

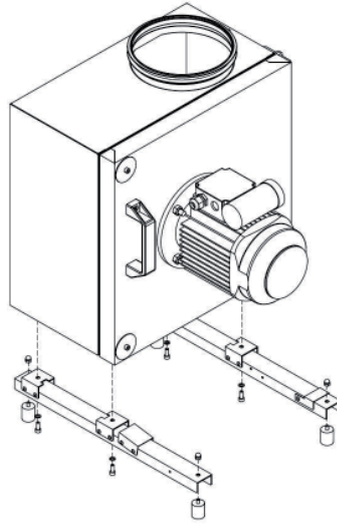
# Assembly Instruction



Küchenabluftbox • Multi Purpose Swing out Box • Boîtier d'évacuation d'air dans les cuisines • Ventilator de exhaustare pt bucatarie • Вытяжной кухонный вентилятор • Keuken afzuigventilator • Odvodni kuhinjski ventilator • Višenamjensko Kubični Box • Konyhai elszívó ventilátor • Kuchynský odvetrávací ventilátor • Caja de extracción de aire cocina

**ruck**.eu  
VENTILATOREN

# MPS



	ID	U	f	P	I	I	t <sub>A</sub>	t <sub>M</sub>	
		[V]	[Hz]	[W]	[A]	[A]	[°C]	[°C]	
MPS 200 E2	106142	230V ~	50	370	1,6	2,6	80	120	121595
MPS 250 E2	104181	230V ~	50	620	2,7	4,0	75	120	121595
MPS 315 E2	105263	230V ~	50	940	4,1	5,5	50	120	121595
MPS 315 E2L	106264	230V ~	50	1380	6,4	7,7	60	120	121595
MPS 355 E4	104101	230V ~	50	820	3,6	4,5	55	120	121595
MPS 400 E4	105260	230V ~	50	1320	5,9	7,6	50	120	121595
MPS 400 D4	122558	400V 3~	50	2100	4,3	4,5	70	120	122307

Spannung • Voltage • Tension  
Tensione • Напряжение • Spänning • Napetost  
Napon • Feszültség • Napätie • İhtisao • Voltaje

Frequenz • Frequency • Fréquence • Frecventa  
Frecnosa • Freqüente • Freqüenza • Freqüencia  
Frecvencia • Freqüencia • Freqüencia • Frecuencia

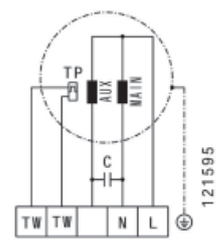
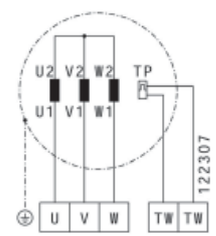
Leistungsaufnahme • Power consumption • Puissance consommée  
Consum de putere • Потребление мощности • Energieconsumple  
Vhodna moč • Snaga • Teljesítményfelvétel • Prikon  
Potencia absorvida • Potencia absorbida

Stromaufnahme • Current • Consommation de courant  
Consum de curent • Потребление тока • Stroom  
Električni tok • Jakost struje • Akam • Odber prúdu  
Corrente • Corriente eléctrica requerida

Maximaler Regelsstrom • Max. current • Courant de commande maximal  
Current maxim • Максимальный регулярный ток • Maximale stroom  
Maximalni električni tok • Max. jakost struje • Maximális áram • maxi-  
malny regulačný prúd • Corriente de mando máxima

Max. Umgebungstemp. • Max. ambient temp.  
Temp. ambiente max. • Temp. ambiente maxima  
Максимальная температура окружающей среды  
Max. omgevingstemp. • Max. temp. okolice • Max. temperatura  
Max. környezeti hőmérséklet • max. okolišá teplota  
Max temp. ambiente • Temperatura ambiental max.  
Max. Fördermitteltemp. • Max. medium temp.  
Températur maximum de l'air • Temp max a aerului  
макс. температура рабочей среды • Max. mediumtemperatur  
Max. temperatura medija • Max. temperatura medija  
Max. átlag hőmérséklet • Maximalna Teplota Media  
• Máxima temperatura media

Schaltenschema • Wiring Diagram • Schéma de câblage  
Schema de conectare • Схема подключения • Aansluitingdiagram  
Izazna shema • Shema spajanja • Bekötési rajz • Schéma zapojenia  
Esquema electrónico • Esquema de conexiones eléctricas

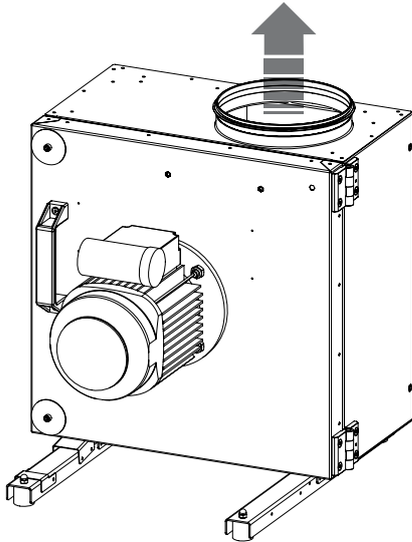


Änderungen vorbehalten • Modification reserved • Sous réserve de modifications • Sub rezerva modificărilor • Компания оставляет за собой право  
вносить изменения без предварительного уведомления. • Wijzigingen voorbehouden • Pridržujemo si pravico do sprememb. • Zadržano pravo izmjena •  
Változtatások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

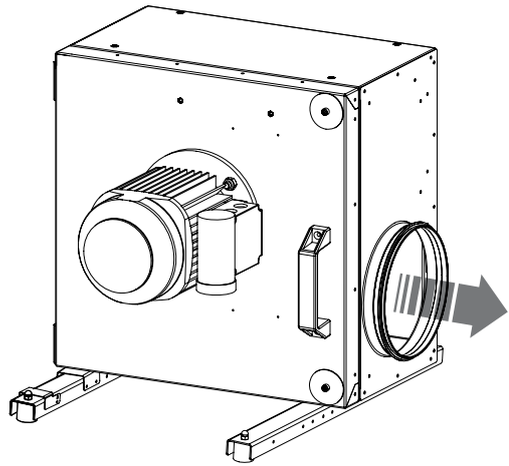


Die ruck MPS Abluftbox kann individuell von Ausblas oben (A) auf einen seitlichen Ausblas (B), durch drehen der Tür, umgebaut werden.  
The ruck MPS exhaustbox can be individually changed from outlet top (A) to outlet sidwise (B) through turning the door.  
Сторону выпуска сверху (A) вытяжного вентилятора ruck MPS можно индивидуально изменить в сторону с помощью изменения позиции двери.

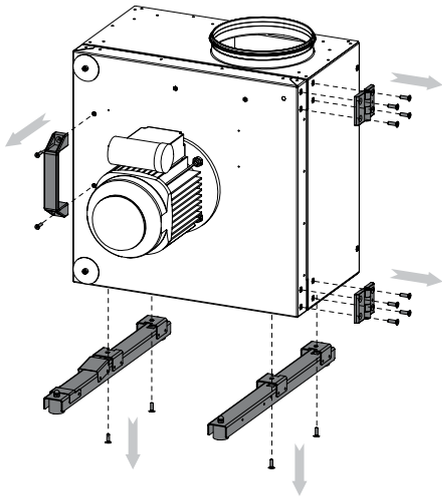
A.



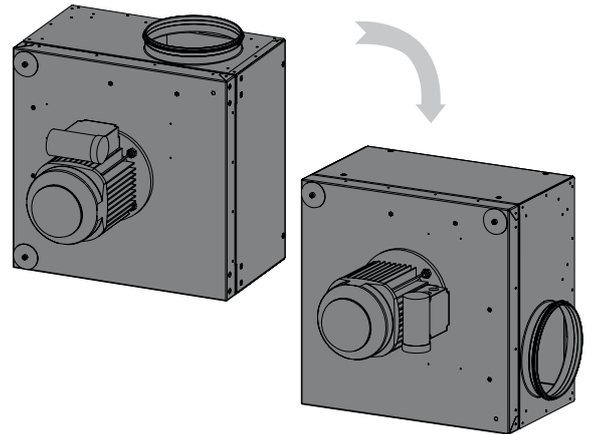
B.



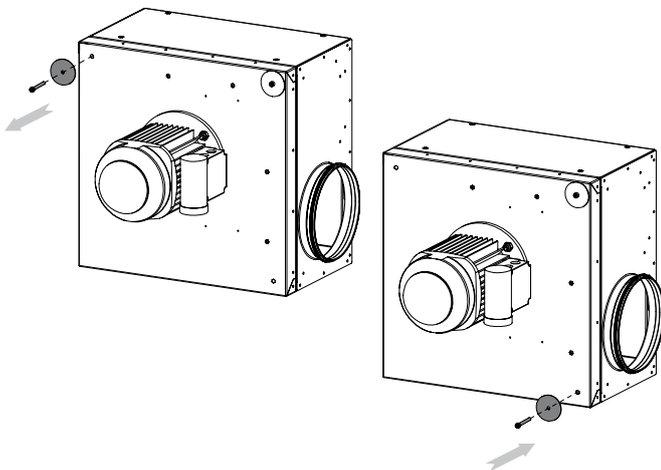
1.



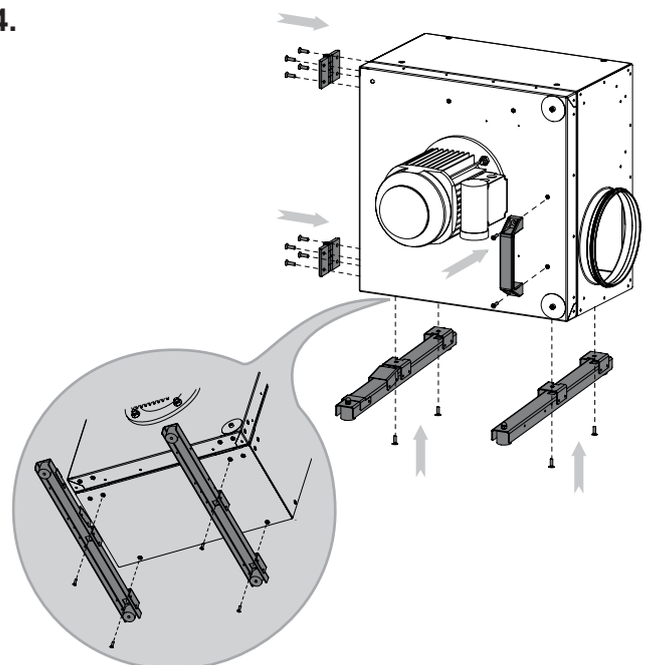
2.



3.



4.



## 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 Konzipierung 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: Flexible Abluftbox  
Typenbezeichnung: ELK, MPC, MPC...TW, MPS, MPS...F

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 Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe.  
DIN EN 60334-1 Drehende elektrische Maschinen - Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten.

Die zur unvollständigen Maschine gehörenden speziellen technischen Unterlagen nach Anhang VII Teil B werden 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)

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 stets 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 fehlerhafte Montage, bestimmungswidrigere Verwendung und/oder unsachgemäßer Handhabung aus.

#### Sicherheitshinweise

ruck **Ventilatoren** sind im Sinne der EU-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG eine Komponente (Teilmaschine). Das Gerät ist keine verwendungsfähige 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 Niete, 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! Berührung-, Ansaugschutz und Sicherheitsabstände sind gemäß DIN EN 294 und DIN 24167-1 vorzusehen! (Durch Schutzgitter oder ausreichend lange Rohrleitungen.) Allgemein vorgeschriebene elektrische und mechanische Schutzvorrichtungen 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 eingeschränkter 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 der gültigen Vorschriften auszuführen. Die Lieferung laut Lieferschein ist auf Richtigkeit, Vollständigkeit und Schäden zu überprüfen! Fehlernagen oder Transportschäden sind schriftlich vom Transporteur bestätigen zu lassen. Bei Nichterhaltung erlischt die Haftung! Der Transport ist mit geeigneten Hebelmitteln in der Originalverpackung oder in 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 Langzeitlagerung von über einem Jahr, ist die Leichtigkeit der Laufräder von Hand zu überprüfen!

#### Montage

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

## 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: Flexible Abluftbox  
Typenbezeichnung: ELK, MPC, MPC...TW, MPS, MPS...F

den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie Maschinen (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 eingebaut 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 60334-1 Drehende elektrische Maschinen - Teil 1: Bemessung und Betriebsverhalten.  
DIN EN 60334-2 Drehende elektrische Maschinen - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der Verluste und des Wirkungsgrades von drehenden elektrischen Maschinen aus Prüfungen.

Der Hersteller verpflichtet sich, die speziellen Unterlagen zur unvollständigen Maschine einzeinstaatlich Stellen auf Verlangen elektronisch zu übermitteln. Die zur Maschine gehörenden speziellen technischen Unterlagen nach Anhang VII Teil B werden 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)

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

Die Verbindung mit der Ansaugseite erfolgt bauseits mittels flexiblen Verbindungsstutzen oder Bundkragen. Die Ausblasöffnung, die sowohl stromseitig als auch seitlich erfolgen kann, wird ebenfalls bauseits ausgeführt. Die Kabelausführung und das eventuelle Anbringen eines Ausblasstutzens erfolgt bauseits. Anstatt eines Ausblasstutzens kann auch ein Seitenteil entfernt werden. Das Fundament muss eben, nivelliert und von den Abmaßen für die ruck Abluftbox geeignet sein. Verlegen Sie die Kabel und Leitungen so, dass diese nicht beschädigt werden und niemand darüber stolpern kann. 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. Hinweiswischer dürfen nicht verändert oder entfernt werden! Betreiben Sie den Ventilator immer in der richtigen Leistungsstromrichtung (s. Markierung auf dem Gerät)! Der Einbau ist zur Wartung und Reinigung gut zugänglich und mit geringem Aufwand ausbaubar auszuführen!

#### Betriebsbedingungen

ruck **Ventilatoren** nicht in explosionsfähiger Atmosphäre betreiben! Ventilator nicht mit Frequenzumrichter betrieben! Die maximale Umgebungstemperatur auf dem Typenschild ist zu beachten! Überprüfen Sie alle Anschlussplattungen den Angaben auf dem Typenschild entspricht!

#### 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 allpolig 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. vermieden werden!

#### Entsorgung

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

## EC Declaration of Conformity

As required by EC Directive



### 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: Multi Purpose Cubic Box  
Type designation: ELK, MPC, MPC...TW, MPS, MPS...F

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 60334-1 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)

This Installation Instructions contain important information to enable the safe and proper installation, transport, commissioning, maintenance and dismounting 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 if that 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. 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. The connection of the inlet side needs to be done at the side



## 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: Multi Purpose Cubic Box  
Type designation: ELK, MPC, MPC...TW, MPS, MPS...F

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 60334-1 Rotating electrical machines.  
Part 1: Rating and performance.  
DIN EN 60334-2 Rotating electrical machines.  
Part 2: Methods for Determining Losses and Efficiency of Rotating Electrical Machinery from Tests.

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.

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)

with flexible connections or spigot flange. The outlet which is possible at one of the side walls needs to be done at the site. The wiring and the eventually mounting of an inlet connection needs to be done at the site. Instead of an inlet connection it's possible to remove one of the side walls. The foundations need to be even, levelled and be fitted for the dimensions of the ruck multi purpose exhaust fan. Lay cables and lines so that they cannot be damaged and no one can trip over them. After installation, moving parts must no longer be accessible. Make the electrical connections to the unit according to the circuit diagram! Before commissioning, make sure that all gaskets and seals in the plug-in connections are correctly fitted and undamaged in order to prevent fluids and foreign matter getting into the product. Information signs must not be changed or removed! Always operate the fan with the flow in the correct direction (see the marking on the unit)! Install the unit so that it is accessible for maintenance and cleaning, and can be readily removed!

#### Operating Conditions

Do not operate ruck fans in a potentially explosive atmosphere! Do not operate fans with a frequency converter. The maximum ambient temperature on the typeplate must not be exceeded. Verify that the mains voltage corresponds to the voltage on the typeplate.

#### Maintenance

ruck fans are maintenance free except for cleaning at the recommended intervals. Make sure that no connections or components are loosened unless the device is disconnected from the mains. Secure the plant so that it cannot be switched on again unintentionally! Individual components must not be interchanged. For example, the components intended for one product may not be used for other products. Deposits from dust laden air will in time accumulate on the impeller and housing. This leads to lower performance, imbalance in the unit, and reduced lifespan. Clean the impeller with a brush or cloth. Attention! Do not remove or shift balance weights. Under no circumstances should the interior be cleaned with water or a high pressure cleaner! By installing an air filter the cleaning interval can be considerably extended or avoided!

#### Disposal

Careless disposal of the unit may cause pollution. Please dispose of the unit in accordance with the national regulations that apply in your country.

**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 : Boîtier souple d'évacuation d'air  
Désignation du type : ELK, MPC, MPC...TW,  
MPS, MPS...F

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 - Equipement 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 de l'industrie légère.
- DIN EN 60034-1 Machines électriques tournantes. Partie 1 : classification et performance.

La documentation technique se rapportant à la machine incomplète 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)

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 avvertissements 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 ne garantissons ni l'exactitude, 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 incomplète). 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 conduits 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.

**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 : Boîtier souple d'évacuation d'air  
Désignation du type : ELK, MPC, MPC...TW,  
MPS, MPS...F

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

La machine incomplète ne doit être mise en service que lorsqu'il a été établi que la machine dans laquelle la machine incomplète 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 - Equipement électrique des machines.
  - Partie 1 : règles générales.
- 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 incomplète 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)**Montage**

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-dessus ! 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. Le raccordement avec le câblé aspirant est effectué sur le site de l'installation au moyen de tubulures de raccordement flexibles ou d'ergots. La bouche de sortie, qui peut être installée en façade ou sur le côté, doit être aussi installée sur le site. Le passage des câbles et l'installation éventuelle d'une tubulure de purge doivent être réalisés sur place. Au lieu d'installer une tubulure de purge, il est aussi possible de retirer un élément latéral. L'embase doit être plane, nivelée et adaptée au caisson ruck au niveau des dimensions. Installez les câbles et les conduits de manière à ce qu'ils ne soient pas être endommagés et que personne ne puisse trébucher dessus. 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 pas endommagés afin d'éviter l'infiltration éventuelle de liquides ou de corps étrangers dans l'appareil. Les panneaux d'avertissement ne doivent être ni modifiés ni retirés ! 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.

**Conditions de fonctionnement**

Ne pas utiliser les ventilateurs 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**

À l'exception des intervalles de nettoyage recommandés, les ventilateurs 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 interchangeable. 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 déséquilibre 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 electromagnetica EMV  
- Directiva 2004/108/CE**Productorul **ruck Ventilatoren GmbH**  
Max-Planck-Strasse 5  
D-97944 Boxberg  
Tel.: +49 (0)7930 9211-100

declara prin prezenta ca urmatoarele masini partiale, in concopera si constructia lor si versiunile aduse pe piata de catre noi respecta cerintele directivei CE. La orice modificare care nu este convenita cu noi asupra integritatii echipamentului, aceasta declaratie isi pierde valabilitatea.

Denumirea produsului: Ventilator de exhaustare constructie flexibila  
Denumirea tipului: ELK, MPC, MPC...TW, MPS, MPS...F

Au fost utilizate urmatoarele norme armonizate:

- DIN EN 12100-1 Siguranta masinilor - Notiuni de baza, Principii de baza pentru design, Partea 1 1: terminologie de baza, metodologie.
- DIN EN 12100-2 Siguranta masinilor - Notiuni de baza, Principii de baza pentru design, Partea 2: Principii tehnice si specificatii.
- DIN EN 60204-1 Siguranta masinilor - Echiparea electrica a masinilor, Partea 1: Cerinte generale.
- DIN EN 61000-6-2 Compatibilitatea electromagnetica (EMV) - Partea 6-2: Norme de baza speciale, Imunitate pentru domeniul industrial.
- DIN EN 61000-6-3 Compatibilitatea electromagnetica (EMV) - Partea 6-3: Norme de baza speciale - Emisii standard pentru domeniul rezidential, comercial si industrial usor.
- DIN EN 60034-1 Masini electrice rotative - Partea 1: Masuratori si performante.

Documentatia tehnica special la Anexa VII Partea B, care apartine masinii partial complete a fost realizata iar instructiunile de montaj sunt disponibile in limba tarii in care se afla utilizatorul.

Responsabilitatea pentru aceasta declaratie:

**ruck Ventilatoren GmbH**  
Olaf von Bertrab (In drumator tehnic)  
Max-Planck-Strasse 5  
D-97944 Boxberg

Boxberg, 29.12.2009

  
Olaf von Bertrab  
(In drumator tehnic)

Aceste instructiuni de montaj contin informatii importante, pentru a monta, transporta, utiliza, demonta si intretine in mod sigur si corect. Acest produs a fost fabricat tinand cont de toate regulile tehnice cunoscute. Cu toate acestea exista pericolul de pagube materiale sau ranii, daca nu se respecta urmatoarele indicatii si avertizari de siguranta din acest material.

**Produsele se pot utiliza doar dupa citirea si intelegerea prealabila a instructiunilor de montaj precum si a normelor de siguranta. Pastrati manualul asa incat sa fie usor accesibil utilizatorilor. Daca echipamentul este livrat unor terti, livrarea se va face impreuna cu acest material.**

Ventilatoarele ruck sunt subiectul unui continuu control de calitate si corespund normelor valabile la momentul livrarii. Deoarece produsele sunt continuu imbunatatite, ne rezervam dreptul de a aduce modificari echipamentelor la orice moment si fara instintare prealabila. Nu ne asumam nicio responsabilitate pentru corectitudinea si integralitatea acestui material.

**Garantia se aplica doar la configuratia livrata din fabrica. Nu ne asumam responsabilitate si garantia pentru joins in cazul montajului si utilizarii defectuoase.****Instructiuni de siguranta**

Ventilatorul ruck este o componenta, conform cu directiva 2006/42/EC asupra masinilor (masina partiala). Conform cu aceasta directiva unitatea nu este un echipament gata de utilizare. Sunt destinate exclusiv pentru instalarea intr-o masina, echipament sau instalatie de ventilatie sau in combinatie cu alte componente sau masini. Echipamentul poate fi montat cand masina/instalatia, pentru care este destinata, este complet montat si indeplineste directivete europene pentru siguranta masinilor. Utilizati exclusiv echipamentele ruck afiate in buna stare tehnica! Verificati echipamentul de defecte vizuale, ca spre exemplu rupturi ale carcasei, suruburi, nituri sau capace lipsa! Utilizati echipamentul in domeniul de putere mentionata atat in foaia cu date tehnice cat si pe eticheta produsului! Protectia la atingere sau pericolul de aspritate cat si distantele minime necesare vor fi asigurate conform standardelor DIN EN 294 si DIN 24167-1. (Cu grila de protectie sau lungime suficienta a tubulaturii) Mijloacele generale de protectie electrica si mecanica prevazute vor fi asigurate de catre client la locul de montaj! Conectarea la retea si intretinerea trebuie efectuate doar de electricieni de specialitate! Inainte de orice instalare sau operatie de service se va intrerupe alimentarea cu electricitate! Produsul poate fi operat de catre personal cu deficienta psihoce, doar cu instruire adecvata sau sub indrumarea si supravegherea unor persoane responsabile. Acestul copililor la echipament trebuie interzis!

**Transport si depozitare**

Transportul si depozitarea se vor executa doar de catre personal specializat, sub respectarea indicatorilor de montaj si utilizare si a prevederilor valabile. Verificati concordanta intre avizul de insotire (factura) si cele primite, inclusiv posibile defecte. Orice lipsuri sau defectiuni trebuie notate in scris si confirmate de transportator. Nerespectarea acestui fapt ne exonereaza de orice responsabilitate ulterioara. Trebuie transportat cu mijloace de ridicare potrivite in ambalajul original sau echipamentul de transport indicat. Evitati deteriorarea sau deformarea carcasei. Produsul trebuie pozitionat in loc uscat si protejat de intemperii in ambalajul original. Temperatura de depozitare trebuie -10°C si +40°C. Evitati varii severe de temperatura. La depozitarea de lunga durata, de peste un an, se va verifica manual usurinta miscarii rotorului.

**Montaj**

Montajul trebuie executat doar de personal specializat, sub respectarea indicatorilor de montaj si utilizare si a normelor si prevederilor valabile! Se vor respecta indicatiile de siguranta de mai sus! Deconectati toate fazele de la retea, inainte de montaj produsul, respectiv a conecta comutatorul. Asigurati echipamentul impotriva pornirii accidentale. Conectarea cu partea de aspritate se realizeaza lateral cu

**Declaratie de conformitate CE**

conform directivei Masini (2006/42/EC)

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

declara prin prezenta ca urmatoarele produse:

Denumirea produsului: Ventilator de exhaustare constructie flexibila  
Denumirea tipului: ELK, MPC, MPC...TW, MPS, MPS...F

sunt conforme cu reglementarile generale ale Directivei Masinilor (2006/42/EC), Anexa1, Sectiunile 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4, si 1.5.1.

Masinile partiale sunt de asemenea conforme cu directiva Tensiune Joasa (2006/95/EC) si Directiva Compatibilitatii Electromagnetice (2004/108/EC).

Masinile partiale vor fi utilizate doar cand s-a stabilit ca echipamentul in componenta caruia se va face montajul corespunde cerintelor Directivei Masinilor (2006/42/EC)

Au fost utilizate urmatoarele norme armonizate:

- DIN EN 12100-1 Siguranta masinilor - Notiuni de baza, Principii de baza pentru design, Partea 1 1: terminologie de baza, metodologie.
- DIN EN 12100-2 Siguranta masinilor - Notiuni de baza, Principii de baza pentru design, Partea 2: Principii tehnice si specificatii.
- DIN EN 60204-1 Siguranta masinilor - Echiparea electrica a masinilor, Partea 1: Cerinte generale.
- 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 eficientei a masinilor electrice rotative prin teste.

Productorul se obliga, sa transmita documentatia speciala pentru masini partiale in format electronic catre autoritati relevante in baza unei solicitari individuale. Documentatia tehnica speciala apartinand acestui echipament a fost conceputa dupa continutul VII partea B.

Responsabilitatea pentru aceasta declaratie:

**ruck Ventilatoren GmbH**  
Olaf von Bertrab (In drumator tehnic)  
Max-Planck-Strasse 5  
D-97944 Boxberg

Boxberg, 29.12.2009

  
Olaf von Bertrab  
(In drumator tehnic)

conectori flexibili sau mansete de legatura. Deschiderea de refulare, care se poate aseza frontal sau lateral se realizeaza de asemenea la locul de montaj. Legarea cablului si eventuala atasare a unei grui de refulare se realizeaza lateral.

In locul unei duze de refulare poate fi demontata si o parte laterala. Fundamentul trebuie sa fie plan, nivelul si potrivit pentru dimensiunile lui ruck. Asezati cablurile si teviile in asa fel incat sa nu fie deteriorate sau sclipite circuitata. Dupa montaj trebuie ca ventilator la parti in miscare sa fie accesibil! Racordurile electrice la accesul la vor face conform schemei de conectare! Asigurati inainte de pornire ca toate izolatiile si protectiile conexiunilor sunt prezente si nedeteriorate, pentru a impiedica intrarea de lichide sau corupii straine in echipament. Semnele de informare nu trebuie modificate sau indepartate! Utilizati intodeuna ventilatorul in directia corecta a curentului de aer (vezi marcatul pe ventilator)! Montajul permite accesul usor pentru intretinere si curatenie si ventilatoare se poate detasa usor.

**Conditii de operare**

Ventilatoarele ruck nu se vor folosi intr-o atmosfera cu potentiali expozitabili! A nu se folosi cu convertor de frecventa! Respectati temperatura maxime inscriptiata pe eticheta. Atentie la posibila contrapresiune necesara.

**Intretinere**

Cu exceptia curatirii la intervalele recomandate, ventilatorul ruck nu necesita intretinere. Asigurati-va ca nu exista cabluri, contacte sau componente desprinsae atata vreme cat echipamentul nu este legat la retea de curent. Asigurati imposibilitatea unei porniri accidentale. Componente individuale nu pot fi interschimbate. De exemplu, componentele destinate pentru un produs nu pot fi utilizate la un alt produs. Aerul cu continut de praf nu poate fi depozitata in acestuia pe rotor si carcasa la reducerea puterii. Cela entraîne une baisse de puissance et un déséquilibre du ventilateur ainsi qu'une diminution de sa durée de vie. Elicoa a se curate cu pensula / perie / carpa. Atentie a nu se indeparta sau deplasa greutatea de echilibrare. In niciun caz a nu se curati la interior cu apa sau aer comprimat! Prin utilizarea unui filter, curatirea se poate face la intervale mai mari sau poate fi evitata.

**Inlaturarea**

Inlaturarea necontrolata a echipamentului poate conduce la degradarea mediului inconjurator. De aceea va rugam sa indepartati echipamentul respectand prevederile in vigoare in tara Dumneavoastra.



## 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: Разносторонний вытяжной вентилятор  
Обозначение типа: ELK, MPC, MPC...TW, MPS, MPS...F

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 61000-6-2 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-2: помехоустойчивость к промышленной окружающей среде.  
DIN EN 61000-6-3 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3: Общие стандарты. Нормы излучения для окружающей среды жилых, торговых помещений и небольших промышленных предприятий.  
DIN EN 60034-1 Машин электрические вращающиеся. Часть 1: размеры и эксплуатационные характеристики.

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

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)

В данной инструкции содержится указания по безопасному и надлежащему монтажу, транспортированию, вводу в эксплуатацию, техническому обслуживанию и демонтажу оборудования **ruck Ventilatoren**. Изделие изготовлено согласно современным техническим нормам. Несоблюдение содержащихся в инструкции указаний может стать причиной травмы персонала и повреждения оборудования. **Ввод оборудования в эксплуатацию допускается только после тщательного ознакомления с инструкцией по монтажу и техникой безопасности. Храните инструкцию в таком месте, где она постоянно будет доступна всем пользователям. Передавать агрегат третьим лицам следует вместе с инструкцией по монтажу.**

Компания **ruck Ventilatoren** осуществляет непрерывный контроль качества изделий и гарантирует их своевременную поставку. В связи с постоянным совершенствованием изделий мы сохраняем за собой право изменять их без предварительного уведомления. Компания не несет ответственности за правильность или полноту информации, представленной в данной инструкции по монтажу. **Гарантия действительна только при условии, что в конструкцию изделия не вносились изменения после поставки. В случае неправильного монтажа, или эксплуатации, или ненадлежащего применения изделия гарантия аннулируется.**

### Указания по технике безопасности

В терминах директивы о безопасности машин и механизмов 2006/42/ЕС вентилятор **ruck** является компонентом (частью машины). В терминах указанной директивы данное изделие не является готовой к эксплуатации машиной. Оно предназначено исключительно для использования в машине, или в вентиляционном оборудовании, или в установке. Данное изделие может вводиться в эксплуатацию только в составе машины или системы, для которой оно предназначено, при условии, что эта машина или система соответствует директиве ЕС по безопасности машин и механизмов. Используйте только исправные вентиляторы **ruck**. Убедитесь, что изделие не имеет видимых дефектов, например, трещин на корпусе, недостающих запяток, винтов или крышек. Изделие должно работать в пределах рабочего диапазона параметров, приведенных в технических характеристиках изделия. Защита от прикосновения к опасным зонам и осваивания навыков должна выполняться согласно требованиям стандартов DIN EN 294 и DIN 24167-1. (Путем установки защитных решеток и трубопроводов достаточной длины.) Необходимые электрические и механические устройства защиты поставляются заказчиком. Электрическое подключение и ремонт могут выполнять только квалифицированные электрики. Перед выполнением работ по установке и техническому обслуживанию изделия следует отключить электропитание установки. Лица с ограниченными возможностями органов чувств, а также с ограниченными физическими или умственными способностями могут управлять изделием только после соответствующего инструктаж или под наблюдением ответственного лица. Запрещается допускать детей к изделию.

### Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение агрегата должно выполняться квалифицированными специалистами с соблюдением требований инструкции по эксплуатации и действующих нормативных документов. Проверьте сложность поставки по накладной и убедитесь в отсутствии дефектов. Недостатки или повреждения 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 не 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

Настоящим подтверждается, что следующие изделия:

Наименование изделия: Разносторонний вытяжной вентилятор  
Обозначение типа: ELK, MPC, MPC...TW, MPS, MPS...F

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 и 1.5.1.

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

Ввод данного некомплектного оборудования в эксплуатацию следует выполнять только после проверки агрегата, в который должно быть установлено данное некомплектное оборудование, на соответствие требованиям директив 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 Машин электрические вращающиеся. Часть 1: размеры и эксплуатационные характеристики.  
DIN EN 60034-2 Машин электрические вращающиеся. Часть 2: Методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин.

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

### 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 подключить изделие к сетевым жакетам, убедитесь в том, что данные жакеты отсоединены от сети соответствующим выключателем. Необходимо принять меры защиты от несанкционированной подачи электричества. Соединение со стороны впуска воздуха обеспечивается при помощи гибкой соединительной муфты или фланца. Выпускное отверстие, которое может расплываться как на торцевой, так и на боковой стороне, выполняется заказчиком. Кабельный вывод и возможное размещение выводяного штуцера обеспечиваются заказчиком. Вместо выводяного штуцера можно удалить боковины. Фундамент должен быть выровнен, нивелирован и подготовлен по размерам и в зоне блока **ruck**. Кабели и провода должны быть проложены таким образом, чтобы выполнялась их защита от механических повреждений и чтобы они не мешали проходу людей. После установки вентилятора доступ к вращающимся компонентам должен отсутствовать! Электрические соединения следует выполнять согласно прилагаемой схеме! 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. Направление потока воздуха, передаваемого рабочим колесом, должно совпадать с маркировкой на агрегате! Место монтажа должно быть легко доступно для проведения технического обслуживания, чистки и демонтажа устройств!

### 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 электростати значениям, указанным на заводской табличке!

### Техническое обслуживание

Канальные вентиляторы в круглом корпусе не требуют обслуживания, за исключением чистки во время рекомендуемых перерывов. Прежде чем отсоединить какие-либо разъемы или детали устройства, отключите его от сети. В результате отключения сетевого питания должны быть отсоединены все проводники электростати. Необходимо принять меры защиты от несанкционированного включения электричества. Детали изделий не являются взаимозаменяемыми. Например, детали одного изделия нельзя использовать в другом изделии. Попадающая с воздухом пыль со временем образует отложение 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 удалять или перемещать баллончик. Запрещается чистить внутреннюю поверхность водой под высоким давлением. Воздушный фильтр существенно увеличивает интервал между чистками или устраняется необходимость чистки.

### Утилизация

Неадекватная утилизация агрегата может привести к загрязнению окружающей среды. Удалите устройство с соблюдением действующих природоохраных требований.



## 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 voltloide machines op grond van ontwerp en bouwwijze en in de door ons in omloop gebrachte uitvoering voldoen aan de genoemde bepalingen van de EG-richtlijn(en). In geval van een niet van tevoren door ons goedgekeurde verandering aan de gedeeltelijk voltloide machines verliest deze verklaring haar geldigheid.

Productomschrijving: Flexibele afzuigventilator  
Typeaanduiding: ELK, MPC, MPC...TW, MPS, MPS...F

De volgende geharmoniseerde normen zijn toegepast:

- DIN EN 12100-1 Veiligheid van machines - Basisbegrippen, algemene ontwerpbeginselen. Deel 1: Basisterminologie, methodologie.  
DIN EN 12100-2 Veiligheid van machines - Basisbegrippen, algemene ontwerpbeginselen. 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 - Immunitie voor industriële omgevingen.  
DIN EN 61000-6-3 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-3: Algemene normen - Emissie-normen voor huishoudelijke, handels- en lichtindustrie omgevingen.  
DIN EN 60034-1 Roterende elektrische machines - Deel 1: Kengegevens en eigenschappen.

De bij de gedeeltelijk voltloide machine behorende speciale technische informatie volgens bijlage VII deel B zijn opgesteld en zijn met de bijbehorende montagehandleiding beschikbaar in de landstaal van de fabrikator.

### 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: Flexibele afzuigventilator  
Typeaanduiding: ELK, MPC, MPC...TW, MPS, MPS...F

voldoen 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 en 1.5.1.

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

De gedeeltelijk voltloide machine mag pas in gebruik worden genomen nadat is vastgesteld dat de machine waarin de gedeeltelijk voltloide 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, algemene ontwerpbeginselen. Deel 1: Basisterminologie, methodologie.  
DIN EN 12100-2 Veiligheid van machines - Basisbegrippen, algemene ontwerpbeginselen. 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: Kengegevens en eigenschappen.  
DIN EN 60034-2 Roterende elektrische machines - Deel 2: Methoden voor de bepaling van de verliezen en het rendement van roterende elektrische machines op basis van proeven.

De fabrikant is verplicht om op verzoek van nationale autoriteiten de speciale informatie over deze gedeeltelijk voltloide machine langs elektronische weg door 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)

### 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 te koppelen. Beveilig het toestel steeds tegen opnieuw inschakelen. De aansluiting aan de aanzuigzijde moet aan de zijde gedaan worden met de flexibele verbindingen of ringflens. De afvoer dat mogelijk is aan één van de zijzuren moet op de werkplek gedaan worden. De bedrading en de eventuele installatie van de aansluitpunt moet op de installatieplek gedaan worden. In plaats van een inlaatnippel is het mogelijk om één van de zijzuren te verwijderen. De funderingen moeten gelijk zijn, geëgaliseerd en passend zijn voor de afmetingen van de. Leg kabels en leidingen zo, dat ze niet beschadigd kunnen raken en niemand erover kan strijken. Na de montage mogen er geen bewegende onderdelen meer toegankelijk zijn. De elektrische aansluitingen aan het apparaat moeten worden aangesloten volgens het schakelschema! Vergewis u vóór de ingebruikname van dat alle dichtingen en sluitingen van de contactdozen correct ingebouwd en onbeschadigd zijn, om te voorkomen dat voelstoffen en vreemde voorwerpen in het product kunnen terechtkomen. Waarschuwingsstekers mogen niet veranderd of verwijderd worden! Gebruik de ventilator altijd in de juiste luchtstromrichting (zie marking op het apparaat!) Monteer de ventilator zo dat hij goed toegankelijk is voor onderhoud en reiniging en met weinig moeite kan worden gedemonteerd!

### Voorwaarden voor inbedrijfstelling.

Gebruik **ruck Ventilatoren** niet in een explosieve omgeving. Ventilator niet aansturen met frequente-omvormer. 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 zodat het toestel niet volledig is afgesloten van de netsroom. Beveilig het toestel tegen opnieuw inschakelen. Afzonderlijke onderdelen moeten met elkaar verbonden worden. D.w.z. dat de voor een bepaald product voorziene onderdelen niet voor andere producten gebruikt mogen worden. Stoflucht vormt afzettingen op het schoepewiel en in het ventilatorhuis. Dit leidt tot vermindering van prestaties, ontbans van de ventilator en tot een kortere levensduur. Reinig de aandrijving met borstel of doek. Attention! Do not remove or shift balance weights. Het binnenwerk noot met water of hogedrukreiniger schoonmaken! By installing an air filter the cleaning interval can be considerably extended or avoided!

### Afvalverwijdering

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



## CE Izjava o skladnosti

na osnovi zahteve EC Direktive



### Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Direktiva 2004/108/EC

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

s tem izjavo, da naslednji delo dokončani stroji v njihovi zasnovi in izvedbi ter od nas trženih verzijah ustrezajo zahtevam navedenih EC direktiv. V primeru kakršnihkoli sprememb delno dokončanih strojev, neodobrenih z naše strani, izgubi ta izjava svojo veljavnost.

Oznaka izdelka: Prilagodljiv odvodni ventilator  
Oznaka tipa: ELK, MPC, MPC...TW, MPS, MPS...F

Uporabljeni so naslednji harmonizirani standardi:

- DIN EN 12100-1 Varnost strojev. Osnovni koncepti, splošni principi načrtovanja. Del 1: Osnovna terminologija, metodologija.
- DIN EN 12100-2 Varnost strojev. Osnovni koncepti, splošni principi načrtovanja. Del 2: Tehnični principi.
- DIN EN 60204-1 Varnost strojev - električna oprema strojev. Del 1: Splošne zahteve.
- DIN EN 61000-6-2 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Del 2: Generični standardi: Imuniteta industrijskega okolja.
- DIN EN 61000-6-3 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Del 3: Generični standardi: Standard emisij za stanovanjska, poslovna in lahko-industrijska okolja.
- DIN EN 60034-1 Vrtečni električni stroji. Del 1: Merjenje in obratovne karakteristike.

Pripravljeni je bila specialna tehnična dokumentacija na osnovi Anexka VII del B, ki se nanaša na delno dokončane stroje, skupaj z navodili za montažo v jeziku države, v kateri se uporabnik nahaja.

Odgovornost za to izjavo nosi:

ruck Ventilatoren GmbH  
Olaf von Bertrab (tehnični direktor)  
Max-Planck-Strasse 5  
D-97944 Boxberg

Boxberg, 29.12.2009

Olaf von Bertrab  
(tehnični direktor)

Ta montažna navodila vsebujejo pomembne informacije za varno in pravilno montažo, transport, zagon, vzdrževanje in demontažo izdelkov ruck Ventilatoren. Naprava je izdelana skladno s splošno sprejetimi tehničnimi pravili. Navsezadnje se lahko povzročijo tudi nevarnosti, ki lahko ogrožajo osebe ali povzročijo škodo na lastnini, v kolikor se ne upoštevata v teh navodilih navedenih varnostnih navodil in opozoril.

**Z uporabo izdelka se lahko prične šele po prebranih in razumljenih Montažnih navodilih in Varnostnih opozorilih. Navodila ščitite na način, da bodo vedno dostopna vsem uporabnikom. V kolikor se predaja naprava tretji stranki, je potrebno vedno skupaj z njo predati tudi Montažna navodila.**

Naprave ruck Ventilatoren so podvržene stalni kontroli kvalitete in ustrezajo veljavnim predpisom v času dobave. Zaradi stalnega izpopolnjevanja naših izdelkov si pridržujemo pravico do sprememb proizvodov kadarkoli in brez predhodnega opozorila. Ne prevzemamo nikakršne odgovornosti za pravilnost in popolnost teh Montažnih navodil.

**Garancija velja izključno za dobavljeno konfiguracijo! Izključujemo garancijo, jamstveno in odgovornostno pravico v primeru poškodovanja oseb ali stvari zaradi nepravilne montaže, uporabe in/ali nenamenske rabe naprave.**

#### Varnostni napotki

ruck Ventilatoren je v smislu EU-strojnih smernic 2006/42/EG komponenta (delni stroj). Naprava ni za takojšnjo uporabo pripravljena stroju v smislu EU-strojnih smernic. Namenjena je izključno vgradnji v stroj oz. v prezračevalne naprave in sisteme ali da skupaj z drugimi komponentami tvori stroj oz. sistem. Naprava se sme prvič spustiti v obratovanje, ko je vgrajena v stroj/sistem za katerega je konstruirana in kateri v celoti izpolnjuje EC-strojne smernice. Uporablja je ruck Ventilatoren izključno v tehnično neoporečem stanju! Kontrolirajte izdelek glede vidnih pomanjkljivosti, na primer risov na ohišju ali manjkajočih kovic, vijakov in pokrovov! Uporablja je izdelek izključno v območju zmogljivosti, podane v tehničnih podatkih oziroma na napisni ploščici naprave! Zaščitite pred dotikom, vsesanjem in varnostne razčlepe po predvideni skladno z DIN EN 294 in DIN 24167-1. (z vgradnjo zaščitne mreže ali ustrezno dolgih cevnih kanalov) Splošno predpisane električne in mehanske zaščitne naprave mora priskrbeti stranka. Vežavo in servisiranje naj opravljajo le kvalificirani električarji. Pred inštalacijo ali servisiranjem ločite napravo od glavnega napajanja. Osebam z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi je upravljanje z napravo dovoljeno le pod nadzorom ali po usposabljanju s strani odgovorne osebe. Otrdokraj je potrebno onemogočiti pristop k napravi!

**Transport in skladiščenje**  
Transport in skladiščenje lahko izvaja samo ustrezno strokovno usposobljeno osebo ob upoštevanju Montažnih navodil in odgovarjajočih, veljavnih predpisov. Na osnovi dobavnice je potrebno preveriti pravilnost, celovitost in eventualne poškodbe dobave. Manjkajoče količine ali poškodbe med transportom naj bodo pisno potrjene s strani proizvoznika. V primeru neupoštevanja zahtev ne prevzemamo nikakršne odgovornosti. Napravo je potrebno transportirati s primernimi pripomočki za dvigovanje v originalni embalaži ali s transportnimi napravami. Izogibajte se poškodbam ali deformacijam ohišja. Skladiščenje se mora originalno zapakirano v suhem in pred vlagoizoliranimi plvili zaščitenem prostoru. Temperatura skladiščenja naj bo med -10°C and +40°C. Izogibajte se je potrebno večjim temperaturnim nihanjem. V kolikor je naprava shranjena dlje od enega leta, preverite prsto vrtenje ventilatorja.

**Montaža**  
Montažo lahko izvaja samo ustrezno strokovno usposobljeno osebo ob upoštevanju Montažnih navodil in odgovarjajočih, veljavnih predpisov. Upoštevati je potrebno gonilna varnostna opozorila! Izločite vse pole proizvoda iz omežja pred montažo oz. pred vključitvijo ali izključitvijo vtičakev. Zavarujte napravo pred ponovnim vklopom. Sesalno stran moramo povezati s fleksibilnim priključkom ali

## CE Izjava o vgradnji

na osnovi Strojnih direktiv (2006/42/EC)

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

s tem izjavo, da naslednji izdelki:

Oznaka izdelka: Prilagodljiv odvodni ventilator  
Oznaka tipa: ELK, MPC, MPC...TW, MPS, MPS...F

ustrezajo osnovnim zahtevam Strojnih direktiv (2006/42/EC), Anexa I, točke 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4 in 1.5.1.

Delno dokončani stroj prav tako ustrezata vsem zahtevam Nizkopnapetostne direktive (2006/95/EC) in Elektromagnetni kompatibilnosti (2004/108/EC).

Delno dokončani stroj se lahko da v pogon šele, ko je ugotovljeno, da stroj, v katerega je vgrajen delno dokončan stroj, ustrezata Strojni direktivi (2006/42/EC).

Uporabljeni so naslednji harmonizirani standardi:

- DIN EN 12100-1 Varnost strojev. Osnovni koncepti, splošni principi načrtovanja. Del 1: Osnovna terminologija, metodologija.
- DIN EN 12100-2 Varnost strojev. Osnovni koncepti, splošni principi načrtovanja. Del 2: Tehnični principi.
- DIN EN 60204-1 Varnost strojev - električna oprema strojev. Del 1: Splošne zahteve.
- DIN EN 60034-1 Vrtečni električni stroji. Del 1: Merjenje in obratovne karakteristike.
- DIN EN 60034-2 Vrtečni električni stroji. Del 2: Metode za ugotavljanje izgov in izoristika vrtečnih električnih strojev na osnovi testov.

Proizvajalec se obvezuje na osnovi zahtev poslani specialno dokumentacija za delno dokončani stroj po elektronski poti na ustrezno institucijo v posamezni državi. Pripravljeni je bila specialna tehnična dokumentacija na osnovi Anexka VII del B, ki pripada stroju.

Odgovornost za to izjavo nosi:

ruck Ventilatoren GmbH  
Olaf von Bertrab (tehnični direktor)  
Max-Planck-Strasse 5  
D-97944 Boxberg

Boxberg, 29.12.2009

Olaf von Bertrab  
(tehnični direktor)

fleksibilno objemko. Izpuh, ki je možen pri eni od stranskih sten mora biti narejen na strani. Vezava in končno montažo dovoljne porazbe mora biti narejena na strani. Namesto dovedne porazbe je možno odstraniti eno od stranskih sten. Temeljni morajo biti ploščati, uravnani in dovolj veliki za dimenzije ruck. Položite kable in napeljave tako, da se te ne morejo poskodovati in se nihče ne more ob njih spotakniti. Po vgradnji ne smejo biti vrtečni deli nič več dostopni. Električne priključke je potrebno izvesti skladno z vezalno shemo! Pred zagonom naprave preverite, da so vsa tesnila in pokrovi vtičnic pravilno pritrjeni in nepoškodovani, da se zaščiti napravo pred vstopom vode ali tujkov. Opozorilni znaki se ne smejo spreminjati ali odstranjevati! Ventilator naj vedno obratuje s pravilno smerjo pretoka zraka (glej oznako na napravi)! Napravo vgradite tako, da je dostopna za vzdrževanje in čiščenje, ter da se lahko brez posebnih težav demontira.

#### Pogoji za uporabo

ruck ventilatorji naj ne obratujejo v potencialno eksplozijsko ogroženo atmosferi! Ne uporabljajte ventilatorje v s frekvenčnih vrtenjih! Bodite pozorni na maksimalno temperaturo okolice, ki je navedena na tipski ploščici! Preverite ali napetost ustreza vrednosti navedene na tipski ploščici!

#### Vzdrževanje

ruck ventilatorjev z izjemo priporočene ga čiščenja, ni treba vzdrževati. Vedno upoštevajte in zagotovite, da se ne prične z demontažo nikakršnih instalacijskih povezav, priključkov ali komponent, dokler se naprava popolnoma ne izklopi iz omrežja. Zavarujte napravo pred možnostjo ponovnega vklopa. Posameznih komponent ni dovoljeno medsebojno zamenjati, npr. komponent predvidenih za določeno proizvod se ne sme paroblatiti za druge proizvode. Usledine iz zraka nasičenega s prahom se bodočasoma nalagale na pogonskem kolezu in ohišju. To vodi do slabšega delovanja, neuravnoteženosti v napravi in kraji življenjski dobi. Zato priporočamo montažo zračnega filtra. Pogonsko kolo čistite s krtačo ali krpo. Pozor! Ne odstranjujte ali premikajte ravnotežnih uteži. Notranjost nikoli ne čistite z vodo in visokotlačnimi čistilnimi sredstvi. Z montažo zračnega filtra lahko obdobje med čiščenji občutno podaljšate, ali se čiščenju celo izognete.

#### Odstranitev

Malomarno odstranjevanje naprave lahko povzroči onesnaženje okolja. Odstranite napravo skladno z zahtevami vašega dežele.

## EK uglelelošegil nyilatkozot

az alábbi EK irányelv értelmében:



### 2004/108/EK irányelv az elektromágneses összeférhetőségről

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

kijelenti, hogy az alábbiakban megnevezett részben kész gépek tervezése és kialakítása valamint a gyártó által forgalomba hozott kivitelei megfelel a fenti EK irányelvvel rendelkezésnek. A részben kész gépek gyártóval nem egyeztetett módosítása esetén a jelen nyilatkozat érvényét veszti.

Termék megnevezése: Elszívó ventilátor, flexibilis kivitelezés  
Típus megnevezése: ELK, MPC, MPC...TW, MPS, MPS...F

Alkalmazott harmonizált szabványok:

- DIN EN 12100-1 Gépek biztonságga. Alapfogalmak, a kialakítás általános elvei. 1. rész: Fogalommeghatározások, módszertan.
- DIN EN 12100-2 Gépek biztonságga. Alapfogalmak, a kialakítás általános elvei. 2. rész: Műszaki alapelvek.
- DIN EN 60204-1 Gépi berendezések biztonságga. Gépek villamos szerkezetei. 1. rész: Általános előírások.
- DIN EN 61000-6-2 Elektromágneses összeférhetőség (EMC), 6-2. rész: Általános szabványok. Az ipari környezet zavartűrőse.
- DIN EN 61000-6-3 Elektromágneses összeférhetőség (EMC), 6-3. rész: Általános szabványok. A lakóhelyi, a kereskedelmi és a kisipari környezet zavarkibocsátási szabványga.
- DIN EN 60034-1 Villamos forgógépek. 1. rész: Névmeges adatok és üzemi jellemzők.

A részben kész géphez tartozó speciális műszaki dokumentumok, melyek a VII. melléklet B részében találhatóak, a kapcsolódó Felszerelési útmutatóval együtt a felhasználóknak országának nyelven készültek és állnak rendelkezésre.

A nyilatkozatért felelős személy:

ruck Ventilatoren GmbH  
Olaf von Bertrab (Műszaki vezető)  
Max-Planck-Strasse 5  
D-97944 Boxberg

Boxberg, 29.12.2009

Olaf von Bertrab  
(Műszaki vezető)

A jelen Felszerelési útmutató fontos információkat tartalmaz a ruck ventilátorok biztonságga és megfelelő összeszereléséhez, szállításhoz, üzembe helyezéséhez, karbantartáshoz és szétszereléséhez. A készülék az általános elfogadott műszaki szabályok szerinti készlet. Mindazonáltal az útmutatóban foglalt követelések biztonsági utasítások és figyelmeztetések figyelmen kívül hagyása esetén fennáll a személyi sérülések és anyagi károk veszélye.

**A termék csak a Felszerelési útmutató és a biztonsági előírások elolvasása és megértése után helyezhető üzembe. Az útmutatót úgy kell megőrizni, hogy mindig elérhető legyen a készülék összes kezelje számára. A készülék harmadik félnek történő továbbadásakor a Felszerelési útmutatót is mellékelni kell hozzá.**

A ruck ventilátorok folyamatos minőségellenőrzés alatt állnak, és a szállítási időpontjában teljesítik az érvényben lévő előírásokat. A termékek folyamatos továbbfejlesztése miatt a gyártó fenntartja a termékek tetszőleges időpontban, előzetes bejelentés nélkül történő módosításának a jogát. A gyártó nem vállal felelőséget a jelen Felszerelési útmutató pontosságáért és hiánytalanosságáért.

**A garancia csak a felszállított konfigurációra érvényes! Hibás felszerelés, nem rendeltetésszerű használat és/vagy nem szakavatott kezelés miatt bekövetkező személyi sérülések és anyagi károk esetén mindenfajta garancia, garanciális és szavatossági igény kizárt.**

#### Biztonsági feljegyzések

A ruck ventilátorok a gépekről szóló 2006/42/EK európai irányelv értelmében alkatrészek (részben kész gépek) minősülnek. A készülékek nem minősül használatra kész gépek az EU gépekről szóló irányelv értelmében. Rendeltetésszerű kizárólag gépekbe illetve légtéchnikai berendezésekbe és gépekbe való beépítésre, illetve egy gép vagy rendszer mas alkatrészeivel való összerakásra szolgál. A készülékek csak akkor szabad üzembe helyezésre, ha rendeltetésének megfelelően beépítették a kívánt gépbe vagy berendezésbe, és ha a gép vagy berendezés maradéktalanul teljesíti a gépekről szóló európai irányelv követelményeit. A ruck ventilátorokat csak kifogástalan állapotban szabad üzemeltetni. Ellenőrizze a terméket, nem láthatók-e rajta nyilvánvaló hibák, például repedések a házban vagy hiányzó szegecses, csavarok, kupakok vagy egyéb, az alkalmazás szempontjából lényeges hiányosságok! A terméket kizárólag a műszaki adatok között valamint a géptáblán feltüntetett teljesítménytáblájában szabott üzemeltetni! Biztosítani kell a DIN EN 294 és DIN 24167-1 szerinti érintésvédelmi, beszivás eleni és biztonsági távolgatást! (Védőráccsal vagy elegendően hosszú csövekkel). Beruházási részről biztosítani kell az általános előírt elektromos és mechanikus biztonsági berendezéseket! Az elektromos bekötés és a karbantartást kizárólag szakképzett szerelő végezheti. A berendezésen történő bármilyen szerelés és karbantartás csak az elektromos hálózatról történő leválasztás után végezhető el. Korlátozott testi, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező személyek csak felelős személy felügyelete vagy irányítása mellett kezelhetik a készüléket. Gyermeknek nem tartózkodhatnak a készülék közelében!

#### Szállítás és tárolás

A szállítást és tárolást csak szakképzett személyzet végezheti a Felszerelési útmutató és az érvényben lévő előírások betartásával. A szállítólevél alapján ellenőrizni kell a szállítmány helyességét, hiánytalanosságát és esetleges sérüléseit. A hiányokat vagy szállítási károkat írásban meg kell erősíteni a szállítmányzóval. Ennek figyelmen kívül hagyása esetén érvényét veszti a szavatosság! A szállítást megfelelő emelőeszközökkel, az eredeti csomagolásban vagy a kijelölt szállítmányozó berendezésekkel kell végezni! A tárolás száraz és időjárás ellen védett helyen, az eredeti csomagolásban történjen. A tárolási hőmérséklet -10°C és 40°C között legyen. A jelentős hőmérséklet-változásokok el kell kerülni! Egy évnél hosszabb ideig tartó tárolás esetén kell ellenőrizni kell a kerekek akadálytalan mozgását!



## EK beépítési nyilatkozat

a gépekről szóló (2006/42/EK) irányelv szerint

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

kijelenti, hogy a következő termékek:

Termék megnevezése: Elszívó ventilátor, flexibilis kivitelezés  
Típus megnevezése: ELK, MPC, MPC...TW, MPS, MPS...F

megfelel a gépekről szóló irányelv (2006/42/EK) I. mellékletének 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4. és 1.5.1. cikkében foglalt alapvető követelményeknek.

Továbbá a részben kész termék teljesíti a villamos termékekről (2006/95/EC) és az elektromágneses összeférhetőségről (2004/108/EK) szóló irányelv összes rendelkezését.

A részben kész gép csak akkor helyezhető üzembe, ha megállapítást nyert, hogy a gép, amelybe a részben kész gép beépítésre kerül, megfelel a gépekről szóló irányelv (2006/42/EK) rendelkezésének.

Alkalmazott harmonizált szabványok:

- DIN EN 12100-1 Gépek biztonságga. Alapfogalmak, a kialakítás általános elvei. 1. rész: Fogalommeghatározások, módszertan.
- DIN EN 12100-2 Gépek biztonságga. Alapfogalmak, a kialakítás általános elvei. 2. rész: Műszaki alapelvek.
- DIN EN 60204-1 Gépi berendezések biztonságga. Gépek villamos szerkezetei. 1. rész: Általános előírások.
- DIN EN 61000-6-2 Elektromágneses összeférhetőség (EMC), 6-2. rész: Általános szabványok.
- DIN EN 60034-1 Villamos forgógépek. 1. rész: Névmeges adatok és üzemi jellemzők.
- DIN EN 60034-2 Villamos forgógépek. 2. rész: Villamos forgógépek veszteségeinek és hatásfokának vizsgálatok alapján való meghatározása.

A gyártó vállalja, hogy a részben kész géphez tartozó speciális dokumentumokat a nemzeti hatóságok kérésére elektronikus úton rendelkezésre bocsátja. A géphez tartozó, a VII. melléklet B részében felsorolt speciális műszaki dokumentum elkészült.

A nyilatkozatért felelős személy:

ruck Ventilatoren GmbH  
Olaf von Bertrab (Műszaki vezető)  
Max-Planck-Strasse 5  
D-97944 Boxberg

Boxberg, 29.12.2009

Olaf von Bertrab  
(Műszaki vezető)

#### Felszerelés

A felszerelési csak szakképzett személyzet végezheti a szerelési útmutató és az érvényben lévő előírások és szabványok betartásával. A fent felsorolt biztonsági figyelmeztetéseket be kell tartani! A készülék felszerelése ill. a csatlakozódó csatlakoztatása vagy kihúzása előtt minden pólushat le kell csatlakoztatni a hálózatról. Biztosítsa a készüléket az újóbbi bekapcsolás ellen!

A szivóval csatlakoztatása kapcsolóbílcsoncsal vagy flexibilis csatlakozatokkal lehetséges. A kifuvó oldál nyílása amely oldalt vagy elöl lehetséges, ennek a kialakítása szerelősor történik. Az elektromos bekötés és az kifuvó oldál csatlakoztatása a szerelés folyamán lehetséges. A kifuvási kialakítása történhet az egyik oldál áthelyezésével. Az alapnak simának, egyeneseknek és az ruck ventilátor méreteinek megfelelőnek kell lennie. A kábeleket és vezetéseket úgy kell elhelyezni, hogy ne sérülhessenek meg, és ne lehessen beléjük botlani. A beépítés után a mozgó alkatrészek ne legyenek elérhetőek! A készülék elektromos csatlakoztatásait a kapcsolási rajz szerint kell bekötni! Az üzemeltetési előírás gyűjtemény meg arról, hogy a dugós csatlakozók töltését és zároltatását megfelelően fel lettek szerelve és sérülésmentesek, és megakadályozzák a foyadékok és idegen tárgyak termékre való behatolását. A figyelmeztető táblákat nem szabad megváltoztatni vagy eltávolítani! Mindig a megfelelő irányú légáramlást szerinti működésének a készüléket (lásd a készülékek név jelölését)! A beépítésnél ügyelni kell arra, hogy a készülék karbantartásához és tisztításához könnyen hozzáférhető valamint egyszerűen kiszerezhető legyen!

#### Üzemelési feltételek

A ruck ventilátorok nem használható robbanásveszélyes környezetben! Ne üzemeltesse a ventilátort frekvenciaváltozóval. Figyeljen a ventilátor adattábláján lévő a ventilátor körülmény maximális környezeti hőmérsékletre. Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezzen a ventilátor adattábláján lévő értékek.

#### Karbantartás

ruck ventilátor az ajánlott tisztítási intervallumokat kivéve karbantartásmentes. Tilos leborítani az összekötő vezetékeket, csatlakozásokat és szerkezeti elemeket, amíg nincs leválasztva a hálózatról a készülék összes póusa. Biztosítsa a berendezést az újóbbi bekapcsolás ellen! A szerkezeti elemek nem helyettesíthetők egymással. Ez azt jelenti, hogy egy adott termékhez készült szerkezeti elemet nem szabad más termékhez használni! A levegő portatlanos miatt a készülékházban és a járókeréken porlerakódás keletkezik. Ez kisebb teljesítményt, rázkódást okozhat, valamint csökkentheti a berendezés élettartamát. Ennek elkerülése érdekében ajánlott a rendszerbe levegősűrő beépítése. Tisztítsa meg a járókeréket kefével vagy ronggyal. Figyeljen! Ne távolítsa el a kiegészítő szűrőket a járókerékről! Soha ne tisztítsa a ventilátor teljesítményvezérlési vagy megismerési részét (gőzborotva). Légsűrő beépítéséhez a tisztítási intervallumok jelentősen csökkenthetőek vagy el is hagyhatóak.

#### Ártalmatlanítás

A készülék nem kellő körültekintéssel végzett ártalmatlanítása környezetszennyezést okozhat. Ezért a készüléket az adott országban érvényes nemzeti előírások szerint ártalmatlanítsa.

## Vyhľadanie 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 následne uvedené neúplné stroje zodpovedajú v ich koncipovaní a druhu konštrukcie ako aj v konštrukčnom vyhotovení, v ktorom sme ich zaviedli do prevádzky, ustanoveniam menovaných smerníc ES. V prípade zmeny neúplných strojov, ktorá nebola nami zosúladená, stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.

Označenie produktu Flexibilná odvetrávacia jednotka  
Typové označenie ELK, MPC, MPC...TW, MPS, MPS..F

Následovné harmonizované normy boli aplikované:

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

DIN EN 12100-2 Bezpečnosť strojov - základné pojmy, všeobecné smernice o úprave, 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: odborné základné normy.

DIN EN 61000-6-3 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - časť 6-3: odborné základné normy odborné základná norma rušivá smernica pre obytnú zónu, obchodná a remeselná oblasť, ako aj malé podniky.

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

Špeciálne technické podklady, patriace k neúplným strojom podľa dodatku VII B 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 (Technický vedúci)  
Max-Planck-Strasse 5  
D-97944 Boxberg

Boxberg, 29.12.2009

Olaf von Bertrab  
(Technický vedúci)

Tento návod na montáž obsahuje dôležité informácie na bezpečnú a správnu montáž, transport, zavedenie do prevádzky, údržbu a demontáž ventilátorov ruck. Prístroj bol vyrobený podľa všeobecne uznávaných pravidiel techniky. Napriek tomu existuje nebezpečenstvo ublíženia na zdraví a vecných škôd, keď nedodržíte nasledovné bezpečnostné a výstražné upozornenia v tomto návode.

**Výrobky sa môžu vziať do prevádzky len vtedy, keď ste predtým prečítali návod na montáž, ako aj bezpečnostné predpisy a porozumeli im. Ušchovajte návod tak, aby bol kedykoľvek dostupný pre všetkých užívateľov. Prenechajte prístroj tretím osobám vždy spolu s návodom na montáž.**

Ventilatory ruck podliehajú trvalej kontrole kvality a zodpovedajú platným predpisom v čase expedovania. Nakoľko sa produkty vždy vyvíjajú ďalej, vyhradzujeme si právo, kedykoľvek a bez predošlého oznámenia vykonať na produktoch zmeny. Neprevzeme žiadnu zodpovednosť za správnosť alebo úplnosť tohto návodu na montáž.

**Poskytnutie záruky platí výhradne pre expedovaný konfiguračný Vylučujeme záruku, nároky zo zodpovednosti za škody a nároky z ručenia pri škode na zdraví osôb a vecné škody v dôsledku chýbnej montáže, použitia v rozpore s účelom a/alebo neodborného zachádzania.**

#### Bezpečnostné upozornenia

Ventilatory ruck sú v zmysle smernice EU o strojoch 2006/42/ES jeden komponent (diastučný 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 vzhľadotechnických prístrojov a zariadení alebo spojený s inými komponentmi do jedného stroja, prípadne jedného zariadenia. Prístroj smie byť uvedený do prevádzky až vtedy, keď je zabudovaný do stroja/zariadenia, pre ktorý/ktoré je určený a keď tieto úplne spĺňajú požiadavky smernice o strojoch EU. Používajte ventilatory ruck len v technicky dokonalom stave! Skontrolujte produkt, či nemá žiadne chyby, ako napríklad trhliny na kryte alebo chýbajúce nitovanie, skrutky, snímače kryky alebo iné chyby, relevantné pre používanie! Používajte tento produkt výlučne len v oblasti výkonu, ktorý je uvedený v technických údajoch ako aj v výrobnom štítku. Ochrana pred nebezpečným dotykom, nasávaním a bezpečnostný odstup musia byť zariadené podľa DIN EN 294 a DIN EN 24167-1 (Ochrannou mrežou alebo dostatočne dlhými potrubiami) Všeobecne predpísané elektrické a mechanické ochranné zariadenia musia byť konštrukčne inštalované. Elektrické pripojenie ako aj opravy môžu byť vykonané len odborníkmi pre elektrické zariadenia! Pri všetkých inštalovaných a údržbárskych prácach musí byť prerušený prúdový okruh! Obsluha prístroja osobami s obmedzenými fyzickými, senzorickými a mentálnymi schopnosťami sa môže konať len pod dozorom alebo podľa inštrukcií zodpovedných osôb. Deti sa nesmú pripustiť k prístroju!

#### Transport a uskladnenie

Transport a uskladnenie musí byť vykonané len odborným personálom za dodržania návodu na montáž a platných predpisov. Dodávka podľa dodacieho listu musí byť prekontrolovaná vzhľadom na správnosť, úplnosť a škody! Chýbajúce čiastky alebo škody pri preprave sa musia nechať písomne potvrdiť prepravcom. Pri nedodržaní zaniká ručenie! Transport musí byť vykonaný vhodnými zdvíhacími prostriedkami v pôvodnom balení alebo na preukázaných transportných zariadeniach. Zabráňte poškodeniu a skrúteniu krytu! Skladovanie sa musí konať v suchu a pri ochrane pred nepriaznivým počasím v pôvodnom balení. Teplota skladovania medzi -10°C a +40°C. Musí sa zabrániť vysokým výkyvom teploty. Pri dlhodobom skladovaní viac ako jedného roka musí byť ručne skontrolovaná ľahkosť chodu obežných kolies!

#### Montáž

Montážne práce smú byť vykonané len odborným personálom a musí sa venovať pozornosť návodu montáže a platným predpisom a normám. Horučené bezpečnostné upozornenia sa musia dodržať! Vždy odpojte prístroj všetkými pólmi od siete predtým než montujete produkt prípadne zastríte alebo vytlahnete zástrčku. Zabezpečte prístroj, aby sa znovu nezapojil! Pripojenie na nasávaciu časť môže byť flexibilným spojovacím

## ES - Vyhlásenie o montáži

podľa smernice stroj (2006/42/ES)

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

týmto vyhlasuje, že nasledovné výrobky:

Označenie produktu Flexibilná odvetrávacia jednotka  
Typové označenie ELK, MPC, MPC...TW, MPS, MPS..F

zodpovedajú základným požiadavkam smernice stroje (2006/42/ES): príloha I, článok 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4, a 1.5.1.

Neúplný stroj zodpovedá ďalej všetkým ustanoveniam smernice Elektrické prevádzkové prostriedky (2006/95/ES) a Elektromagnetická kompatibilita (2004/108/ES).

Neúplný stroj smie byť až vtedy zavedený do prevádzky, keď bolo zistené, že stroj, do ktorého má byť zabudovaný neúplný stroj, zodpovedá ustanoveniam smernice stroje (2006/42/ES).

Následovné harmonizované normy boli aplikované:

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

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

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

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

DIN EN 60034-2 točivé elektrické stroje - časť 2: Postup na určovanie strát a stupňa účinnosti točivých elektrických strojov zo skúšok.

Výrobca sa zaväzuje na požiadanie elektronickej sprostredkovateľskej miestami jednotlivých štátov špeciálne podklady na neúplný stroj. Špeciálne technické podklady podľa prílohy VII časť B., ktorá patrí k strojom, boli vyhotovené.

Zodpovedný za toto vyhlásenie je:

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

Boxberg, 29.12.2009

Olaf von Bertrab  
(Technický vedúci)

hrdlom Výfukový otvor ktorý môže nasledovať frontálne ako aj po stranách Kábelový výstup a možné pripojenie časť výfukového hrdla je následne uskutočnené náhle. Namiesto výfukového hrdla môže byť odstránená jedna bočná časť. Základy musia byť rovinné, nivelované a vhodné pre rozmery ruck. Inštalujte káble a vedenia tak, aby neboli poškodené a aby sa nikto o ne nepotkol. Po zabudovaní nesmú byť viac prístupné žiadne pohyblivé časti. Pripojky elektriny na prístroj 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 vylúho preniknutiu tekutiny a cudzích telies do produktu. Informačné tabuľky nesmú byť zmenené alebo odstránené! Prvá kontrola ventilátor vzhľadom v správnom smere prúdenia vzduchu (viď označenie na prístroji)! Inštalácia musí byť vykonaná tak, aby bola na údržbu a čistenie dobre prístupná a aby sa dala s malou námahou vymontovať!

#### Podmienky prevádzky

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

#### Údržba

Ventilatory ruck sú s výnimkou, týkajúcou sa odporúčajúcich intervalov čistenia bezdrôžobé. Zabezpečte, aby sa žiadne spojenia vedenia, pripojky a súčastky neoddelili, dokiaľ prístroj nie je oddelený všetkými pólmi od siete. Zabezpečte, aby sa zariadenie zase nezapojilo! Nesmú byť navzájom vymenené žiadne súčastky. To znamená, že napríklad súčastky, určené pre produkt sa nesmú použiť na iné produkty. Práčne ozduvie spôsobuje usadeniny v obežnom kolese a kryte. To vedie k redukcii výkonu a nevyváženosti ventilátora a tým k zníženiu jeho životnosti! Obežné koleso čistí so štetcom / s kefoou / s handrou. Attention! Do not remove or shift balance weights. Vnútrový priestor v žiadnom prípade nečistíte vodou alebo vysokotlakovým čistiacim zariadením! Zabudovaním vzduchového filtra môže byť podstatne predĺžený interval na čistenie alebo sa mu môže zametať.

#### Odstánenie odpadu

Nepozorne odstránenie prístroja môže k znížšeniam životného prostredia. Preto odstráňte prístroj podľa národných ustanovení Vašej krajiny.

## Declaração de conformidade CE

No âmbito da directiva CE



### Compatibilidade Electromagnética EMC - Directiva 2004/108/CE

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

Declara por meio deste, que as máquinas parcialmente completas e descritas a seguir atendem aos requisitos das diretivas CE correspondentes com relação à sua concepção, seu tipo de fabricação, assim como com relação à versão específica colocada à disposição. Esta declaração perde sua validade em caso de alteração nas máquinas parcialmente completas sem consulta prévia conosco.

Denominação do produto: Multi Purpose Cubic Box  
Denominação do tipo: ELK, MPC, MPC...TW, MPS, MPS..F

Foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas:

DIN EN 12100-1 Segurança de máquinas - Conceitos básicos, princípios gerais de concepção - Parte 1: Terminologia básica, metodologia.

DIN EN 12100-2 Segurança de máquinas - Conceitos básicos, princípios gerais de concepção - Parte 2: Princípios técnicos e especificações.

DIN EN 60204-1 Segurança de máquinas - Equipamento elétrico para máquinas industriais - Parte 1: Requisitos gerais.

DIN EN 61000-6-2 Compatibilidade eletromagnética (ECM) - Parte 6-2: Normas técnicas básicas: Resistência a interferências na área industrial.

DIN EN 61000-6-3 Compatibilidade eletromagnética (ECM) - Parte 6-3: Normas técnicas básicas: Normas técnicas: Emissão para os ambientes residenciais, comerciais assim como ambientes industriais e pequenas empresas.

DIN EN 60034-1 Máquinas elétricas rotativas - Parte 1: Medição e desempenho operacional.

As documentações técnicas especiais pertencentes à máquina parcialmente completa referidas no Anexo VII, Parte B, foram elaboradas e suas instruções de instalação correspondentes estão disponíveis no idioma do país do usuário.

Responsável por esta declaração é:

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

Boxberg, 29.12.2009

Olaf von Bertrab  
(Gerente Técnico)

Estas instruções de instalação também contém informações importantes para montar, transportar, operar, armazenar e desmontar os ventiladores ruck de modo seguro e adequado. O aparelho foi fabricado de acordo com as normas técnicas gerais reconhecidas. No entanto, ainda existe um perigo de danos pessoais e materiais, caso as seguintes instruções de segurança e as advertências contidas neste manual não sejam observadas. Os produtos só podem ser colocados em operação, depois das instruções de montagem e das regras de segurança e terem sido completamente lidas e entendidas. Mantenha as instruções armazenadas de tal modo que elas sempre sejam facilmente acessíveis a todos os usuários. Ao entregar o aparelho a terceiros, faça-o sempre junto com as instruções de instalação.

Ventiladores ruck sempre estão sujeitos a um controle de qualidade contínuo e atendem às normas aplicáveis no momento da entrega. Dado que os produtos estão em constante em desenvolvimento, nos reservamos o direito de fazer alterações nos produtos a qualquer momento e sem aviso prévio. Nós não assumimos qualquer responsabilidade pela precisão ou integridade destas instruções de montagem.

**A garantia é válida apenas para a configuração entregue!** Descartamos qualquer garantia, e rejeitamos pedidos de indenização por danos pessoais e materiais causados por montagem incorreta, utilização indevida e / ou mau uso inadequado.

#### Notas de segurança

De acordo com a Directiva de Máquinas 2006/42/CE da UE, os ventiladores ruck formam um componente (máquina parcial). De acordo com a Directiva de Máquinas da UE, este aparelho não é uma máquina pronta para ser operada. Ela é destinada exclusivamente para integração em máquinas e equipamentos de tratamento de ar ou para montagem conjunta com outros componentes em uma máquina ou instalação. O aparelho só deve ser colocado em operação quando a máquina / instalação, na qual o aparelho deverá ser integrado, atenda a todos os requisitos da Directiva de Máquinas da UE. Utilizar os ventiladores ruck somente em um estado técnico impecável! Verificar o produto com relação a defeitos óbvios, como por exemplo rachaduras na carcaça ou rebites e parafusos em falta, tampas defeituosas e outras avarias relevantes à aplicação! Utilizar o produto exclusivamente dentro da faixa de potência, que é apresentada tanto nos dados técnicos, como na placa! É necessário obedecer as distâncias de segurança e utilizar proteção contra contacto e sucção em conformidade com as normas DIN EN 294 e DIN 24167-1! (Com a ajuda de grades ou tubagens suficientemente longas.) Dispositivos gerais de segurança eléctrica e mecânica devem ser fornecidos no local da instalação! A instalação e o serviço de reparo apenas deverão ser executados por pessoal qualificado. Antes de realizar qualquer instalação ou serviço de manutenção, isole a unidade principal do circuito eléctrico! A operação do aparelho por pessoas com deficiências físicas, sensoriais ou mentais só pode ser realizada sob a supervisão ou após a orientação das pessoas responsáveis pelo aparelho. Manter crianças longe do aparelho!

#### Transporte e armazenagem

Transporte e armazenagem devem ser realizados apenas por pessoal qualificado, em conformidade com as instruções de instalação e regulamentos aplicáveis. A entrega deve ser verificada com relação à exactidão, integridade e possíveis danos, conforme o tálio de entrega! Falhas ou danos de transporte devem ser confirmados por escrito pelo transportador. O não cumprimento anulará a nossa responsabilidade! O transporte só deve ser realizado com elevadores adequados na embalagem original ou através de equipamento de transporte adequado! Danos e distorções do aparelho devem ser evitados! O aparelho deve ser armazenado na sua embalagem original, e essa em local seco e protegido contra intempéries. A temperatura de armazenamento deve permanecer entre -10°C e +40°C. Grandes oscilações de temperatura devem ser evitadas! Para um armazenamento de longo prazo de, ou seja, por mais de um ano, é necessário verificar com a mão a facilidade com que as rodas giram!

## Declaração de incorporação CE

segundo a directiva para máquinas (2006/42/CE)

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

Declara, com isso, que os seguintes produtos:

Denominação do produto: Multi Purpose Cubic Box  
Denominação do tipo: ELK, MPC, MPC...TW, MPS, MPS..F

atendem aos requisitos da Directiva CE para Máquinas (2006/42/CE): Anexo I, artigos 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4, e 1.5.1.

Além disso, a máquina parcialmente completa também cumpre todas as disposições das diretivas de equipamentos eléctricos (2006/95/CE) e compatibilidade eletromagnética (2004/108/CE).

A colocação em funcionamento da máquina parcialmente completa não é permitida até que esteja determinado que a máquina receptora, na qual esta máquina será integrada, também atende aos requisitos da Directiva CE para Máquinas (2006/42/CE).

Foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas:

DIN EN 12100-1 Segurança de máquinas - Conceitos básicos, princípios gerais de concepção - Parte 1: Terminologia básica, metodologia.

DIN EN 12100-2 Segurança de máquinas - Conceitos básicos, princípios gerais de concepção - Parte 2: Princípios técnicos e especificações.

DIN EN 60204-1 Segurança de máquinas - Equipamento elétrico para máquinas industriais - Parte 1: Requisitos gerais.

DIN EN 60034-1 Máquinas elétricas rotativas - Parte 1: Medição e desempenho operacional.

DIN EN 60034-2 Máquinas elétricas rotativas - Parte 2: Métodos para determinação das perdas e eficiência das máquinas elétricas rotativas a partir de testes.

O fabricante compromete-se a fornecer os documentos específicos da máquina parcialmente completa às autoridades nacionais, por via electrónica, mediante pedido. As documentações técnicas especiais pertencentes à máquina, referida no Anexo VII, Parte B, foram elaboradas.

Responsável por esta declaração é:

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

Boxberg, 29.12.2009

Olaf von Bertrab  
(Gerente Técnico)

#### Montagem

Trabalhos de montagem devem ser realizados apenas por pessoal qualificado, em conformidade com as normas e regulamentos válidos aplicáveis. As indicações de segurança citadas acima devem ser respeitadas! Sempre desligar todos os pólos do aparelho da rede eléctrica antes de montar o produto ou antes de conectar ou remover a ficha. Assure-se o aparelho contra uma ligação acidental! A ligação deve ser feita com junta flexível. A ligação eléctrica e a eventual montagem devem ser feita em obra. É possível remover uma das tampas laterais. O caixão deve ser nivelado e corresponder às dimensões da malha de ventilação ruck. Instale os cabos e fios de tal modo, que eles não sejam danificados e ninguém possa tropeçar sobre eles. Após a instalação, nenhuma das peças móveis devem estar acessíveis! As ligações eléctricas do aparelho devem ser realizadas de acordo com o esquema de ligação! Certifique-se antes da colocação em operação, se todos as juntas e vedações dos conectores estão instaladas correctamente e sem danos, a fim de evitar que líquidos e objectos estranhos possam penetrar no produto. Placas de indicação não devem ser alteradas ou retiradas. Operar o ventilador sempre na direcção correcta do fluxo de ar (ver o marcador no aparelho)! A instalação deve ser executada com a manutenção e limpeza de fácil acesso e expansível a baixo custo!

**Condições de funcionamento**  
Não utilize os ventiladores ruck em uma atmosfera explosiva! Não utilize variadores de frequência. Preste atenção à temperatura ambiente máxima contida na placa de identificação! Verifique se a tensão de alimentação corresponde aos dados na placa de identificação!

#### Manutenção

Os ventiladores ruck, com excepção dos intervalos de limpeza recomendados, não requerem manutenção. Certifique-se de que nenhuma das conexões de tubo, conectores e componentes sejam desconectados, enquanto todos os pólos do aparelho não tenham sido desligados da rede. Assure-se o aparelho contra uma ligação acidental! Não é permitido trocar componentes individuais por outros. Ou seja, por exemplo, os componentes fornecidos para um determinado produto não devem ser utilizados para outros produtos! Depósitos de pó com o tempo poderão alojar-se na roda e na carcaça. Pois isto pode levar a redução da potência e desequilíbrios do ventilador e, assim, a uma redução na vida útil! Atenção! Não remova e nem desloque os pesos de equilíbrio! Sob nenhuma circunstância o espaço inferior deverá ser limpo com água ou limpador de alta pressão (vapor ou jato). No caso da instalação de um filtro de ar, o intervalo de limpeza poderá ser estendido ou evitado!

#### Eliminação

Uma eliminação descuidada do aparelho pode levar à poluição ambiental. Por isso, elimine o aparelho, em conformidade com as regulamentações nacionais de seu país.



## 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 cuasi 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 cuasi máquinas no autorizada por nosotros esta declaración pierde su validez.

Denominación del producto: Caja de extracción de aire flexible  
Denominación del tipo: ELK, MPC, MPC...TW, MPS, MPS...F

Se aplicaron las siguientes normas armonizadas:

- 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 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 cuasi 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: Caja de extracción de aire flexible  
Denominación del tipo: ELK, MPC, MPC...TW, MPS, MPS...F

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

Se aplicaron las siguientes normas armonizadas:

- 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 60034-2 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 cuasi 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 sólo 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 dispositivos y 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 examinarse 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 finaliza 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 atenderse 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!

La conexión al lado de aspiración debe realizarse por el cliente usando tubos de conexión flexibles o abrazaderas de unión. La apertura para la salida de aire puede realizarse en la frente o en el lado, también a prever por el cliente. El cableado y, si necesario, el montaje de un tubo de salida de aire debe realizarse por el cliente. En lugar de instalar un tubo de salida de aire también se puede desmontar un elemento lateral. Las cimentaciones deben ser planas, niveladas y deben tener las dimensiones apropiadas para la caja de extracción de aire ruck. Coloque los cables y las líneas de tal manera que no puedan ser dañados y que no haya riesgo de tropiezos de personas. ¡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. ¡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!

### 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 conteniendo polvo forma depósitos en el rodete 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 rodete con pincel / cepillo / paño. Atención: 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.