

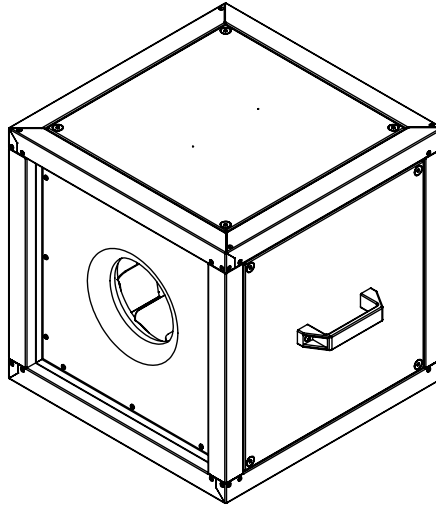
Assembly Instruction



Flexible Abluftbox • Multi Purpose Cubic Box • Boîtier souple d'évacuation d'air • Ventilator de exhaustare constructie flexibila • Разносторонний вытяжной вентилятор • Flexibele afzuigventilator • Prilagodljiv odvodni ventilator • Višenamjenski odsisni ventilator • Elszívó ventilátor, flexibilis elhelyezés • Flexibilná odvetrávací jednotka • Caja de extracción de aire flexible • Uniwersalny wentylator wywiewny MPC • Fleksibel udsugningsluftbox • Flexibilní odtahový box • Joustava poistoilmalaitte

ruck.eu
VENTILATOREN

MPC...ECT



Spannung • Voltage • Tension • Tensiune • Напряжение •
Spanning • Napetost • Napon • Feszültség • Napätie •
Tensão • Voltaje • Napiecie • Spænding • Napětí • Jännite

Frequenz • Frequency • Frecvență • Frecventa • Частота • Frequentie •
Frequencia • Freqvencia • Frecvencia • Frecuencia • Freqvencia •
Frecuenda • Częstotliwość • Fiekvens • Fiekvens • Taajus

Leistungsaufnahme • Power consumption • Puissance consommée •
Consum de putere • Преположение мощности • Stromverbrauch •
Potencia mocs • Szilaga • Feljestyemi teljesiteti • Pikkon • Potencia absorvida •
Potencia absorbida • Pobor mocy • Oplegeni efekt • Pikkon • Olotieno

Stromaufnahme • Current • Consommation de courant • Consum de current
Потребление тока • Stroom • Elektríčni tok • Jakost struje • Akam • Oberprúdu
Corrente • Corriente eléctrica requerida • Pobor prádu • Strömforbrug

Max. Stromaufnahme • Max. current consumption • Consommation électrique max.
Consum max current • Макс. потребляемый ток • Max. opgenomen stroom
Maks. sprejem toka • Maks. uzimanje struje • Maximális áramfelvétel
Maximálna spotreba prúdu • Consumo máximo de corrente
Corrente eléctrica requerida • Maksymalny prąd pobierany • Maks. strømforbrug

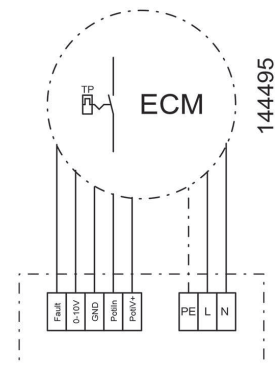
Max. Umgebungstemp. • Max. ambient temp. • Temp. ambiente max.
Temp. ambiente maxima • Максимальная температура окружающей среды
Max. omgevingstemp. • Max. temp. okolice • Max. temperatura
Max. környezeti hőmérséklet • max. okolitá teplota • Max temp. ambiente
Temperatura ambiental max. • Maks. temperatura oločenja • Maks. omgivelsestemp.

Baugröße • Size • Dimension • Métrime • Prazmer • Formaet • Velichina •
Velichina gradivna • Meret • Rozmer • Tamanno • Dimensiones constructivas •
Wielkośc • KonstruktionsgröÙe • Slavebni velikost • Rakennetekoko

Schaltschema • Wiring Diagram • Schéma de câblage • Schema de conectare •
Czema podklučenja • Aansluitdiagram • Vezaina shema • Shema spajanja •
Bekloeti rajz • Schéma zapojenia • Esquema eléctrico • Esquema de conexiones
electricas • Schemat poláczeni • Strómskema • Schéma zapojeni • Kytkentakaavio

	ID	U	f	P	I	I _{max}	t _A		
		[V]	[Hz]	[W]	[A]	[A]	[°C]	[mm]	
MPC 225 EC T30	143077	230V~	50	687	3,05	3,2	40	500	144495
MPC 250 EC T30	143078	230V~	50	840	3,7	3,9	40	500	144495
MPC 280 EC T30	143079	230V~	50	1016	4,47	4,7	60	500	144495

Drehzahlregelung über 0-10V DC Eingang
Speed control over 0-10V DC input
Регулирование скорости вращения - вход 0-10В DC



Änderungen vorbehalten • Modification reserved • Sous réserve de modifications • Sub rezerva modificarilor • 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 • Zmiany zastrzezone • Med forbehold for ændringer • Změny vyhrzeny • Oikeus muutoksiin pidätetään

ruck Ventilatoren GmbH Max-Planck-Str. 5 D-97944 Boxberg-Windschbuch Tel. +49 (0)7930 9211-0 Fax. +49 (0)7930 9211-150 info@ruck.eu www.ruck.eu

Daten gemäß ErP Richtlinie laut EU-Verordnung 327/2011
Data in accordance with ErP Directive 327/2011 of the European Parliament

Gerätetyp Units / Model		MPC 225 EC T30	MPC 250 EC T30	MPC 280 EC T30		
ID-Nummer ID-number		143077	143078	143079		
ErP-Konform ErP-conformity		2015	2015	2015		
Gesamteffizienz Overall efficiency	η_{es} [%]	63,2	63,1	57,1		
Messkategorie Measurement category		A	A	A		
Effizienzklasse Efficiency category		statisch static	statisch static	statisch static		
Effizienzgrad am Energieeffizienzoptimum Efficiency grade at optimum energy efficiency point	N	75,5	74,3	66,9		
Drehzahlregelung Variable speed drive		integriert integrated	integriert integrated	integriert integrated		
Herstellungsjahr Year of manufacture		siehe Typenschild see nameplate				
Amtliche Registriernummer Commercial registration number		Amtsgericht Mannheim HRB 560366 Local District Court Mannheim HRB 560367				
Niederlassungsort des Herstellers Site of manufacturer		ruck Ventilatoren GmbH, Deutschland ruck Ventilatoren GmbH, Germany				
Nennmotoreingangsleistung am Energieeffizienzoptimum Nominal motor power input at optimum energy efficiency point	P_e [kW]	680	0,87	1,16		
Volumenstrom am Energieeffizienzoptimum Volumetric flow at optimum energy efficiency point	q_v [m³/h]	1673	2073	2613		
Statischer Druck am Energieeffizienzoptimum Static pressure at optimum energy efficiency point	p_{st} [Pa]	904	937	882		
Umdrehungen pro Minute am Energieeffizienzoptimum Rotations per minute at the optimum energy efficiency point	n [1/min]	4020	3645	3184		
Spezifisches Verhältnis The specific ratio		Spezifisches Verhältnis liegt nahe bei 1 und deutlich unter 1,11. The specific ratio is close to 1 and significantly below 1.11.				
Informationen zur Demontage, Recycling und Entsorgung Information on dismantling, recycling and disposal		Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Produktes. Observe the user manual of this product.				
Optimale Lebensdauer Optimal life		Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Produktes. Observe the user manual of this product.				
Beschreibung weiterer bei der Ermittlung der Energieeffizienz von Ventilatoren genutzter Gegenstände wie Rohrleitungen, die nicht in der Messkategorie beschrieben und nicht mit dem Ventilator geliefert werden. Description of additional items used when determining the fan energy efficiency, such as ducts, that are not described in the measurement category and not supplied with the fan.		Für die Ermittlung der Energieeffizienz wurden keine besonderen Gegenstände außer den gemäß der Messkategorie verlangten Anschlusskomponenten eingesetzt. No special items have been used for determining the fan energy efficiency, except the required connection components according to the measurement category.				

* Nicht ErP-konform, kann nur als Ersatzgerät für identische Ventilatoren gemäß ErP-Verordnung 327/2011 oder außerhalb der E.U. verkauft werden. / Not ErP compliant, can be sold only as a spare part for identical fans defined by the regulation (EC) 327/2011 or outside the E.C..

** ErP-konform gemäß EU-Verordnung 327/2011, da die Leistungsaufnahme am Energieeffizienzoptimum < 125W ist. / Compliant to the ErP-regulation (EC) 327/2011, the power consumption at optimum efficiency is < 125W.

*** ErP-konform gemäß EU-Verordnung 327/2011, da die maximale Leistungsaufnahme der Dunstabzugshaube < 280W ist. / Compliant to the ErP-regulation (EC) 327/2011, the maximum power consumption of the kitchen hood is < 280W.

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: ELQ, MPC, MPC...TW, MPS, MPS...F

Соответствует следующим гармонизированным стандартам:

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.

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: ELQ, 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 директивы по машинам (2006/42/EG).

Соответствует следующим гармонизированным стандартам:

DIN EN 12100 Безопасность машин и механизмов. Общие принципы конструирования. Методы оценки рисков и их снижения (ISO 12100:2010)
DIN EN 60204-1 Безопасность машин. Электрооборудование промышленных машин. Часть 1: общие требования.

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.

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

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

De volgende geharmoniseerde normen zijn toegepast:

DIN EN 61000-6-2 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-2: Algemene normen - Immunititeit voor industriële omgevingen.
DIN EN 61000-6-3 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-3: Algemene normen - Emissienorm voor huishoudelijke, handels- en lichtindustriële omgevingen.

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: ELQ, 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 voltioede machine voldoet verder aan alle bepalingen van de richtlijnen Elektrische bedrijfsmiddelen (2006/95/EG) en Elektromagnetische compatibiliteit (2004/108/EG).

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

De volgende geharmoniseerde normen zijn toegepast:

DIN EN 12100 Veiligheid van machines - algemene ontwerpbeginelen - risicobeoordeling en risicobeperking (ISO 12100:2010)
DIN EN 60204-1 Veiligheid van machines - Elektrische uitrustung van machines. Deel 1: Algemene eisen.

De fabrikant is verplicht om op verzoek van nationale autoriteiten de speciale informatie over deze gedeeltelijk voltioede machine langs elektronische weg door te geven. De bij de machine behorende speciale technische informatie conform bijlage VII deel B is opgesteld.

Verantwoordelijkheid in overeenstemming met de verklaring:

ruck Ventilatoren GmbH
Max-Planck-Strasse 5
D-97944 Boxberg

Boxberg, 01.07.2016

Nathanael Jäger
(hoofdingenieur)

Verantwoordelijk voor deze verklaringen is:

ruck Ventilatoren GmbH
Max-Planck-Strasse 5
D-97944 Boxberg

Boxberg, 01.07.2016

Nathanael Jäger
(Technisch directeur)

In deze instructie worden de veiligheidsvoorschriften en de aanpak voor de installatie, het gebruik, het onderhoud en de demontage van de ruck Ventilatoren. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

Waad van de ruck Ventilatoren wordt geleverd als een compleet systeem. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.

De ruck Ventilatoren worden geleverd met een garantie van 3 jaar. Het is belangrijk dat u deze instructie zorgvuldig leest en begrijpt voordat u begint met de installatie, het gebruik, het onderhoud of de demontage van de ruck Ventilatoren.



EY-vaatimusten mukaisuusvakuutus

EY:n direktiivin



2004/108/EY (EMC-direktiivi) mukaisesti

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

vakuuttaa täten, että seuraavassa kuvattu puolivalmis kone on valmistajan markkinoille tuomassa muodossa suunniteltu ja rakennettu mainitun EY-direktiivin määräysten mukaisesti. Jos puolivalmiiseen koneeseen tehdään muutoksia, jolla valmistaja ei ole valtuutunut, tämän vakuutuksen voimassaolo raukeaa.

Tuotteen kuvaus: Joustava poistoilmalaite
Mallin kuvaus: ELQ, MPC, MPC...TW,
MPS, MPS...F

Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja on sovellettu:

DIN EN 61000-6-2: 2005 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 6-2: Yleiset standardit - Häiriönsieto teollisuusympäristöissä.

DIN EN 61000-6-3: 2007 Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) - Osa 6-3: Yleiset standardit - Häiriön-päästöt kotilaitos-, toimisto- ja kevyen teollisuuden ympäristöissä.

EY-liittämisvakuutus

konedirektiivin (2006/42/EY) mukaan

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

vakuuttaa täten, että seuraavat tuotteet:

Tuotteen kuvaus: Joustava poistoilmalaite
Mallin kuvaus: ELQ, MPC, MPC...TW,
MPS, MPS...F

vastaavat konedirektiivin (2006/42/EY) perusvaatimuksia: Liite I, artikkelit 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4 ja 1.5.1.

Puolivalmis kone on myös kaikkien pienjännittdirektiivin (2006/95/EY) ja sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan direktiivin (2004/108/EY) määräysten mukainen.

Puolivalmiin koneeseen saa ottaa käyttöön vasta, kun on todettu, että laitteisto, johon puolivalmis kone asennetaan, on konedirektiivin (2006/42/EY) määräysten mukainen.

Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja on sovellettu:

DIN EN 12100 Koneturvallisuus. Yleiset suunnitteluperiaatteet, riskin arviointi ja riskin pienentäminen (ISO 12100:2010)

DIN EN 60204-1 Koneturvallisuus – Koneiden sähkölaitteisto. Osa 1: Yleiset vaatimukset. (2014-10)

Valmistaja sitoutuu toimittamaan pyynnöstä puolivalmista konetta koskevat erityiset asiakirjat kansallisille viranomaisille sähköisesti.

Liitteen VII osan B mukaiset, koneeseen kuuluvat erityiset tekniset asiakirjat on laadittu.

Näistä vakuutuksista on vastuussa:

ruck Ventilatoren GmbH
Max-Planck-Strasse 5
D-97944 Boxberg

Boxberg, 01.07.2016

Nathanael Jäger
(tekninen johtaja)

Tässä asennusohjeessa on tärkeitä tietoja **ruck**-puhaltimien turvallisuudesta ja asianmukaisesta asennuksesta, kuljetuksesta, käyttöönotosta, huollosta ja purkamisesta. Tuote on valmistettu yleisesti hyväksytyistä teknisistä käytännöistä noudattaen. Jos tämän ohjeen turvallisuusohjeita ja varoituksia ei huomioida, seurauksena on henkilö- ja omaisuusvahinkojen vaara. **Tuotteet saa ottaa käyttöön vasta, kun asennusohje ja turvallisuusmääräykset on ensin luettu ja ymmärretty. Säilytä ohjeet sellaisessa paikassa, jossa ne ovat aina kaikkien käyttäjien saatavilla. Mikäli laite luovutetaan kolmannelle osapuolelle, asennusohjeet on annettava laitteen mukaan.**

ruck-puhaltimien laatu varmistetaan säännöllisesti, ja tuotteet täyttävät toimintuomassa olevat määräykset. Koska kehitämme tuotteitamme jatkuvasti, pidämme oikeuden tehdä muutoksia tuotteisiin koska tahansa ja ilman ennakkolomautusta. Emme otta vastuuta tämän asennusohjeen tietojen oikeellisuudesta ja täydellisyydestä. **Takuu koskee ainoastaan toimittua kokoonpanoa! Takuu ei korvaa viallista asennuksesta, määräysten vastaisesta käytöstä jätä/ epäasianmukaisesta käsittelystä aiheutuvia henkilö- tai omaisuusvahinkoja.**

Turvaohjeet

ruck-puhaltimet, ovat konedirektiivin 2006/42/EY määrittämisen mukaisia komponentteja (koneen kaltaisia tuotteita). Laite ei ole konedirektiivin mukainen käyttövalmis kone. Se on tarkoitettu ainoastaan koneeseen tai ilmatekniseen laitteeseen tai laitteistoon asennettavaksi tai yhdessä muiden komponenttien kanssa koneeseen tai laitteistoon liitettäväksi. Laitteen saa ottaa käyttöön vasta, kun se on liitetty asianmukaisesti koneeseen/laitteistoon, johon se kuuluu, ja kone/laitteisto täyttää kaikki konedirektiivin vaatimukset. **ruck**-puhaltimia saa käyttää ainoastaan hyvässä teknisessä kunnossa! Tarkista tuote silinmääräisesti vikojen, kuten vaurioituneen kotelon tai puuttuvien osien, ruuvien tai suojusten, tai muiden käytön kannalta olennaisen puutteiden varalta! Käytä tuotetta vain teknisissä tiedoissa ja tyyppikivessä ilmoitetulla teholuella! Kosketus- ja imuosajalaitteiden asennuksessa sekä turvaetäisyyksien määrittämisessä on noudatettava standardin DIN EN 13857 vaatimuksia. (Suojaritilän tai riittävän pitkien putkitojen avulla.) Asiakas vastaa yleisesti määrättyjen sähköisten ja mekaanisten suojalaitteiden asennuksesta! Vain sähköalan ammattilainen saa suorittaa liitännän ja korjaukset! Virtapiiri on katkaistava kaikkia asennus- ja huoltoitaita varten! Henkilö, jonka fyysiset tai henkiset kyvyt tai aistit ovat rajoittuneet, saa käyttää laitetta vain vastuullisen henkilön valvonnassa tai ohjauksessa. Lapsia ei saa päästää laitteen lähelle!

Kuljetus ja varastointi

Laitteen kuljetuksesta ja varastoinnista saavat huolehtia vain ammattitaitoiset henkilöt, joiden on noudatettava asennusohjetta ja voimassaolevia määräyksiä. Tarkasta, että toimitus vastaa toimitussasiakirjan sisältöä, ja tarkista tuotteet vaurioiden varalta! Tuotteen kuljetuksesta vastaavan on vahvistettava kirjallisesti toimitussäilytyspuutteet ja kuljetusvauriot. Jos näin ei toimita, vastuu raukeaa! Laitteen on kuljetuksen aikana oltava alkuperäispakkauksessa, ja kuljetuksessa on käytettävä asianmukaisia nostovälineitä tai muita erikseen ilmoitettuja kuljetusvälineitä! Varo, että kotelo ei vaurioidu tai väänny! Laite on varastoitava alkuperäispakkauksessa kuivassa tilassa, säällä suojattuna. Laitteen varastointilämpötila on -10...+40 °C. Suuria lämpötilanvaihteluja on vältettävä. Jos laite on ollut varastoituna yli vuoden, siipipyörän helppo liikkuvuus on tarkistettava käsin.

Asennus

Laitteen saavat asentaa vain ammattitaitoiset henkilöt, joiden on noudatettava asennusohjetta sekä voimassaolevia määräyksiä ja standardeja. Edellä annettuja turvallisuusohjeita on noudatettava! Irrota laitteen kaikki liitännät verkkovirtasta aina ennen laitteen asennusta, pistokkeiden liittämistä tai irrottamista. Estä laitteen käynnistäminen uudelleen! Yhteys imupuolelle järjestetty asiakkaan toimesta joustavien liitinten tai liitoskaulusten avulla. Ulospuhallusaukko, joka voi sijaita etupinnalla tai sivulla, järjestetään samoin asiakkaan toimesta. Johtojen ulosviennin ja ulospuhalluspidikkeen mahdollisen kiinnityksen suorittaa asiakas. Ulospuhalluspidikkeen sijaan voidaan myös poistaa yksi sivuosa. Perustusten on oltava tasaisia, vaalittuja ja MPC-poistoilmalaitteen mittoille sopivia. Vedä kaapeleit ja johdot niin, etteivät ne vaurioidu ja ettei kukaan voi kompastua niihin. Asennuksen jälkeen liikkuvat osat eivät saa olla enää käsillä! Laitteen sähköliitännät on tehtävä kytkentäkaavion mukaan! Tarkista ennen laitteen käyttöönottoa, että kaikki pistoliitainten tiivisteet ja lukitukset on asennettu oikein ja että niissä ei ole vaurioita, jotta varmistettaisiin, että laitteeseen ei pääse nesteitä tai epäpuhtauksia. Ohjekirjalla ei saa muuttaa tai poistaa! Käytä puhallinta aina niin, että ilma virtaa oikeaan suuntaan (katso laitteessa oleva merkintä). Asennuksessa on huomioitava huolto- ja puhdistustöihin tarvittava tila, ja laitteen on oltava myös helposti purettavissa!

Seuraava koskee ulkopuolelle johdetulla lämpökoskettimella varustettuja malleja: Jos lämpökosketinta ei ole liitetty/kysely, takuu raukeaa. Ylikuumenemisesta johtuvia vaurioita ei huomioida.

Käyttöolosuhteet

ruck-puhaltimia ei saa käyttää räjähdysvaarallisissa tiloissa! Tyyppikivessä mainittua suurinta ympäristön lämpötilaa on noudatettava! Tarkista, vastaako verkkojännite tyyppikivien tietojen!

Huolto

ruck-puhaltimia ei tarvitse huoltaa muuten kuin puhdistamalla suositelluin määrärajojen. Varmista, että liitäntöjä tai osia ei irroteta, ennen kuin laite on irrotettu kokonaan verkkovirtasta. Estä laitteiston käynnistäminen! Osien sijaintia ei saa vaihtaa keskenään. Tämä tarkoittaa, että esimerkiksi yhdelle tuotteelle tarkoitettuja osia ei saa käyttää toisissa tuotteissa! Pölyinen ilma aiheuttaa ajan mittaan kertyviä siipipyörään ja koteloon. Ne aiheuttavat puhaltimen tehon alenemista ja epätasapainoa sekä lyhentävät näin puhaltimen käyttöikää! Puhdista siipipyörä siveltimellä, harjalla tai liinalla. Huomio! Älä poista tai siirrä tasapainotuspainoja! Älä puhdista laitteen sisäosia missään tapauksessa vedellä tai korkeapainepesurilla! Puhdistusväliä voidaan pidentää merkittävästi tai puhdistustarve voidaan välttää kokonaan asentamalla ilmansuodatin!

Hävittäminen

Laitteen huolmaton hävittäminen voi aiheuttaa ympäristövahinkoja. Noudata sen vuoksi laitteen hävittämisessä maakohtaisia määräyksiä.