The product must be stored in a dry area and protected from the weather in the original packaging. Storage temperature range: -10°C to +40°C. Avoid severe temperature fluctuations. If the unit has been stored for over a year, check by hand that the fan turns freely!

#### Installation

Installation work must be carried out by specialist personnel in accordance with the Installation Instructions and the relevant, valid regulations and standards. The Safety Notes given above must be observed! Disconnect the product completely (all poles) from the mains before installing it, and before connecting or disconnecting plugs. Make sure that the product cannot be switched back on again. **ruck** fans can be operated in any position. Tube fans can



## CE Declaration of Incorporation

in accordance with the Machinery Directive (2006/42/EC)

The manufacturer **ruck Ventilatoren GmbH**  
Max-Planck-Straße 5  
D-97944 Boxberg  
Tel.: +49 (0)7930 9211-100

herewith declares that the following product:

Product designation: Duct Fan  
Type designation: ELK, KVR, KVRI, KVT

complies with the basic requirements of the Machinery Directive (2006/42/EC), Annex I, Sections 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4. and 1.5.1.

The partly completed machine also complies with all requirements of the Low Voltage Directive (2006/95/EC) and the Electromagnetic Compatibility Directive (2004/108/EC).

The partly completed machine shall only be taken into service when it has been established that the machine in which the partly completed machine is to be installed complies with the requirements of the Machinery Directive (2006/42/EC).

The following harmonised standards were used:

DIN EN 12100-1 Safety of machinery. Basic concepts, general principles for design.

Part 1: Basic terminology, methodology.

DIN EN 12100-2 Safety of machinery. Basic concepts, general principles for design.

Part 2: Technical principles.

DIN EN 60204-1 Safety of Machinery - Electrical Equipment of Machines,

Part 1: General requirements.

DIN EN 61000-6-2 Electromagnetic Compatibility (EMC)

- Part 6-2: Generic standards: Immunity for industrial environments.

DIN EN 61000-6-3 Electromagnetic Compatibility (EMC)

- Part 6-3: Generic standards: Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments.

DIN EN 60034-1 Rotating electrical machines.

Part 1: Rating and performance.

The manufacturer undertakes to send the special documentation for the partly completed machine electronically to the relevant authority in an individual state on request.

The special technical documentation to Annex VII Part B, which belongs to the machine, has been prepared.

## Déclaration de conformité CE

conforme aux dispositions de la directive CE



### Compatibilité électromagnétique CEM - Directive 2004/108/CE

Le fabricant **ruck Ventilatoren GmbH**  
Max-Planck-Straße 5  
D-97944 Boxberg  
Tel.: +49 (0)7930 9211-100

déclare que la conception et la construction des machines incomplètes, désignées ci-après, que nous avons mises sur le marché, sont conformes aux dispositions des directives de l'Union européenne. Toute modification apportée aux machines incomplètes sans notre accord rend cette déclaration caduque.

Désignation du produit : Ventilateur pour gaines rectangulaires

Désignation du type : ELK, KVR, KVRI, KVT

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :

DIN EN 12100-1 Sécurité des machines. Notions fondamentales, principes généraux de conception.

Partie 1 : terminologie de base, méthodologie.

DIN EN 12100-2 Sécurité des machines. Notions fondamentales, principes généraux de conception.

DIN EN 60204-1 Sécurité des machines - Équipement électrique des machines. Partie 1 : règles générales.

DIN EN 61000-6-2 Compatibilité électromagnétique (CEM).

Partie 6-2 : normes générales : immunité pour les environnements industriels.

DIN EN 61000-6-3 Compatibilité électromagnétique (CEM).

Partie 6-3 : normes générales : norme sur l'émission pour les environnements résidentiels,

commerciaux et l'industrie légère

DIN EN 60034-1 Machines électriques tournantes.

Partie 1 : classification et performance.

La documentation technique se rapportant à la machine incomplete est constituée conformément à l'annexe VII partie B et les instructions de montage sont disponibles dans la langue du pays de l'utilisateur.

Responsable de cette déclaration :

**ruck Ventilatoren GmbH**  
Olaf von Bertrab (Responsable technique)  
Max-Planck-Straße 5  
D-97944 Boxberg

Boxberg, den 29.12.2009

Olaf von Bertrab  
(Responsable technique)

## Déclaration d'incorporation CE

conforme à la Directive relative aux machines (2006/42/CE)

Le fabricant **ruck Ventilatoren GmbH**  
Max-Planck-Straße 5  
D-97944 Boxberg  
Tel.: +49 (0)7930 9211-100

déclare que les produits :

Désignation du produit : Ventilateur pour gaines rectangulaires

Désignation du type : ELK, KVR, KVRI, KVT

sont conformes aux exigences essentielles de la Directive relative aux machines (2006/42/CE), annexe 1, sections 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4. et 1.5.1.

La machine incomplete est également conforme à toutes les exigences des directives Basse tension (2006/95/CE) et Compatibilité électromagnétique (2004/108/CE).

La machine incomplete ne doit être mise en service que lorsqu'il a été établi que la machine dans laquelle la machine incomplete doit être installée est conforme aux exigences de la Directive relative aux machines (2006/42/CE).

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :

DIN EN 12100-1 Sécurité des machines. Notions fondamentales, principes généraux de conception.

Partie 1 : terminologie de base, méthodologie.

DIN EN 12100-2 Sécurité des machines. Notions fondamentales, principes généraux de conception.

Partie 2 : principes et spécifications techniques.

DIN EN 60204-1 Sécurité des machines - Équipement électrique des machines. Partie 1 : règles générales.

DIN EN 61000-6-2 Compatibilité électromagnétique (CEM).

Partie 6-2 : normes générales : immunité pour les environnements industriels.

DIN EN 61000-6-3 Compatibilité électromagnétique (CEM).

Partie 6-3 : normes générales : norme sur l'émission pour les environnements résidentiels,

commerciaux et l'industrie légère

DIN EN 60034-1 Machines électriques tournantes.

Partie 1 : classification et performance.

DIN EN 60034-2 Machines électriques tournantes.

Partie 2 : méthodes pour la détermination des pertes et du rendement des machines électriques tournantes à partir d'essais.

Le fabricant s'engage à transmettre la documentation spécifique relative à la machine incomplete par voie électronique à l'autorité compétente dans un état individuel sur demande.

La documentation technique spécifique relative la machine a été constituée conformément à l'annexe VII partie B.

Responsable de cette déclaration :

**ruck Ventilatoren GmbH**  
Olaf von Bertrab (Responsable technique)  
Max-Planck-Straße 5  
D-97944 Boxberg

Boxberg, den 29.12.2009

Olaf von Bertrab  
(Responsable technique)

Ces instructions de montage comprennent des informations essentielles pour procéder à un montage sûr et conforme de l'appareil, pour son transport, sa mise en service, son utilisation, son entretien et son démontage. L'appareil a été fabriqué conformément aux règles de l'art dans le domaine technique. Il existe toutefois un risque de dommages aux personnes et aux biens en cas de non-respect des consignes de sécurité et avertissements mentionnés dans les présentes Instructions de service.

**Les produits ne doivent être mis en service qu'après avoir lu et compris les instructions de montage et les consignes de sécurité. Conservez les instructions de service de façon à ce qu'elles soient accessibles en permanence à tous les utilisateurs. Si vous transmettez l'appareil à un tiers, remettez-lui toujours les instructions de service.**

Les ventilateurs **ruck** sont soumis à un contrôle permanent de la qualité et satisfont aux prescriptions en vigueur au moment de la livraison. Nos produits font l'objet d'un développement permanent ; nous nous réservons donc le droit de les modifier à tout moment et sans préavis. Nous garantissons n'exhaustivement, ni l'intégralité de ces instructions de montage.

La garantie s'applique uniquement à la configuration livrée ! Les droits de garantie et de dédommagement ne s'appliquent pas en cas de dommages aux personnes et aux biens découlant d'un montage erroné, d'une utilisation non conforme et/ou d'une manipulation inappropriée.

### Consignes de sécurité

Au sens de la directive CE sur les machines 2006/42/CE, les ventilateurs **ruck** sont un composant (machine incomplete). L'appareil n'est pas une machine prête à l'emploi au sens de la directive européenne sur les machines. Il est uniquement destiné à être installé dans une machine ou dans des installations ou appareils de ventilation ou à être ajouté avec d'autres composants à une machine ou à une installation. L'appareil ne peut être mis en service qu'après son installation dans la machine/installation pour laquelle il est conçu et uniquement si celle-ci satisfait intégralement les exigences de la directive européenne sur les machines. N'utilisez les ventilateurs **ruck** que dans un état technique irréprochable! Vérifiez si le produit présente des vices apparents tels que des fentes sur le boîtier ou des rivets, des vis, des caches de protection manquants ou d'autres vices relatifs à l'utilisation ! N'utilisez le produit que dans la zone de puissance indiquée dans les caractéristiques techniques et sur la plaque signalétique ! Prévoir des distances de sécurité et des grilles de protection contre l'aspiration et les contacts accidentels conformément aux normes DIN EN 294 et DIN 24167-1. (Grilles de protection ou conduites suffisamment longues) Le client doit prévoir les dispositifs de protection électrique et mécanique généralement prescrits. Le branchement électrique et tous les travaux de réparation doivent uniquement être effectués par des électriciens qualifiés ! Le circuit électrique doit être interrompu lors de toute intervention de maintenance et de réparation ! L'utilisation de l'appareil par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ne doit avoir lieu que sous la surveillance ou l'instruction de personnes responsables. Tenir les enfants éloignés de l'appareil !

### Transport et stockage

Le transport et le stockage ne doivent être effectués que par du personnel spécialisé en respectant les instructions de montage et de service et les prescriptions en vigueur. Comparer la livraison au bon de livraison pour vérifier qu'elle est correcte, complète et exempte de dommages. Les manques ou les dommages dus au transport doivent être confirmés par écrit par le transporteur. Le non-respect de cette clause entraîne l'annulation de la garantie. Le transport doit être effectué dans l'emballage d'origine avec des moyens de levage adaptés ou sur les dispositifs de transport indiqués. Éviter d'endommager et de déformer le boîtier. L'appareil doit être stocké au sec et à l'abri des intempéries dans son emballage d'origine. Température de stockage comprise entre -10°C et +40°C. Éviter les changements de température importants. En cas de stockage longue durée de plus d'un an, vérifier manuellement le bon fonctionnement des rotors.

### Montage

Tous les travaux de montage ne doivent être exécutés que par du personnel spécialisé en respectant les instructions de montage ainsi que les normes et prescriptions en vigueur. Respecter les consignes de sécurité mentionnées ci-dessous ! Déconnectez systématiquement tous les pôles de l'appareil du réseau avant d'installer le produit et de brancher ou de débrancher la fiche. Protégez l'appareil contre une remise en service involontaire.

Les ventilateurs **ruck** peuvent être installés librement. Le ventilateur pour gaines circulaires peut être inséré et fixé directement dans les gaines circulaires. Veillez à ce que les gaines ne soient pas déformées. Pour le montage, nous vous recommandons d'utiliser des manchettes de raccordement captivées qui atténuent fortement la transmission des sons dans les gaines ! Installez les câbles et les conduits de manière à ce qu'ils ne soient pas endommagés et que personne ne puisse trébucher dessus. Le ventilateur doit être raccordé au canal de ventilation des deux côtés (arrivée/sortie). Après le montage, plus aucune pièce mobile ne doit être accessible. Brancher les raccordements électriques à l'appareil conformément au plan de câblage. Avant la mise en service de l'appareil assurez-vous que tous les joints et fermetures des connecteurs sont correctement installés et ne sont pas endommagés afin d'éviter l'infiltration éventuelle de liquides ou de corps étrangers dans l'appareil. Les panneaux d'avertissement doivent être installés à l'extérieur. N'installez l'appareil que dans des lieux secs (pas de condensation) ! Utilisez toujours le ventilateur dans la bonne direction du flux d'air (voir marquage sur l'appareil) ! L'installation doit être facilement accessible pour la maintenance et le nettoyage et être facile à démonter.

Pour les ventilateurs régulés par un convertisseur de fréquence, utiliser les instructions de montage et de service fournis par le fabricant du convertisseur.

### Conditions de fonctionnement

Ne pas utiliser les ventilateurs **ruck** dans une atmosphère explosive ! Ne pas faire fonctionner le ventilateur avec un convertisseur de fréquence. Respecter la température ambiante maximale indiquée sur la plaque signalétique ! Vérifier si la tension d'alimentation est conforme aux indications de la plaque signalétique !

### Maintenance

A l'exception des intervalles de nettoyage recommandés, les ventilateurs **ruck** ne nécessitent aucun entretien. Assurez-vous qu'aucun joint de conduite, raccord ou composant n'est dévissé tant que tous les pôles de l'appareil ne sont pas déconnectés du réseau. Protégez l'installation contre une remise en service involontaire. Aucun composant individuel ne doit être interchangé. Cela signifie par exemple que les composants prévus pour un produit ne doivent pas être utilisés pour d'autres produits. À la longue, la présence de poussières dans l'air occasionne des dépôts dans le rotor et le boîtier. Cela entraîne une baisse de puissance et un déséquilibrage du ventilateur ainsi qu'une diminution de sa durée de vie. Nettoyer le rotor à l'aide d'un pinceau / d'une brosse / d'un chiffon. Attention : ne pas retirer ni déplacer la masse d'équilibrage. Ne jamais nettoyer l'intérieur du ventilateur à l'eau ou à l'aide d'un nettoyeur haute pression ! L'installation d'un filtre à air permet d'allonger considérablement l'intervalle de nettoyage ou d'éviter le nettoyage !

### Mise au rebut

Une mise au rebut incorrecte risque de polluer l'environnement. Par conséquent, mettez l'appareil au rebut conformément aux prescriptions nationales en vigueur dans votre pays.

## Declaratie de conformitate CE

In sensul directivei CE



### Toleranta electromagnetică EMV – Directiva 2004/108/CE

Producătorul **ruck Ventilatoren GmbH**  
Max-Planck-Straße 5  
D-97944 Boxberg  
Tel.: +49 (0)7930 9211-100

dclara prin prezența că următoarele produse:  
sunt conformes cu reglementările generale ale Directivei Misiilor (2008/42/EC), Anexa I, Secțiunile 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4 și 1.5.1.

Masinile parțiale sunt de asemenea conforme cu directiva Tensiuni Joasa (2006/95/EC) și Directiva Compatibilității Electromagnetice (2004/108/EC).

Producătorul se obligă să transmită documentația specială pentru masini parțiale în format electronic catre autorități relevante în baza unei solicitări individuale.

Documentația tehnică specială la Anexa VII Partea B, care aparține masinii parțiale complete a fost realizată iar instrucțiunile de montaj sunt disponibile în limba tarii în care se află utilizatorul.

Responsabilitatea pentru aceasta declaratie:

**ruck Ventilatoren GmbH**  
Olaf von Bertrab (Inginier tehnic)  
Max-Planck-Straße 5  
D-97944 Boxberg

Boxberg, 29.12.2009

Olaf von Bertrab  
(Inginier tehnic)



## Declaratie de conformitate CE

conform directivei Masini (2006/42/EC)



Producătorul **ruck Ventilatoren GmbH**  
Max-Planck-Straße 5  
D-97944 Boxberg  
Tel.: +49 (0)7930 9211-100

dclara prin prezența că următoarele produse:

Denumirea produsului: Ventilator de canal rectangular  
Denumirea tipului: ELK, KVR, KVRI, KVT

sunt conforme cu reglementările generale ale Directivei Misiilor (2008/42/EC), Anexa I, Secțiunile 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4 și 1.5.1.

Masinile parțiale sunt de asemenea conforme cu directiva Tensiuni Joasa (2006/95/EC) și Directiva Compatibilității Electromagnetice (2004/108/EC).

Producătorul se obligă să utilizeze doar cand s-a stabilit ca echipamentul în componenta caruia se va face montajul corespunzător cerințelor Directivei Misiilor (2006/42/EC).

Au fost utilizate următoarele norme armonizate:

DIN EN 12100-1 Siguranta masinilor - Notiuni de baza,

Principii de baza pentru design,

Partea 1: terminologie de baza, metodologie.

DIN EN 12100-2 Siguranta masinilor - Notiuni de baza,

Principii de baza pentru design,

Partea 2: Principii tehnice si specificati.

DIN EN 60204-1 Siguranta masinilor - Echiparea electrică a masinilor, Partea 1: Cerințe generale.

DIN EN 61000-6-2 Compatibilitatea electromagnetică (EMV)

- Partea 6-2: Norme de baza speciale, Imunitatea pentru domeniul industrial.

DIN EN 61000-6-3 Compatibilitatea electromagnetică (EMV)

- Partea 6-3: Norme de baza speciale - Emisiile standard pentru domeniul rezidențial, comercial și industrial.

DIN EN 60034-1 Masini electrice rotative -

Partea 1: Masuratori si performante.

DIN EN 60034-2 Masini electrice rotative -

Partea 2: Metode pentru determinarea pierderilor si eficienței a masinilor electrice rotative prin test.

Producătorul se obligă, să transmită documentația specială pentru masini parțiale în format electronic catre autorități relevante în baza unei solicitări individuale.

Documentația tehnică specială apartinand acestui echipament a fost concepută după continut VII partea B.

Responsabilitatea pentru aceasta declaratie:

**ruck Ventilatoren GmbH**  
Olaf von Bertrab (Inginier tehnic)  
Max-Planck-Straße 5  
D-97944 Boxberg

Boxberg, 29.12.2009

Olaf von Bertrab  
(Inginier tehnic)

Acstea instrucțiuni de montaj contin informații importante, pentru a monta, transporta, utiliza, demonta și întreține în mod sigur și corect. Acest produs a fost fabricat finanțat de către noastră și este un produs de calitate.

Înainte de a instala sistemul de ventilație, se poate să respecte următoarele instrucțiuni de montaj:

• Verificați cablurile și tevile în astă fiacă să nu fie deteriorate sau sămpiedice circulația. Ventilatorul trebuie să fie conectat la canalul de ventilație la ambele capete (Aspirație / Refluare).

• Dupa montaj trebuie să accesezi la partea înăuntru a cana de ventilație și să respectați schemele de conectare!

• Asigurați înainte de a porni că toate izolațiile și protecțiile sunt prezente și se potedează să se potrivesc.

• Montajul trebuie să se potrivescă cu canul de ventilație.

• De la momentul instalării la final, se poate să se potrivesc și tevile.

• Se poate să se potrivesc și tevile.

**Декларация о соответствии  
требованиям ЕС**  
Относится к директивам ЕС



**Электромагнитная совместимость (ЭМС)  
– Директива 2004/108/EG**

Производитель **ruck Ventilatoren GmbH**  
Max-Planck-Strasse 5  
D-97944 Boxberg  
Tel.: +49 (0)7930 9211-100

настоящим подтверждается, что конструкция и исполнения указанного далее некомплектного оборудования, соответствует требованиям определенных директив ЕС. При внесении изменений в конструкцию некомплектного оборудования, не согласованных с нашей компанией, данная декларация теряет силу.

Наименование изделия: Канальный вентилятор в прямоугольном корпусе  
Обозначение типа: ELK, KVR, KVRI, KVT

Соответствует следующим гармонизированным стандартам:

DIN EN 12100-1 Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы расчета. Часть 1: основная терминология, методология.

DIN EN 12100-2 Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы расчета. Часть 2: технические принципы.

DIN EN 60204-1 Безопасность машин. Электрооборудование промышленных машин. Часть 1: общие требования.

DIN EN 61000-2-2 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 2-2: помехоустойчивость к промышленной окружающей среде.

DIN EN 60068-3 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3: Общие стандарты. Нормы излучения для окружающей среды жилых, торговых помещений и небольших промышленных предприятий.

DIN EN 60034-1 Машини электрические вращающиеся. Часть 1: размеры и эксплуатационные характеристики.

Согласно приложению VII, часть В, к поставляемому некомплектному оборудованию прилагается инструкция по монтажу на языке страны потребителя.

Ответственность по декларации:  
**ruck Ventilatoren GmbH**  
Olaf von Bertrab (главный инженер)

Olaf von Bertrab  
(главный инженер)

Boxberg, 29.12.2009

**Маркировка ЕС - Декларация производителя**

согласно директиве по машинам (2006/42/EG)

Производитель **ruck Ventilatoren GmbH**  
Max-Planck-Strasse 5  
D-97944 Boxberg  
Tel.: +49 (0)7930 9211-100

настоящим подтверждается, что следующие изделия:

Наименование изделия: Канальный вентилятор в прямоугольном корпусе  
Обозначение типа: ELK, KVR, KVRI, KVT

соответствуют основным требованиям директивы по машинам (2006/42/EG); приложение I, главы 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.1.

Данное некомплектное оборудование, помимо прочего, соответствует всем требованиям директив по низкому напряжению (2006/95/EG) и электромагнитной совместимости (2004/108/EG).

Вход данного некомплектного оборудования в эксплуатацию следует выполнять только после проверки агрегата, в который должно быть установлено данное некомплектное оборудование, на соответствие требованиям директивы по машинам (2006/42/EG).

Соответствует следующим гармонизированным стандартам:

DIN EN 12100-1 Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы расчета. Часть 1: основная терминология, методология.

DIN EN 12100-2 Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы расчета. Часть 2: технические принципы.

DIN EN 60204-1 Безопасность машин. Электрооборудование промышленных машин. Часть 1: общие требования.

DIN EN 60034-1 Машини электрические вращающиеся. Часть 1: размеры и эксплуатационные характеристики.

DIN EN 60034-2 Машини электрические вращающиеся. Часть 2: методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин.

По требованиям заказчика производитель обязан представить специальную документацию на некомплектное оборудование в электронном виде. К оборудованию прилагается специальная техническая документация согласно приложению VII, часть В.

Ответственность по декларации:

**ruck Ventilatoren GmbH**  
Olaf von Bertrab (главный инженер)

Max-Planck-Strasse 5  
D-97944 Boxberg

Boxberg, 29.12.2009

Olaf von Bertrab  
(главный инженер)

**Монтаж**

Монтаж должен выполняться квалифицированными специалистами с соблюдением требований инструкции по монтажу и действующих нормативных документов. Соблюдайте указанную выше технику безопасности! Прежде чем подключать изделия к сетевым зажимам, убедитесь в том, что данные зажимы отсоединенны от сети соответствующим выключателем. Необходимо принять меры защиты от несанкционированной подачи электропитания.

Вентилятор **ruck** может быть установлен в любом положении. Канальный вентилятор в круглом корпусе можно непосредственно монтировать в воздуховод. Запрещается перегибать крепление вентилятора в воздуховоде. Для монтажа вентилятора рекомендуется использовать мягкие содинительные вставки, которые существенно сокращают передачу шума в воздуховод. Кабели и провода должны быть проложены таким образом, чтобы they не мешали проходу людей. Вентилятор может быть закреплен как со стороны всасывания, так и со стороны нагнетания! После установки вентилятора доступ к вращающимся компонентам должен отсутствовать! Электрические соединения следует выполнять согласно приведенным схемам! Перед вводом в эксплуатацию следует проверить уплотнения на вводах электрических кабелей. Должно быть исключено попадание жидкости и посторонних предметов внутрь корпуса. Запрещается изменять или удалять знаки безопасности. Вентилятор **ruck** не предназначен для наружной установки. Вентиляторы предназначены для эксплуатации в сухих помещениях (без конденсации)! Направление потока воздуха, перемещаемого рабочим колесом, должно совпадать с маркировкой на агрегате! Место монтажа должно быть легко доступно для проведения технического обслуживания, чистки и демонтажа устройства!

Вентиляторы, оснащенные двойными вентиляциями с частотным регулированием, должны эксплуатироваться с учетом требований, изложенных в инструкции по монтажу и руководстве по эксплуатации преобразователя частоты.

**Условия эксплуатации**

Запрещается эксплуатировать вентиляторы **ruck** во взрывоопасной атмосфере! Запрещается использовать вентилятор с преобразователем частоты! Максимальная температура окружающей среды не должна превышать значение, указанное на заводской табличке! Необходимо проверить соответствие параметров электросети значениям, указанным на заводской табличке!

**Техническое обслуживание**

Канальные вентиляторы в круглом корпусе не требуют обслуживания, за исключением чистки во время рекомендемых перерывов. Прежде чем отсоединять какие-либо разъемы или детали устройства, отключите его от сети. В результате отключения сетевого питания должны быть отсоединенны все проводники электросети. Необходимо принять меры защиты от несанкционированного включения электропитания. Детали изделий не являются взаимозаменяемыми. Например, детали одного изделия нельзя использовать в другом изделии. Попадающая с воздухом пыль со временем образует отложения на рабочем колесе и корпусе. Это приводит к сокращению эффективности и разбалансировке рабочего колеса вентилятора, а также к сокращению срока службы. Рабочее колесо следует чистить кисточкой, щеткой или тканью. Внимание! Запрещается уделять или перемещать балансир. Запрещается чистить внутреннюю поверхность водой под высоким давлением. Воздушный фильтр существенно увеличивает интервал между чистками или устраняется необходимость чистки.

**Утилизация**

Ненадлежащая утилизация агрегата может привести к загрязнению окружающей среды. Удалите устройство с соблюдением действующих природоохранных требований. При хранении в течение более одного года следует регулярно рукой проверять легкость вращения рабочего колеса вентилятора.

**Транспортирование и хранение**

Транспортирование и хранение агрегата должно выполняться квалифицированными специалистами с соблюдением требований инструкции по эксплуатации и действующих нормативных документов. Проверьте комплектность поставки по накладной и убедитесь в отсутствии дефектов. Недоставка или повреждение груза должны быть письменно подтверждены перевозчиком. В противном случае гарантия аннулируется. Изделие следует перемещать в заводской упаковке с помощью подходящего подъемного оборудования или транспортного средства. Будьте осторожны. Не повредите корпус. Изделие необходимо хранить в заводской упаковке в сухом месте, защищенном от атмосферных воздействий. Температура хранения – от минус 10 до плюс 40 °C. Изделие должно подвергаться воздействию резких перепадов температуры. При хранении в течение более одного года следует регулярно рукой проверять легкость вращения рабочего колеса вентилятора.



**Маркировка ЕС - Декларация производителя**

согласно директиве по машинам (2006/42/EG)

Производитель **ruck Ventilatoren GmbH**  
Max-Planck-Strasse 5  
D-97944 Boxberg  
Tel.: +49 (0)7930 9211-100

**EG conformiteitsverklaring**

conform de EG - richtlijn



**Elektromagnetische compatibiliteit EMC - richtlijn 2004/108/EG**

De producent **ruck Ventilatoren GmbH**  
Max-Planck-Strasse 5  
D-97944 Boxberg  
Tel.: +49 (0)7930 9211-100

verklaart hiermee dat de hieronder genoemde, gedeeltelijk voltooidde machines op grond van ontwerp en bouwwijze in de door ons in omloop gebrachte uitvoering voldoen aan de genoemde bepalingen van de EG-richtlijnen. In geval van een niet van tevoren door ons goedgekeurde verandering aan de gedeeltelijk voltooidde machines verliest deze verklaring haar geldigheid.

Productomschrijving: Kanaalventilator  
Typeaanduiding: ELK, KVR, KVRI, KVT

De volgende geharmoniseerde normen zijn toegepast:

DIN EN 12100-1 Veiligheid van machines - Basisbegrippen, algemeen ontwerpbeginnissen,

Deel 1: Basistermologie, methodologie.

DIN EN 12100-2 Veiligheid van machines - Basisbegrippen, algemeen ontwerpbeginnissen,

Deel 2: Technische uitgangspunten en specificaties.

DIN EN 60204-1 Veiligheid van machines - Elektrische uitrusting van machines, Deel 1: Algemene eisen.

DIN EN 61000-6-2 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)

- Deel 6-2: Algemene normen - Immunitet voor industriële omgevingen.

DIN EN 61000-6-3 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)

- Deel 6-3: Algemene normen - Emissievoornorm voor huishoudelijke, handels- en lichtindustriele omgevingen.

DIN EN 60034-1 Roterende elektrische machines - Deel 1: Kenegevens en eigenschappen.

DIN EN 60034-2 Roterende elektrische machines - Deel 2: Methoden voor de bepaling van de verliezen en het rendement van rotende elektrische machines op basis van proeven.

De bij de gedeeltelijk voltooidde machine behorende specifieke technische informatie volgens bijlage VII deel B zijn opgesteld en zijn met de bijbehorende montagehandleiding beschikbaar in de landstaat van de gebruiker.

Verantwoordelijk voor deze verklaring is:

**ruck Ventilatoren GmbH**  
Olaf von Bertrab (Technisch directeur)  
Max-Planck-Strasse 5  
D-97944 Boxberg

Boxberg, 29.12.2009

Olaf von Bertrab  
(Technisch directeur)



**EG - inbouwverklaring**

volgens de machinerichtlijn (2006/42/EG)

De producent **ruck Ventilatoren GmbH**  
Max-Planck-Strasse 5  
D-97944 Boxberg  
Tel.: +49 (0)7930 9211-100

verklaart hiermee dat de volgende producten:

Productomschrijving: Kanaalventilator  
Typeaanduiding: ELK, KVR, KVRI, KVT

voldeed aan de essentiële eisen van de machinerichtlijn (2006/42/EG); bijlage I, artikelen 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4, 1.5.1.

De gedeeltelijk voltooidde machine voldoet verder aan alle bepalingen van de richtlijnen Elektrische bedrijfsmiddelen (2006/95/EG) en Elektromagnetische compatibiliteit (2004/108/EG).

De gedeeltelijk voltooidde machine mag pas in gebruik worden genomen nadat is vastgesteld dat de machine waarin de gedeeltelijk voltooidde machine moet worden ingebouwd, voldoet aan de bepalingen van de machinerichtlijn (2006/42/EG).

De volgende geharmoniseerde normen zijn toegepast:

DIN EN 12100-1 Veiligheid van machines - Basisbegrippen, algemeen ontwerpbeginnissen,

Deel 1: Basistermologie, methodologie.

DIN EN 12100-2 Veiligheid van machines - Basisbegrippen, algemeen ontwerpbeginnissen,

Deel 2: Technische uitgangspunten en specificaties.

DIN EN 60204-1 Veiligheid van machines - Elektrische uitrusting van machines, Deel 1: Algemene eisen.

DIN EN 60034-1 Roterende elektrische machines - Deel 1: Kenegevens en eigenschappen.

DIN EN 60034-2 Roterende elektrische machines - Deel 2: Methoden voor de bepaling van de verliezen en het rendement van rotende elektrische machines op basis van proeven.

De fabrikant is verplicht om op verzoek van nationale autoriteiten de speciale informatie over deze gedeeltelijk voltooidde machine langs elektronische weg te geven.

De bij de machine behorende speciale technische informatie conform bijlage VII deel B is opgesteld.

Verantwoordelijk voor deze verklaring is:

**ruck Ventilatoren GmbH**  
Olaf von Bertrab (Technisch directeur)  
Max-Planck-Strasse 5  
D-97944 Boxberg

Boxberg, 29.12.2009

Olaf von Bertrab  
(Technisch directeur)

De fabrikant is verplicht om op verzoek van de nationale autoriteiten de speciale informatie over deze gedeeltelijk voltooidde machine langs elektronische weg te geven.

De bij de machine behorende speciale technische informatie conform bijlage VII deel B is opgesteld.

Verantwoordelijk voor deze verklaring is:

**ruck Ventilatoren GmbH**  
Olaf von Bertrab (Technisch directeur)  
Max-Planck-Strasse 5  
D-97944 Boxberg

Boxberg, 29.12.2009

Olaf von Bertrab  
(Technisch directeur)

De fabrikant is verplicht om op verzoek van de nationale autoriteiten de speciale informatie over deze gedeeltelijk voltooidde machine langs elektronische weg te geven.

De bij de machine behorende speciale technische informatie conform bijlage VII deel B is opgesteld.

**Montage**

Montagewerkzaamheden mogen uitsluitend door deskundig personeel conform de montagehandleiding en de geldige voorschriften en normen worden uitgevoerd. De bovengenoemde veiligheidsinstructies moeten worden opgevolgd! Koppel altijd het toestel helemaal af van de netstroom alvorens het product te monteren respectievelijk de stekker aan te sluiten of af te koppelen. Beveilig het toestel steeds tegen ontploffen!

ruck ventilatoren zijn onderhevig aan een permanente kwaliteitscontrole en voldoen aan de geldende voorschriften op het tijdstip van de levering. Omdat de producten voortdurend verder ontwikkeld worden, behouden we ons het recht voor om, op elk moment en zonder voorafgaande aankondiging, wijzigingen aan de producten aan te brengen. Wij staan niet in voor de juistheid van volledigheid deze montagehandleiding.

De garantie geldt uitsluitend voor de geleverde configuratie. De garantie is niet van toepassing bij foutieve montage!

**ruck** ventilatoren zijn gemonterd in elke willekeurige positie. De buisventilatoren kunnen onmiddellijk in het kanaal aangesloten worden en vastgemaakt. Zorg ervoor dat het kanaalsysteem niet ingedeukt of gedraaid wordt. Voor de installatie beveilen we een goede bevestiging in het geluidsoverbrenging in het kanaal! Leg kabels en leidingen zo, dat ze niet beschadigd kunnen raken en niemand ernaar kan strijken. De ventilator moet aan beide zijden (tot-/afvoer) worden aangesloten op het ventilatorkanaal! Na de montage mogen er geen bewegende onderdelen meer aangetroffen worden. De elektrische aansluitingen aan het apparaat moeten worden aangesloten volgens het schakelschema! Vergewis u er voor de gebruiksaanwijzing van dat alle dichtingen en sluitingen van de contactdelen correct ingebouwd en onbeschadigd zijn, om te voorkomen dat vloeistoffen en vreemde voorwerpen in het product kunnen terechtkomen. Waarschuwingstekens mogen niet veranderd of verwijderd worden!

**ruck** ventilatoren zijn niet in de buitenlucht gebruikt! Gebruik **ruck** ventilatoren alleen in de juiste luchtoströmingsrichting (zie markering op het apparaat)! Monteer de ventilator zo dat hij goed toegankelijk is voor onderhoud en reiniging en met weinig moeite kan worden gedemonteerd!

Bij montage van door een frequentieveromvormer geregelde ventilatoren dient de bijbehorende montage- en gebruiksaanwijzing van de desbetreffende fabrikant te worden geraadpleegd.

**Voorwaarden voor inbedrijfstelling.**

Gebruik **ruck** ventilatoren in een explosieve omgeving. Ventilator niet aansturen met frequentieveromvormer. De maximale omgevingstemperatuur, zoals aangegeven op het typeplaatje, niet overschrijden. Let op de netspanning overeenkomstig met de opgave op het typeplaatje.

**Onderhoud**

**ruck** ventilatoren zijn met uitzondering van aanbevolen schoonmaakbeurten onderhoudsvrij. Zorg ervoor dat geen verbindingen van leidingen, aansluitingen en onderdelen losgemaakt worden zolang het toestel niet volledig is afgesloten van de netstroom. Beveilig het toestel tegen ongewenste inschakelingen. Afzonderlijke onderdelen mogen niet met elkaar verwisseld worden. D.w.z. dat de voor een bepaald product voorziene onderdelen niet voor andere producten gebruikt mogen worden. Stoffige lucht vomt afzettingen op het schoenewiel en in het ventilatorhuis. Dit leidt tot vermindering van prestaties, onbalans en kortere levensduur. Reinig de aandrijving met borstel of doek. Attention! Do not remove or shift balance weights. Het binnenverk nooit met water of hogedrukreiniger schoonmaken! By installing an air filter the cleaning interval can be considerably extended or avoided!

**Afvalverwijdering**

Het actieflos verwijderen van het toestel kan tot milieuteonteeningen leiden. Verwijder het toestel volgens de nationale bepalingen van uw land.

**Transport en opslag**

Transport en opslag mogen alleen worden uitgevoerd door deskundig personeel met inachtneming van de montagehandleiding en de geldige voorschriften. De levering volgens afleverbon moet nagekeken worden op juistheid, volledigheid en beschadigingen. Zorg ervoor dat u ontbrekende hoovelheden of beschadigingen tijdens het transport altijd schriftelijk door de transporteur laat bevestigen. Bij niet-nakoming vervalt de aansprakelijkheid. Het transport moet met gepaste hefmidelen in de originele verpakking of met de aangegeven transportvoorzieningen worden uitgevoerd. Beschadiging en vervorming van de behuizing moet worden voorkomen. Het apparaat moet droog en weerbestendig in de originele verpakking worden bewaard. Opslagtemperatuur tussen -10°C en +40°C. Sterke temperatuurschommelingen moeten vermeden worden. Bij langdurige opslag van meer dan een jaar moet met de hand worden gecontroleerd of het schoenewiel nog licht genoeg loopt.



## Vyhľásenie o konformite ES

As required by EC Directive



## Elektromagnetická kompatibilita EMC- smernica 2004/108/ES

Výrobca **ruck Ventilatoren GmbH**  
Max-Planck-Strasse 5  
D-97944 Boxberg  
Tel.: +49 (0)7930 9211-100

týmto prehlasuje, že nasledne uvedené neúplné stroje zodpovedajú v ich koncipovaní a druhu konštrukcie ako aj v konštrukčnom vyhotovení, v ktorom sme ich zavedli do prevádzky, ustanoveniam menovitých smerníc ES. V prípade zmeny základných strojov, ktoré nebola nami zosúladená, stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.

Označenie produktu Tunelový ventilátor  
Typové označenie ELK, KVR, KVRI, KVT

Nasledovné harmonizované normy boli aplikované:

DIN EN 12100-1 Bezpečnosť strojov - základné pojmy, všeobecné smernice o úprave, časť 1: základná terminológia, metodika.

DIN EN 12100-2 Bezpečnosť strojov - základné pojmy, všeobecné smernice úpravy, časť 2: technické smernice a špecifikácie:

DIN EN 60204-1 Bezpečnosť strojov - elektrické vybavenia strojov, časť 1: všeobecné požiadavky.

DIN EN 61000-6-2 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - časť 6-2: elektromagnetická kompatibilita (EMC) - časť 6-3: elektromagnetická kompatibilita (EMC) - časť 6-3: odborné základné normy odborná základná norma rušivá emisia pre obecnú zónu, obchodné a remeselné oblasti, ako aj malodoprívky.

DIN EN 60034-1 Točivé elektrické stroje - časť 1: rozmery a prevádzkové vlastnosti.

DIN EN 60034-1 Točivé elektrické stroje - časť 1: rozmery a prevádzkové vlastnosti.

DIN EN 60034-1 Točivé elektrické stroje - časť 1: rozmery a prevádzkové vlastnosti.

DIN EN 60034-1 Točivé elektrické stroje - časť 1: rozmery a prevádzkové vlastnosti.

DIN EN 60034-1 Točivé elektrické stroje - časť 1: rozmery a prevádzkové vlastnosti.

DIN EN 60034-1 Točivé elektrické stroje - časť 1: rozmerы и характеристики вращающихся электрических машин - часть 1: размеры и характеристики вращения.

Špeciálne technické podklady, patriace k neúplným strojom podľa dodatku VII boli vyhotovené a sú k dispozícii s k tomu patriacim návodom na montáž v jazyku krajiny používateľa.

Zodpovedný za toto vyhlásenie je:

**ruck Ventilatoren GmbH**  
Olaf von Bertrab (Technicky vedúci)  
Max-Planck-Strasse 5  
D-97944 Boxberg

Boxberg, 29.12.2009

Olaf von Bertrab  
(Technicky vedúci)

Zodpovedný za toto vyhlásenie je:

**ruck Ventilatoren GmbH**  
Olaf von Bertrab (Technicky vedúci)  
Max-Planck-Strasse 5  
D-97944 Boxberg

Boxberg, 29.12.2009

Olaf von Bertrab  
(Technicky vedúci)

Tento návod na montáž obsahuje dôležité informácie na bezpečnú a správnu montáž, transport, zavedenie do prevádzky, rúbranú a demontáž ventilátoru **ruck**. Prístroj bol vyrobený podľa všeobecne uznávaných pravideli techniky. Napriek tomu existuje nebezpečie ubliženia na zdraví a vecných škôd, keď nedodržia nasledovné bezpečnostné a výstražné upozornenia v tomto návode.

**Výrobky sa môžu vziať do prevádzky len vtedy, keď sú predmetom prečítané návody na montáž, ak sú bezpečnostné predpisy a porozumenie uschovanej návodu tak, aby bol kedykoľvek dostupný pre všetkých užívateľov. Prenechajte prijímaniu tretím osobám spolu s návodom na montáž.**

Ventilátory **ruck** podliehajú trvalej kontrole kvality a zodpovedajú plnenym predpisom v čase expedovania. Nakolko sa produkty vždy využijú alebo využívajú, ktoré sú pravdeľavé, kedykoľvek a bez predloženeho oznamenia výkonávať na produktoch zmeny. Neprevezmeme žiadnu zodpovednosť za správnosť alebo úplnosť tohto návodu na montáž.

**Poskytujete záruky platí výhradne pre expedovanou konfiguráciu! Vylucujeme záruku, nároky zo zodpovednosti za chyby a nároky z ručenia pri skôre na zdraví osôb a vecné škody v dôsledku chybnéj montáže, použitia v rozopre s účelom a/alebo neodborného zachádzania.**

### Bezpečnostné upozornenia

Ventilátory **ruck** sú v zmysle smernice EU o strojoch 2006/42/ES jediný komponent (častočný stroj). Prístroj nie je hotový stroj na používanie v zmysle smernice EU o strojoch. Je jedine určený na to, aby bol zabudovaný do strojov prípadne vzduchotechnických prístrojov a zariadenia alebo spojený s inými komponentami do jedného stroja, prípadne jedného zariadenia. Prístroj smie byť uvedený do prevádzky až vtedy, keď je zabudovaný do stroja/zariadenia, pre ktorým je určený a keď tieľne splňajú požiadavky smernice o strojoch EU!

Používajte ventilátor ruck len v technickom domidle stave! Skontrolujte produkt, či nemá závlavu chyby, ako napríklad trhliny na kryte alebo chybajúce nitovanie, skrutky, sŕnacie kryty alebo iné chyby, pre používanie pre používanie! Používajte tento produkt výlučne len v oblasti výkonu, ktorý je uvedený v technických dátach ako aj na výrobnom štítku. Ochrana pred nebezpečným dotykom, násaváním a bezpečnostným odstupom musí byť zariadenie podľa DIN EN 294 a DIN EN 24167-1! (Ochrannou mriežou alebo dodatočne dihymi potrubiami) Všeobecne predpisane elektrické a mechanické ochranné zariadenia musia byť konštrukčne inštalované. Elektrické prípojenie ako aj opravy mriež byt vykonané len odborníkmi pre elektrické zariadenia! Pri všetkých inštaláciach a udrižbárskej práci musí byť prenesy prúdový okruh! Obsluha prístroja osobami s obmedzenými fyzičkými, senzorickými a mentálnymi schopnosťami sa môže konáť len pod dozorom alebo podľa inštrukcií zodpovedných osôb. Deli sa násema pripustiť k prístroju!

### Transport a uskladnenie

Transport a uskladnenie musí byť vykonané len odborným personálom až do zodráženia návodu na montáž a platných predpisov. Dodávka podľa dodacieho lístu musí byť prekontrolovaná vzhľadom na správnosť, úplnosť a škody! Chybajúce časťky alebo škody pri preprave sa musia nechať písomne potvrdiť prepravcom.

Zodpovednosť za záranie zanikne až po preukazaní poškodenia výrobkom.

Neponosíme odstránenie prístroja môže viesť k znečisteniam životného prostredia. Preto odstráňte prístroj podľa národných ustanovení Vašej krajiny.

Zodpovedný za toto vyhlásenie je:

**ruck Ventilatoren GmbH**  
Olaf von Bertrab (Technicky vedúci)  
Max-Planck-Strasse 5  
D-97944 Boxberg

Boxberg, 29.12.2009

Olaf von Bertrab  
(Technicky vedúci)

Potrubný ventilátor môže byť vysunutý a pripojený priamo do potrubného systému. Je treba dávať pozor, aby neboli potrubný systém napnutý. Na montáž doporučujeme polstrované spojacie prsteňe, ktoré výrazne zlepšia prenos tlaku na kanálový systém! Inštalačie káble a vedenia tak, aby neboli poškodené a aby sa nikto o ne nepotkal. Ventilátor musí byť na obvodových stranach (prirodzivo vzdialosť vzdialosť) zapojený na vetraci kanál! Po zabudovaní nesmú byť viac pristupné žiadne polohy časťi. Prípojky elektriny na pristroji musia byť zapojené podľa schémy elektrického zapojenia. Zabezpečte pred uvedením do prevádzky, že sú všetky tesnenia a uzávery zástrčkových spojení správne zabudované a nepoškodené, aby sa vyráhol prenikajúci teplínky a cudzich teles do produktu. Informačné tabuľky nesmú byť zmenené alebo odstránené! Ventilátor **ruck** nesmú byť prevádzkovane v prírode. Montáž je povolená len v suchých priestrojoch (záhadná kondenzácia)! Prevádzkujte ventilátor výlučne v spravnom smere prúdenia vzduchu (vid. označenie na pristroji)! Inštalačia musí byť vykonaná tak, aby bola na údržbu a cistenej dobrej prístupná a aby sa dala s malou náhľadu vymontovať!

Pri ventilátori, ktoré sú regulované meničom frekvencie, sa musí tiež použiť k tomu patriaci návod na montáž a prevádzku výrobku meniča frekvencie. Pretože menič frekvencie, sa musí tiež použiť k tomu patriaci návod na montáž a prevádzku výrobku meniča frekvencie.

**Podmienky prevádzky**

Ventilátory **ruck** sú nesmú prevádzkovať v atmosfére schopnej explózie! Ventilátor neprevádzkovať s frekvenčným meničom. Musíte dbať na maximálnu teplotu okolia, uvedenú na výrobnom štítku! Preskučte, či napájacie napätie zodpovedá údajom uvedeným na výrobnom štítku!

**Údržba**

Ventilátory **ruck** sú výnimkou, ktoríkou sa odporúčaných intervalov čistenia zodržívajú. Zabezpečte, aby sa žiadne spojenia vedenia, prípojky a súčiastky neododrželi, dokiaľ prístroj nie je oddelený všetkými pôlm od siebie. Zabezpečte, aby sa zariadenie zase nezaplínilo! Nesmú byť navzájom vymené žiadne súčiastky. To znamena, že napríklad súčiastky, určené pre produkt sa nesmú použiť na iné produkty. Prašné ovzdušie spôsobuje usadeniny v obeznom kolese a kryte. To vedie k redukcii výkonu a nevyváženosť ventilátora a tým k zníženiu jeho životnosti. Obezné koleso cítiť so štetcom / s kefou / s hondrou. Attention! Do not remove or shift balance weights.

Vnútorný priestor v žiadnom prípade nedôstisť vodou alebo vysokotlakým čističom zariadením! Zabudovaním vzduchového filtra môže byť postupne predĺžený interval na čistenie alebo sa mu môže zamedziť. Attention! Do not remove or shift balance weights.

**Odstránenie odpadu**

Neponosíme odstránenie prístroja môže viesť k znečisteniam životného prostredia. Preto odstráňte prístroj podľa národných ustanovení Vašej krajiny.

**Transport a uskladnenie**

Transport a uskladnenie musia byť vykonané len odborným personálom až do zodráženia návodu na montáž a platných predpisov. Dodávka podľa dodacieho lístu musí byť prekontrolovaná vzhľadom na správnosť, úplnosť a škody! Chybajúce časťky alebo škody pri preprave sa musia nechať písomne potvrdiť prepravcom.

Zodpovednosť za záranie zanikne až po preukazaní poškodenia výrobkom.

Neponosíme odstránenie prístroja môže viesť k znečisteniam životného prostredia. Preto odstráňte prístroj podľa národných ustanovení Vašej krajiny.

**Montáž**

Montážné práce smú byť vykonané len odborným personálom a musia sa venovať pozornosti návodu na montáž a platným predpisom a normám. Horeuvedené bezpečnostné upozornenia sa musia dodržať! Vždy odpojiť prístroj všetkými pôlm od siebie, predtým než montuje produkt prípadne zastričte alebo vytiahnete zástrčku. Zabezpečte prístroj, aby sa znova nezapojoil! Ventilátory **ruck** možu byť montované v akejkoľvek polohi.

**Transport a uskladnenie**

Transport a uskladnenie musia byť vykonané len odborným personálom až do zodráženia návodu na montáž a platných predpisov. Dodávka podľa dodacieho lístu musí byť prekontrolovaná vzhľadom na správnosť, úplnosť a škody! Chybajúce časťky alebo škody pri preprave sa musia nechať písomne potvrdiť prepravcom.

Zodpovednosť za záranie zanikne až po preukazaní poškodenia výrobkom.

Neponosíme odstránenie prístroja môže viesť k znečisteniam životného prostredia. Preto odstráňte prístroj podľa národných ustanovení Vašej krajiny.

**Transport a uskladnenie**

Transport a uskladnenie musia byť vykonané len odborným personálom až do zodráženia návodu na montáž a platných predpisov. Dodávka podľa dodacieho lístu musí byť prekontrolovaná vzhľadom na správnosť, úplnosť a škody! Chybajúce časťky alebo škody pri preprave sa musia nechať písomne potvrdiť prepravcom.

Zodpovednosť za záranie zanikne až po preukazaní poškodenia výrobkom.

Neponosíme odstránenie prístroja môže viesť k znečisteniam životného prostredia. Preto odstráňte prístroj podľa národných ustanovení Vašej krajiny.

**Montáž**

Montážné práce smú byť vykonané len odborným personálom a musia sa venovať pozornosti návodu na montáž a platných predpisom a normám. Horeuvedené bezpečnostné upozornenia sa musia dodržať! Vždy odpojiť prístroj všetkými pôlm od siebie, predtým než montuje produkt prípadne zastričte alebo vytiahnete zástrčku. Zabezpečte prístroj, aby sa znova nezapojoil! Ventilátory **ruck** možu byť montované v akejkoľvek polohi.

**Transport a uskladnenie**

Transport a uskladnenie musia byť vykonané len odborným personálom až do zodráženia návodu na montáž a platných predpisov. Dodávka podľa dodacieho lístu musí byť prekontrolovaná vzhľadom na správnosť, úplnosť a škody! Chybajúce časťky alebo škody pri preprave sa musia nechať písomne potvrdiť prepravcom.

Zodpovednosť za záranie zanikne až po preukazaní poškodenia výrobkom.

Neponosíme odstránenie prístroja môže viesť k znečisteniam životného prostredia. Preto odstráňte prístroj podľa národných ustanovení Vašej krajiny.

**Montáž**

Montážné práce smú byť vykonané len odborným personálom a musia sa venovať pozornosti návodu na montáž a platných predpisom a normám. Horeuvedené bezpečnostné upozornenia sa musia dodržať! Vždy odpojiť prístroj všetkými pôlm od siebie, predtým než montuje produkt prípadne zastričte alebo vytiahnete zástrčku. Zabezpečte prístroj, aby sa znova nezapojoil! Ventilátory **ruck** možu byť montované v akejkoľvek polohi.

**Transport a uskladnenie**

Transport a uskladnenie musia byť vykonané len odborným personálom až do zodráženia návodu na montáž a platných predpisov. Dodávka podľa dodacieho lístu musí byť prekontrolovaná vzhľadom na správnosť, úplnosť a škody! Chybajúce časťky alebo škody pri preprave sa musia nechať písomne potvrdiť prepravcom.

Zodpovednosť za záranie zanikne až po preukazaní poškodenia výrobkom.

Neponosíme odstránenie prístroja môže viesť k znečisteniam životného prostredia. Preto odstráňte prístroj podľa národných ustanovení Vašej krajiny.

**Montáž**

Montážné práce smú byť vykonané len odborným personálom a musia sa venovať pozornosti návodu na montáž a platných predpisom a normám. Horeuvedené bezpečnostné upozornenia sa musia dodržať! Vždy odpojiť prístroj všetkými pôlm od siebie, predtým než montuje produkt prípadne zastričte alebo vytiahnete zástrčku. Zabezpečte prístroj, aby sa znova nezapojoil! Ventilátory **ruck** možu byť montované v akejkoľvek polohi.

**Transport a uskladnenie**

Transport a uskladnenie musia byť vykonané len odborným personálom až do zodráženia návodu na montáž a platných predpisov. Dodávka podľa dodacieho lístu musí byť prekontrolovaná vzhľadom na správnosť, úplnosť a škody! Chybajúce časťky alebo škody pri preprave sa musia nechať písomne potvrdiť prepravcom.

Zodpovednosť za záranie zanikne až po preukazaní poškodenia výrobkom.

Neponosíme odstránenie prístroja môže viesť k znečisteniam životného prostredia. Preto odstráňte prístroj podľa národných ustanovení Vašej krajiny.

**Montáž**

Montážné práce smú byť vykonané len odborným personálom a musia sa venovať pozornosti návodu na montáž a platných predpisom a normám. Horeuvedené bezpečnostné upozornenia sa musia dodržať! Vždy odpojiť prístroj všetkými pôlm od siebie, predtým než montuje produkt prípadne zastričte alebo vytiahnete zástrčku. Zabezpečte prístroj, aby sa znova nezapojoil! Ventilátory **ruck** možu byť montované v akejkoľvek polohi.

**Transport a uskladnenie**

Transport a uskladnenie musia byť vykonané len odborným personálom až do zodráženia návodu na montáž a platných predpisov. Dodávka podľa dodacieho lístu musí byť prekontrolovaná vzhľadom na správnosť, úplnosť a škody! Chybajúce časťky alebo škody pri preprave sa musia nechať písomne potvrdiť prepravcom.

Zodpovednosť za záranie zanikne až po preukazaní poškodenia výrobkom.

Neponosíme odstránenie prístroja môže viesť k znečisteniam životného prostredia. Preto odstráňte prístroj podľa národných ustanovení Vašej krajiny.

**Montáž**

Montážné práce smú byť vykonané len odborným personálom a musia sa venovať pozornosti návodu na montáž a platných predpisom a normám. Horeuvedené bezpečnostné upozornenia sa musia dodržať! Vždy odpojiť prístroj všetkými pôlm od siebie, predtým než montuje produkt prípadne zastričte alebo vytiahnete zástrčku. Zabezpečte prístroj, aby sa znova nezapojoil! Ventilátory **ruck** možu byť montované v akejkoľvek polohi.

**Transport a uskladnenie**

Transport a uskladnenie musia byť vykonané len odborným personálom až do zodráženia návodu na montáž a platných predpisov. Dodávka podľa dodacieho lístu musí byť prekontrolovaná vzhľadom na správnosť, úplnosť a škody! Chybajúce časťky alebo škody pri preprave sa musia nechať písomne potvrdiť prepravcom.

Zodpovednosť za záranie zanikne až po preukazaní poškodenia výrobkom.

Neponosíme odstránenie prístroja môže viesť k znečisteniam životného prostredia. Preto odstráňte prístroj podľa národných ustanovení Vašej krajiny.

**Montáž**

Montážné práce smú byť vykonané len odborným personálom a musia sa venovať pozornosti návodu na montáž a platných predpisom a normám. Horeuvedené bezpečnostné upozornenia sa musia dodržať! Vždy odpojiť prístroj všetkými pôlm od siebie, predtým než montuje produkt prípadne zastričte alebo vytiahnete zástrčku. Zabezpečte prístroj, aby sa znova nezapojoil! Ventilátory **ruck** možu byť montované v akejkoľvek polohi.

**Transport a uskladnenie**

Transport a uskladnenie musia byť vykonané len odborným personálom až do zodráženia návodu na montáž a platných predpisov. Dodávka podľa dodacieho lístu musí byť prekontrolovaná vzhľadom na správnosť, úplnosť a škody! Chybajúce časťky alebo škody pri preprave sa musia nechať písomne potvrdiť prepravcom.

Zodpovednosť za záranie zanikne až po preukazaní poškodenia výrobkom.

Neponosíme odstránenie prístroja môže viesť k znečisteniam životného prostredia. Preto odstráňte prístroj podľa národných ustanovení Vašej krajiny.

**Montáž**

Montážné práce smú byť vykonané len odborným personálom a musia sa venovať pozornosti návodu na montáž a platných predpisom a normám. Horeuvedené bezpečnostné upozornenia sa musia dodržať! Vždy odpojiť prístroj všetkými pôlm od siebie, predtým než montuje produkt prípadne zastričte alebo vytiahnete zástrčku. Zabezpečte prístroj, aby sa znova nezapojoil! Ventilátory **ruck** možu byť montované v akejkoľvek polohi.

**Transport a uskladnenie**

Transport a uskladnenie musia byť vykonané len odborným personálom až do zodráženia návodu na montáž a platných predpisov. Dodávka podľa dodacieho lístu musí byť prekontrolovaná vzhľadom na správnosť, úplnosť a škody! Chybajúce časťky alebo škody pri preprave sa musia nechať písomne potvrdiť prepravcom.

Zodpovednosť za záranie zanikne až po preukazaní poškodenia výrobkom.

Neponosíme odstránenie prístroja môže viesť k znečisteniam životného prostredia. Preto odstráňte prístroj podľa národných ustanovení Vašej krajiny.

**Montáž**

Montážné práce smú byť vykonané len odborným personálom a musia sa venovať pozornosti návodu na montáž a platných predpisom a normám. Horeuvedené bezpečnostné upozornenia sa musia dodržať! Vždy odpojiť prístroj všetkými pôlm od siebie, predtým než montuje produkt prípadne zastričte alebo vytiahnete zástrčku. Zabezpečte prístroj, aby sa znova nezapojoil! Ventilátory **ruck** možu byť montované v akejkoľvek polohi.

**Transport a uskladnenie**

Transport a uskladnenie musia byť vykonané len odborným personálom až do zodráženia návodu na montáž a platných predpisov. Dodávka podľa dodacieho lístu musí byť prekontrolovaná vzhľadom na správnosť, úplnosť a škody! Chybajúce časťky alebo škody pri preprave sa musia nechať písomne potvrdiť prepravcom.

Zodpovednosť za záranie zanikne až po preukazaní poškodenia výrobkom.

## Declaración CE de Conformidad

De acuerdo con la Directiva CE



### Compatibilidad Electromagnética (CEM) – Directiva 2004/108/CE

El fabricante **ruck Ventilatoren GmbH**  
Max-Planck-Strasse 5  
D-97944 Boxberg  
Tel.: +49 (0)7930 9211-100

declara por la presente que las quasi máquinas denominadas a continuación en lo que concierne su concepto y diseño y en lo que concierne su versión que estamos comercializando, cumplen con los requisitos de las directivas CE mencionadas. En caso de darse una modificación de las quasi máquinas no autorizada por nosotros esta declaración pierde su validez.

Denominación del producto: Ventilador de conducto

Denominación del tipo: ELK, KVR, KVRI, KVT

Se aplicaron las siguientes normas armónizadas:

DIN EN 12100-1 Seguridad de Máquinas - Conceptos básicos, principios generales de diseño.

Parte 1: Terminología básica, metodología.

DIN EN 12100-2 Seguridad de Máquinas - Conceptos básicos, principios generales de diseño.

DIN EN 12100-2: Principios técnicos y especificaciones.

DIN EN 60204-1 Seguridad de Máquinas - Equipos eléctricos de máquinas. Parte 1: Requisitos generales.

DIN EN 61000-6-2 Compatibilidad Electromagnética (CEM)  
- Parte 6-2: Normas genéricas. Inmunidad en entornos industriales.

DIN EN 61000-6-3 Compatibilidad Electromagnética (CEM)  
- Parte 6-3: Normas genéricas. Norma de emisión en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera.

DIN EN 60043-1 Máquinas Eléctricas Rotativas -

Parte 1: Características asignadas y características de funcionamiento.

La documentación técnica pertinente a la quasi máquina según el Anexo VII, Parte B, ha sido elaborada y está disponible con las instrucciones de montaje redactadas en la lengua oficial del país de utilización.

El responsable de esta declaración es:

**ruck Ventilatoren GmbH**  
Olaf von Bertrab (Director Técnico)  
Max-Planck-Strasse 5  
D-97944 Boxberg

Boxberg, 29.12.2009

Olaf von Bertrab  
(Director Técnico)

## Declaración CE de Incorporación

de acuerdo con la Directiva de Máquinas (2006/42/CE)

El fabricante **ruck Ventilatoren GmbH**  
Max-Planck-Strasse 5  
D-97944 Boxberg  
Tel.: +49 (0)7930 9211-100

declara que los siguientes productos:

Denominación del producto: Ventilador de conducto  
Denominación del tipo: ELK, KVR, KVRI, KVT

cumple con los requisitos básicos de la Directiva de Máquinas (2006/42/CE); Anexo I, Puntos 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4, y 1.5.1.

La quasi máquina cumple además con todos los requisitos de la Directiva de Material Eléctrico (2006/95/CE) y de la Directiva de Compatibilidad Electromagnética (2004/108/CE).

La quasi máquina debe ser puesta en servicio sólo si se ha comprobado que la máquina en la que se ha previsto de incorporar la quasi máquina cumple con los requisitos de la Directiva de Máquinas (2006/42/CE).

Se aplicaron las siguientes normas armónizadas:

DIN EN 12100-1 Seguridad de Máquinas - Conceptos básicos, principios generales de diseño.

Parte 1: Terminología básica, metodología.

DIN EN 12100-2 Seguridad de Máquinas - Conceptos básicos, principios generales de diseño.

Parte 2: Principios técnicos y especificaciones.

DIN EN 60204-1 Seguridad de Máquinas - Equipos eléctricos de máquinas. Parte 1: Requisitos generales.

DIN EN 60043-1 Máquinas Eléctricas Rotativas -

Parte 1: Características asignadas y características de funcionamiento.

DIN EN 60043-2 Máquinas Eléctricas Rotativas -

Parte 2: Métodos para la determinación de las pérdidas y del rendimiento de las máquinas eléctricas rotativas a partir de los ensayos.

El fabricante se compromete a remitir electrónicamente la documentación pertinente de la quasi máquina si así se le requiere por autoridades nacionales.

La documentación técnica pertinente de la máquina ha sido elaborada según el Anexo VII, Parte B.

El responsable de esta declaración es:

**ruck Ventilatoren GmbH**  
Olaf von Bertrab (Director Técnico)  
Max-Planck-Strasse 5  
D-97944 Boxberg

Boxberg, 29.12.2009

Olaf von Bertrab  
(Director Técnico)

Estas instrucciones de montaje contienen informaciones importantes para realizar de manera segura y adecuada el montaje, transporte, puesta en marcha, mantenimiento y desmontaje de ventiladores **ruck**. El dispositivo ha sido fabricado según las normas técnicas generalmente aceptadas. No obstante, existe el riesgo de daños personales o materiales si no se tienen en cuenta los siguientes avisos y advertencias de seguridad en este manual.

**Los productos sólo deben ponerse en marcha si se han leído y entendido las instrucciones de montaje y las normas de seguridad. Guarde el manual de instrucciones en un lugar permanentemente accesible a todos los usuarios. Asegúrese de entregar el dispositivo a terceros siempre junto con las instrucciones de montaje.**

Ventiladores **ruck** están sometidos a un control de calidad permanente y cumplen las normas vigentes en el momento de la entrega. Debido al desarrollo continuo de nuestros productos, nos reservamos el derecho de modificar los productos en cualquier momento y sin previo aviso. No asumimos ninguna responsabilidad por la precisión y la integridad de estas instrucciones de montaje.

**¡La garantía solo es válida para la configuración entregada! En caso de daños personales y materiales causados por el montaje incorrecto, por el uso contrario a los fines previstos y/o por el manejo inadecuado, excluimos la garantía y todos los derechos a indemnización y saneamiento.**

### Instrucciones de Seguridad

De acuerdo con la Directiva de Máquinas 2006/42/CE los ventiladores **ruck** son componentes (máquinas parciales). De acuerdo con la Directiva CE de Máquinas el dispositivo no es una máquina lista para utilización. Está destinado exclusivamente para la incorporación en máquinas y/o en sistemas de ventilación o para el ensamblaje con otros componentes para formar una máquina o un sistema. El dispositivo sólo debe ponerse en marcha si está incorporado en la máquina / en el sistema al que está destinado y si la máquina o el sistema cumplen por completo con los requisitos de la Directiva CE de Máquinas. Asegúrese de usar productos ruck sólo en perfectas condiciones técnicas. Examine el producto para detectar defectos evidentes, como p. ej. fisuras en la caja, o faltas en el material como remaches, tornillos, tapas protectoras, u otros defectos relevantes para el uso. Utilice el producto sólo dentro del rango de rendimiento especificado en los datos técnicos y en la placa de identificación. Se deben prever dispositivos de protección contra el contacto y distancias de seguridad según las normas DIN EN 294 y DIN 24167-1. (mediante rejillas de protección o mediante tubos suficientemente largos.) Los dispositivos de protección eléctricos y mecánicos generalmente prescritos deben ser previstos por parte del cliente. La conexión eléctrica así como los trabajos de reparación deben ser realizados solamente por electricistas cualificados. ¡Para la realización de todo tipo de trabajos de instalación y de mantenimiento se debe interrumpir el circuito eléctrico! El manejo del dispositivo por personas con discapacidades físicas, sensorias o mentales es permitido sólo bajo la supervisión o bajo la dirección de personas responsables. ¡Deben mantener a los niños alejados del dispositivo!

### Transporte y almacenamiento

El transporte y el almacenamiento deben ser realizados por personal especializado siguiendo las instrucciones de montaje y las normas vigentes. ¡Debe examinar si el volumen de entrega tal como se especifica en la nota de entrega es correcto, completo e intacto! La falta o pérdida de material o daños de transporte deben ser confirmados por el transportista. ¡En caso de no-cumplimiento finalizar de inmediato la responsabilidad de la empresa! ¡El transporte debe realizarse en el embalaje original mediante dispositivos de elevación adecuados o en los dispositivos de transporte indicados! ¡Se debe evitar dañar y deformar la caja! El almacenamiento debe efectuarse en el embalaje original en un lugar seco y protegido contra la intemperie. Temperatura de almacenamiento entre -10 y +40°C. Deben evitarse los cambios de temperatura bruscos. ¡En caso de que el período de almacenamiento supere un año, se debe comprobar manualmente que los rodetes giran suavemente!

### Montaje

Los trabajos de montaje sólo deben ser realizados por personal especializado siguiendo las instrucciones de montaje y las disposiciones y normas vigentes. ¡Deben atenerse a los avisos de seguridad arriba mencionados! Siempre debe separar el dispositivo de la red eléctrica por desconexión omnipolar antes de instalar el producto o de conectar y/o desconectar el enchufe. ¡Debe proteger el dispositivo contra la re-conexión involuntaria!

Ventiladores **ruck** pueden ser colocados en cualquier posición. El ventilador de tubo puede ser intercalado y fijado directamente en el sistema de tubería. ¡Por favor presté atención a que el sistema de tubería no muestre deformaciones o signos de torsión! ¡Para el montaje recomendamos el uso de abrazaderas de unión antivibradoras, las cuales reducen considerablemente la transmisión de ruidos al sistema de conductos! Coloque los cables y las líneas de tal manera que no puedan ser dañados y que no haya riesgo de tropezones de personas. ¡El ventilador debe ser conectado al canal de ventilación con ambos lados (entrada y salida de aire respectivamente)! ¡Después de la instalación, las partes móviles ya no deben ser accesibles! ¡Las conexiones eléctricas en el dispositivo deben realizarse tal como indicado en el diagrama de circuito! Antes de la puesta en marcha, asegúrese que todas las juntas y cierres de los conectores estén correctamente montados e intactos, para evitar la infiltración de fluidos y partículas externas en el producto. No se deben modificar o quitar las señales de aviso. Ventiladores **ruck** no se deben utilizar al aire libre. ¡La instalación sólo está permitida en locales secos (sin condensación)! ¡Siempre debe utilizar el ventilador en la dirección del flujo de aire correcta (ver indicación en el dispositivo)! ¡La colocación debe realizarse de tal manera que permita fácil acceso para el mantenimiento y la limpieza, y el desmontaje con poco esfuerzo!

Para ventiladores regulados por convertidor de frecuencia, también deben atenerse al correspondiente manual de uso y de montaje del fabricante del convertidor de frecuencia.

### Condiciones de operación

¡No utilice los ventiladores **ruck** en atmósfera potencialmente explosiva! ¡No opere el ventilador con convertidor de frecuencia! ¡Observe la temperatura ambiental máxima especificada en la placa de identificación! ¡Controle si el voltaje de alimentación corresponde a las especificaciones indicadas en la placa de identificación!

### Mantenimiento

Aparte de los intervalos de limpieza recomendados, los ventiladores de tubo **ruck** no requieren mantenimiento. Debe asegurarse de que los empalmes de líneas, conexiones y componentes no sean aflojados o desmontados antes de la desconexión omnipolar del dispositivo de la red eléctrica. ¡Debe proteger la instalación contra la reconexión involuntaria!

No se deben intercambiar componentes individuales. ¡Es decir, no se deben tomar componentes previstos para un cierto producto y emplearlos en otros productos! Con el tiempo, el aire contenido polvo forma depósitos en el rodamiento y en la caja. Esto puede causar la disminución del rendimiento y el desequilibrio del ventilador, y en consecuencia la reducción de la vida útil. Limpiar el rodamiento con pincel / cepillo / paño. Atenzione: no quite o desplace las pesas equilibradoras. De ningún modo limpiar el espacio interior con agua o con el limpiador de alta presión. Con la instalación de un filtro de aire se puede prolongar el intervalo de limpieza considerablemente y/o prescindir del mismo.

### Eliminación

La eliminación descuidada del dispositivo puede causar contaminación ambiental. Elimine el dispositivo cumpliendo con las normativas nacionales de su país.