

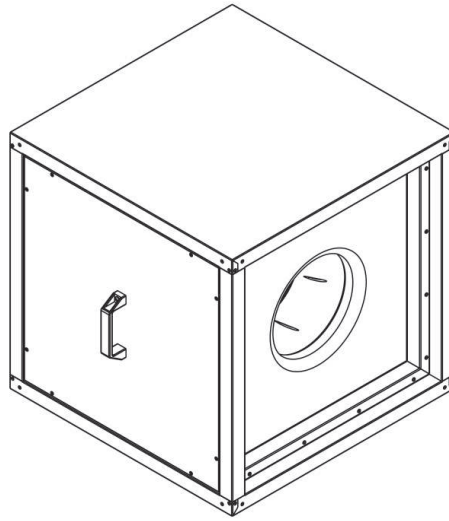
Assembly Instruction



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...EC



	ID	U	f	P	I	I _{max}	t _A	[mm]	
		[V]	[Hz]	[W]	[A]	[A]	[°C]		
MPC 225 EC 20	133158	230V ~	50	116	0,9	1,0	60	500	132082
MPC 250 EC 20	133159	230V ~	50	207	1,7	1,8	70	500	132082
MPC 280 EC 20	133160	230V ~	50	270	1,8	1,9	55	500	132082
MPC 400 EC 20	133161	230V ~	50	529	2,3	2,4	50	700	132082
MPC 450 EC 20	133162	230V ~	50	527	2,3	2,4	50	700	132082
MPC 500 EC 20	133163	400V 3~	50	1319	1,9	2,0	50	900	132083
MPC 560 EC 20	133164	400V 3~	50	2355	3,5	3,6	60	900	132083
MPC 630 EC 20	133165	400V 3~	50	2714	4	4,2	55	900	132083

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

Spannung • Voltage • Tension • Tensiune • Напряжение •
Spänning • Napetost • Napon • Feszültség • Napetale •
Tensão • Voltaje • Napjeće • Spænding • Napelr • Jännite

Frequenz • Frequency • Frecuente • Frekvencia • Частота • Frequentie •
Frequenca • Frekvencia • Frecuencia • Frekvencia • Frekvencia •
Frecuencia • Częstotliwość • Freqvens • Frekvence • Taajus

Leistungsaufnahme • Power consumption • Puissance consommée •
Consum de putere • Потребление мощности • Stroomverbruik •
Vhodna moc • Shaga • Teljesítményfelvétel • Prikon • Potencia absorvida •
Potencia absorbida • Pobor mocy • Optägen effekt • Prikon • Ottotäho

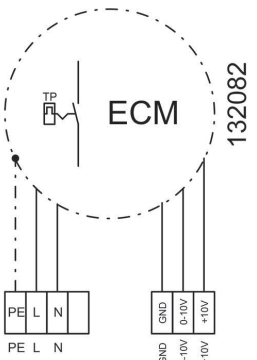
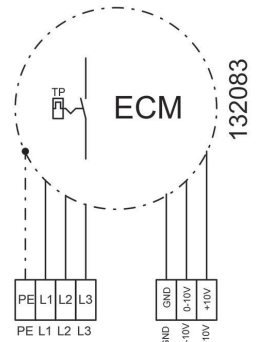
Stromaufnahme • Current • Consumption de courant • Consum de current
Потребление тока • Stroom • Električni tok • Jakost struje • Aram • Odber prudu
Corrente • Comente electrica requerida • Pobor prudu • Stromforbrug

Max. Stromaufnahme • Max. current consumption • Consommation électrique max.
Consum max current • Макс. потребляемый ток • Max. opgenomen stroom
Maks. sprejen toka • Maks. uzmanje struje • Maximális áramfelvétel
Maximálna spotreba prudu • Consumo máximo de corriente
Corriente eléctrica requerida • Maksymalny prąd pobierany • Maks. strömforbrug

Max. Umgebungstemp. • Max. ambient temp. • Temp. ambiante max.
Temp. ambianta maxima • Максимальная температура окружающей среды
Max. omgevingstemp. • Max. temp. okolice • Max. temperatura
Max. környezeti hőmérséklet • max. okolitá teplota • Max temp.ambiente
Temperatura ambiental máx. • Maks. temperatura otoczenia • Maks. omgivelsetemp.

Baugröße • Size • Dimension • Marime • Prazmer • Formaet • Velicina •
Veilcina gradevine • Méret • Rozmer • Tamanho • Dimensiones constructivas •
Wielkośc • Konstruktionsstørrelse • Slavebni velikost • Rakenmekoko

Schalterschema • Wiring Diagram • Schéma de câblage • Schema de conectare •
Схема подключения • Aansluitdiagram • Vezalna shema • Shema spajanja •
Bekérsi rajz • Schemata zapojenia • Esquema eléctrico • Esquema de conexiones
eléctricas • Schemat połączeń • Strömskema • Schéma zapojení • Kytkentäkaavio



Änderungen vorbehalten • Modification reserved • Sous réserve de modifications • Sub rezerva modificărilor •
Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. • Wijzigingen voorbehouden •
Prizdržujemo si pravico do sprememb. • Zadržano pravo izmjena • Változtatások joga fenntartva • Zmeny sú vyhradené • Modificação reservada •
Reservado el derecho de modificaciones • Zmiany zastrzeżone • Med forbehold for ændringer • Změny vyhrazeny • Oikeus muutoksiin pidätetään

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 20	MPC 250 EC 20	MPC 280 EC 20	MPC 400 EC 20	MPC 450 EC 20	MPC 500 EC 20	MPC 560 EC 20	MPC 630 EC 20
ID-Nummer ID-number		133158	133159	133160	133161	133162	133163	133164	133165
ErP-Konform ErP-conformity		2015 **	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015
Gesamteffizienz Overall efficiency	η_{es} [%]		57,2	58,7	65	62,4	65,6	66,9	65,3
Messkategorie Measurement category			A	A	A	A	A	A	A
Effizienzklasse Efficiency category			statisch static	statisch static	statisch static	statisch static	statisch static	statisch static	statisch static
Effizienzgrad am Energieeffizienzoptimum Efficiency grade at optimum energy efficiency point	N		74,9	75,1	78,6	76	74,9	73,6	71,2
Drehzahlregelung Speed control			integriert integrated	integriert integrated	integriert integrated	integriert integrated	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]		0,206	0,273	0,508	0,504	1,324	2,302	2,723
Volumenstrom am Energieeffizienzoptimum Volumetric flow at optimum energy efficiency point	q_v [m³/h]		913	1198	3223	3396	5886	8443	10703
Statischer Druck am Energieeffizienzoptimum Static pressure at optimum energy efficiency point	p_{st} [Pa]		428	446	360	315	519	655	604
Umdrehungen pro Minute am Energieeffizienzoptimum Rotations per minute at the optimum energy efficiency point	n [1/min]		2828	2585	1472	1237	1333	1527	1303
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.

EF - overensstemmelseserklæring

Iht. EF - direktivet



Elektromagnetisk kompatibilitet EMC - direktiv 2004/108/EF

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

erklærer hermed, at de i det følgende betegnede, ufuldstændige maskiner på basis af deres udkast og konstruktion samt den af os markedsførte model er i overensstemmelse med de nævnte EF-direktiver. Denne erklæring tåber sin gyldighed, hvis de ufuldstændige maskiner ændres uden vores samtykke.

Produktbetegnelse: Flexibel udsugningsluftbox
Typebetegnelse: ELQ, MPC, MPC...TW, MPS, MPS...F

Følgende harmoniserede standarder er blevet benyttet:

DIN EN 61000-6-2 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - del 6-2: Generiske standarder - Immunitetsstandard for industrielle miljøer.
DIN EN 61000-6-3 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - del 6-3: Generiske standarder - Emissions-standard for bolig-, erhvervs- og letindustri miljøer.



EF - indbygningserklæring

Iht. maskindirektivet (2006/42/EF)

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

erklærer hermed, at følgende produkt:

Produktbetegnelse: Flexibel udsugningsluftbox
Typebetegnelse: ELQ, MPC, MPC...TW, MPS, MPS...F

er i overensstemmelse med de principielle krav i maskindirektivet (2006/42/EF): bilag I, artikel 1.1.2, 1.1.3, 1.1.5, 1.2.1, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.4 og 1.5.1.

Den ufuldstændige maskine er i overensstemmelse med alle bestemmelser i direktivet om elektrisk materiel (2006/95/EF) og i direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet (2004/108/EF).

Den ufuldstændige maskine må først tages i brug, når det er blevet konstateret, at den maskine, i hvilken den ufuldstændige maskine skal integreres, overholder bestemmelserne i maskindirektivet (2006/42/EF).

Følgende harmoniserede standarder er blevet benyttet:

DIN EN 12100 Maskinsikkerhed - generelle principper - risikovurdering og risikonedsættelse (ISO 12100:2010)
DIN EN 60204-1 Maskinsikkerhed - Elektrisk udstyr på maskiner, del 1: Generelle krav.

Producenten forpligter sig til at sende det specielle materiale til den ufuldstændige maskine elektronisk til den relevante modtager, hvis der anmodes om det. Det specielle tekniske materiale, der hører til maskinen iht. bilag VII del B, er blevet udarbejdet.

Prohlášení o shodě ES

Dle požadavku směrnice ES



Elektromagnetická kompatibilita EMC směrnice 2004/108/EC

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

tlmto prohlašuje, že níže uvedené neúplné stroje odpovídají svou koncepcí, typem konstrukce a provedením ustanovením uvedených směrnice ES. V případě změny těchto neúplných strojů, pokud tato nebyla provedena v souladu s direktivou výrobce, pozbyvá toto prohlášení platnosti.

Označení výrobku: Flexibilní odťahový box
Typové označení: ELQ, MPC, MPC...TW, MPS, MPS...F

Následující normy byly aplikovány:

DIN EN 61000-6-2: 2005 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-2: Kmenové normy: Odolnost pro průmyslové prostředí
DIN EN 61000-6-3: 2005 Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 6-3: Kmenové normy: Prostedí obytné, obchodní a lehkého průmyslu.



Prohlášení o zabudování ES

neúplného strojního zařízení dle směrnice (2006/42/ES)

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

tlmto prohlašuje, že výše uvedené produkty:

Označení výrobku: Flexibilní odťahový box
Typové označení: ELQ, MPC, MPC...TW, MPS, MPS...F

spĺňujú základní požadavky směrnice o strojních zařízeních (2006/42/EG): Příloha I, body 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.

Neúplné strojní zařízení splňují nadále všechna příslušná ustanovení směrnice o elektrických zařízeních nízkého napětí (2006/95/EG) a o elektrické kompatibilitě (2004/108/EC).

Neúplné strojní zařízení může být uvedeno do provozu pouze tehdy, když bylo zjištěno, že zařízení, do kterého se neúplné strojní zařízení zabudovává, odpovídá ustanovení směrnice o strojních zařízeních (2006/42/EG).

Následující normy byly aplikovány:

DIN EN 12100-2 Bezpečnost strojních zařízení. Část 2: Technické zásady
DIN EN 60204-1 Bezpečnost strojních zařízení. Elektrická zařízení strojů. Část 1: Základní pojmy (2014-10)

Výrobce se zavazuje, že na základě žádosti předá vnitrostátním orgánům speciální podklady k neúplnému strojnímu zařízení v elektronické podobě. Byly vytvořeny speciální technické podklady, náležící ke strojnímu zařízení, podle Přílohy VII, část B.

Ansvarelig for disse erklæringer er:

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

Boxberg, 01.07.2016

Nathanael Jäger
(teknisk leder)

Za tato prohlášení odpovídá:

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

Boxberg, 01.07.2016

Nathanael Jäger
(Technický vedoucí)

Denne monteringsvejledning indeholder vigtige informationer, der er brug for at kunne montere, transportere, bruge, vedligeholde og demontere **ruck** ventilatorer sikkert og korrekt. Produktet er blevet produceret iht. de almindeligt anerkendte, tekniske regler. Alligevel er der fare for person- og tingskader, hvis følgende sikkerheds- og advarselshenvisninger i denne vejledning ikke følges. **Produktet må kun tages i drift, hvis monteringsvejledningen og sikkerhedsforskrifterne er blevet læst og forstået forinden. Opbevar vejledningen på en sådan måde, at den til enhver tid er tilgængelig for alle brugere. Giv altid produktet videre til tredjemand sammen med monteringsvejledningen.**

ruck ventilatorer er underkastet en konstant kvalitetskontrol og leverer op til forskrifterne, der gælder på tidspunktet for udleveringen. Da produktet hele tiden videreudvikles, forbeholder vi os ret til at foretage ændringer på produktet til enhver tid og uden forudgående varsel. Vi fraskriver os ansvaret for rigtigheden eller fuldstændigheden af denne monteringsvejledning.

Garantien gælder udelukkende for den udleverede konfiguration! Vi udeluker garanti, garanti- og ansvarskrav, der måtte stilles i forbindelse med person- og tingskader, der opstår som følge af forkert montering, brug i modstrid med forskrifterne eller formløst og/eller forkert håndtering.

Sikkerhedshenvisninger
ruck ventilatorer er en komponent (delemaskine) iht. EU-maskindirektivet 2006/42/EF. Produktet er ikke nogen brugsfærdig maskine iht. EU-maskindirektivet. Det er udelukkende beregnet til at blive monteret i maskiner eller lufttekniske produkter og anlæg eller til at blive føjet sammen med andre komponenter til en maskine eller et anlæg. Produktet må først tages i brug, når det er monteret i den maskine/det anlæg, det er beregnet til, og denne/dette fuldstændigt opfylder kravene i EU-maskindirektivet. Brug kun **ruck** ventilatorer, hvis de er i teknisk korrekt stand! Kontroller produktet for synlige mangler som f.eks. revner i huset eller manglende nitter, skruer, beskyttelsesklapper eller andre anvendelsesrelevante mangler! Brug udelukkende produktet i det ydelsesområde, der er angivet i de tekniske data samt på typeskiltet! Berørings-, opsugningsbeskyttelse og sikkerhedsafstande skal være til stede iht. DIN EN 13857. (med beskyttelsesgitter eller tilstrækkelig låse rørdninger.) Generelt foreskrevne, elektriske og mekaniske beskyttelsesanordninger skal være til stede på opstillingsstedet! Den elektriske tilslutning samt reparationer må kun foretages af en autoriseret elektriker! Strømkredsen skal altid være afbrudt, før installations- og vedligeholdelsesarbejde gennemføres! Personer med begrænset fysiske, sensoriske eller mentale evner må kun betjene produktet, hvis de er under opsyn eller hvis de instrueres af ansvarlige personer. Børn skal holdes væk fra produktet!

Transport og opbevaring

Transport og opbevaring må kun udføres af specialiseret personale, der skal overholde monteringsvejledningen og de gyldige forskrifter. Leveringen iht. følgeseddel skal kontrolleres for rigtighed, mangler og skader! Føjlmængder eller transportskader skal bekræftes skriftligt af transportøren. Overholdes dette ikke, fraskriver vi os ansvaret! Transporten skal gennemføres med egnet løftegrej i originalemballage eller i de markerede transportanordninger! Beskadigelse og fordrøjning af huset skal undgås! Produktet skal opbevares i originalemballagen et tørt og vejrbeskyttet sted. Lagertemperatur mellem -10°C og +40°C. Store temperatursvingninger skal undgås! Ved langtidslagring over et år skal løbehjulene kontrolleres manuelt for let gang!

Montering

Monteringsarbejde må kun udføres af specialiseret personale, der skal overholde monteringsvejledningen og de gyldige forskrifter og standarder. De ovennævnte sikkerhedshenvisninger skal overholdes! Afbryd altid produktets poler fra nettet, før De monterer produktet eller sikket sættes i eller trækkes ud. Sikre produktet mod genindkobling! Forbindelsen med indsuigningsstuds sker på monteringsstedet vha. fleksible forbindelsesstuds eller taplænge. Udløbsningsåbningen, der kan ske både på frontside og i siden, udføres ligledes på monteringsstedet. Kabeludførelsen og den evt. placering af en udløbsningsstuds gennemføres på monteringsstedet. En sidedel kan også fjernes i stedet for en udløbsningsstuds. Fundamenter skal være lige, nivelleret og egnet til malene for MPC Udsugningsluftbox. Træk kablerne og ledningerne på en sådan måde, at disse ikke beskadiges og sådan at ingen kan snuble over dem. Efter monteringen må ingen bevægelige dele være tilgængelige mere! De elektriske tilslutninger på produktet skal tilsluttes iht. forbindelsesdiagrammet! Sikre for brugtagningen, at alle pakninger og låse i stikforbindelserne er monteret korrekt og er ubeskadigede for at forhindre, at væske og fremmedlegemer kan trænge ind i produktet. Henvisningsskiltet må hverken ændres eller fjernes! Brug altid ventilatoren i den rigtige luftstrømsretning (se markering på produktet)! Produktet skal være monteret på en sådan måde, at det er let tilgængeligt til udførelse af vedligeholdelses- og rengøringsarbejde og at det kan udbygges uden store problemer. For versionerne med udført termokontakt gælder: Garantien bortfalder, hvis termokontakten ikke er tilsluttet / kontrolleret. Der kan ikke tages hensyn til skader på grund af overvarme.

Driftsbetingelser

Brug ikke **ruck** ventilatorer i eksplosiv atmosfære! Den maksimale omgivelsestemperatur på typeskiltet skal overholdes! Kontroller, om tilslutningskæblingen er i overensstemmelse med oplysningerne på typeskiltet!

Vedligeholdelse

ruck ventilatorer er vedligeholdelsesfrie med undtagelse af anbefalede rengøringsintervaller. Sikre, at ledningsforbindelser, tilslutninger og bygningsdele ikke løsnes, så længe alle produktets poler ikke er afbrudt fra nettet. Sikre anlægget mod genindkobling! Enkelte bygningsdele må ikke udskiftes indbyrdes. Dvs. at f.eks. bygningsdele, der er beregnet til et produkt, må ikke anvendes til andre produkter! Støvholdig luft fører med tiden til affejning i lobejuhl og hus. Dette fører til reduceret ydelse og ubalance i ventilatoren og således til en reduceret levetid! Rengør lobejuhl med pensel/børste/klud. Pas på! Hverken fjern eller forsøg balancerevægler! Den indvendige side må under ingen omstændigheder rengøres med vand eller højtryksrensler! Ved montering af et luftfilter kan rengøringsintervallet forlænges betydeligt eller udelades!

Bortskaffelse

Uagtens bortskaffelse af produktet kan føre til miljøskader. Bortskaf derfor produktet iht. de nationale bestemmelser, der gælder i Deres land.

Tento montážní návod obsahuje důležité informace potřebné k bezpečné a příměné montáži, přepravě, uvedení do provozu, údržbě a demontáži **ruck** ventilátorů. Zařízení bylo vyrobeno v souladu s všeobecně uznanými pravidly techniky. Přesto zde existuje nebezpečí škod na majetku a zdraví osob, pokud nebudete dbát následujících bezpečnostních a výstražných upozornění v tomto návodu. **Výrobky smí být uvedeny do provozu pouze tehdy, když jste předtím přečetli a porozuměli montážnímu návodu stejně jako bezpečnostním předpisům. Usvchovejte návod tak, aby byl přístupný v terokouli dobu každému uživateli. Třetí osobě převázejte zařízení vždy společně s montážním návodem.**

ruck ventilátory podléhají stálé kontrole kvality a odpovídají platným předpisům k okamžiku vydání zbroží. Protože se výrobky neustále dále vyvíjejí, vyražujeme si právo v jakékoli době a bez předchozího oznámení provádět na výrobcích změny. Nepřebíráme žádné ručení za správnost a úplnost tohoto montážního návodu.

Záruka platí výhradně pro vydané konfigurace! V případě chybné montáže, použití v nesouladu s nařízením a/nebo nevhodného zacházení odstoupjeme od garancie, nároku na záruku a závazků při škodách na zdraví osob a na majetku. Škody na majetku z důvodu chybné montáže, použití v nesouladu s nařízením a

Bezpečnostní upozornění

ruck ventilátory jsou ve smyslu směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES komponenty (části strojního zařízení). Ve smyslu směrnice ES o strojních zařízeních není toto zařízení hotové pro použití. Je určeno výhradně k tomu, aby bylo zabudováno do strojního zařízení, resp. do vzduchotechnického zařízení nebo vzduchotechnického aparátu nebo aby bylo společně s dalšími komponenty připojeno ke strojnímu zařízení nebo aparátu. Zařízení může být uvedeno do provozu pouze tehdy, když strojní zařízení / aparát, pro které je určeno a do kterého je zabudováno, plně splňuje požadavky směrnice ES o strojních zařízeních. Používejte **ruck** ventilátory pouze v technicky bezchybném stavu! Zkontrolujte výrobek, zda neobsahuje zjevné vady, jako například trhliny v krytu nebo chybějící nity, šrouby, odnímatelné krytky nebo jiné aplikace relevantní vady! Používejte výrobek výhradně v tom rozsahu výkonu, který je uveden v technických údajích stejně jako na štítku s technickými údaji! Ochranu před dotykem, nastalá a bezpečnostní vzdálenosti je třeba plánovat v souladu s DIN EN 13857. (Pomocí bezpečnostní mlíčky nebo dostatečně dlouhého potrubí.) Všeobecně předepsané elektrické a mechanické ochranné vybavení je třeba plánovat již pro stavbu! Elektrické připojení stejně jako opravy smí provádět pouze odborníci na elektřiku! Při všechkých instalačních a údržbových pracích musí být přerušeno elektrický obvod! Osoby s omezenými fyzickými, senzoryckými nebo mentálními schopnostmi smí zařízení obsluhovat pouze pod dohledem nebo po poučení odpovědnými osobami. Nenechávejte dítě zadržet ve v blízkosti zařízení!

Přeprava a skladování

Transport a přepravu je nutné provádět pouze s pomocí odborného personálu a za dozorování montážního návodu a platných předpisů. Dodávky je nutné zkontrolovat dle dodacího listu co se týče správnosti, úplnosti a škod! Chybějící množství nebo škody při přepravě musí písemně potvrdit přepravce. Při nedodržení zaniká ručení! Přepravu je třeba provést pomocí vhodného zdvihacího zařízení v originálním balení nebo na předložném přepravním zařízení! Je nutné zabránit poškození a zkroutení krytu! Zařízení se musí skladovat v suchu, chráněné proti povětrnostním vlivům a v originálním balení. Teplota skladování mezi -10 °C a +40 °C. Je třeba zabránit silným výkyvům teplot! Při dlouhodobém

skladování více než jeden rok je nutné zkontrolovat lehkost chodu oběžných kol!

Montáž

Montážní práce smí provádět pouze odborný personál za dozorování montážního návodu a platných předpisů a norem. Je třeba dodržovat výše zmíněné bezpečnostní upozornění! Oddělte vždy všechny póly ze síťe před tím, než budete montovat výrobek, resp. připojovat nebo vytahovat zástrčku. Zajištěte zařízení proti znovuzapojení! Spojení s přisavnou stranou probíhá na stavbě prostřednictvím flexibilní spojovací podpěrky nebo svazkového držáku. Vyfukovací otvor, který může být jak na čelní, tak i na boční straně, je vytvořen takéž až na stavbě. Na stavbě se dále rozhoduje o vyložení kabelů a eventuelním připevnění vyfukové podpěrky. Namísto vyfukové podpěrky je možné odstranit jeden boční díl. Fundamenty musí být rovné, nivelaované a dle rozměrů vhodné pro MPC box pro odpadní vzduch. Pokládejte kabely a vedení tak, aby nedošlo k jejich poškození a nikdo o ně nemohá zakopnout. Po zabudování nesmí být přístupné žádné pohyblivé díly! Elektrické připojky na zařízeních je třeba zapojit podle schématu zapojení! Před uvedením do provozu se ujistěte, že všechna těsnění a uzávěry konektorů jsou správně vestavěná a nepoškozená, abyste tak zamezili možnému vniknutí kapalín a cizích těles do výrobku. Informační tabule nesmí být změněny nebo odstraněny! Ventilátor provozujte vždy ve správném směru proudění vzduchu (viz označení na zařízení)! Vestavění je nutné provést tak, aby bylo zařízení dobře přístupné pro údržbu a čištění a lehece demontovatelné! Pro verze s vyvedeným termokontaktem platí: Při nepřipojeném/neošetovaném termokontaktem zaniká nárok na garanci. Škody způsobené přehřátím nemohou být brány v potaz.

Provozní podmínky

ruck ventilátory neprovozujte v explozivní atmosféře! Dbejte na maximální teplotu okolí uvedenou na štítku s technickými údaji! Zkontrolujte, zda napájecí napětí odpovídá údajům na štítku s technickými údaji!

Údržba

ruck ventilátory jsou s výjimkou doporučených intervalů čištění bezúdržbové. Ujistěte se, že nejsou rozpojena žádná spojení, připojky a komponenty, dokud nejsou odpojeny ze sítě všechny póly zařízení. Zajištěte zařízení proti znovuzapojení! Žádné jednotlivé komponenty nesmí být vzájemně zaměňovány. To např. znamená, že stavební díly určené pro jeden výrobek nesmí být použity pro jiné výrobky! Práše nebo odvětví způsobuje usazeniny v oběžném kole a krytu. To vede k omezení výkonu a nevyváženosti ventilátoru a tedy ke snížení jeho životnosti! Oběžné kolo čistěte štětcem/kartáčem/hadříkem. Pozor! Neodstraňujte nebo neposouvajte vyzávací hmotu! Vnitřní prostor v žádném případě nečistěte vodou nebo vysokotlakým zařízením! Zabudovávaním vzduchového filtru doáhněte podstatně delšího intervalu na čištění, resp. se mu vyhněte!

Likvidace

Nedbalá likvidace zařízení může vést ke znečištění životního prostředí. Zlikvidujte proto zařízení dle národních předpisů vaší země.



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**-puhalltimien 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-puhalltimien laatu varmistetaan säännöllisesti, ja tuotteet täyttävät toimintusohjeella voimassa 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 ja/tai epäasianmukaisesta käsittelystä aiheutuvia henkilö- tai omaisuusvahinkoja.**

Turvaohjeet

ruck-puhallimet, ovat konedirektiivin 2006/42/EY määrittämisen mukaisia komponentteja (koneen valmiiksi tuotettu). 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**-puhallimia saa käyttää ainoastaan hyvässä teknisessä kunnossa! Tarkista tuote siilmämääräisesti 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 huoltoitua 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 kaapelit 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 johdettua lämpökoskettimella varustettuja malleja: Jos lämpökosketinta ei ole liitetty/kysely, takuu raukeaa. Ylikuumenemisesta johtuvia vaurioita ei huomioida.

Käyttöolosuhteet

ruck-puhallimia ei saa käyttää räjähdysvaarallisissa tiloissa! Tyyppikivessä mainittua suurinta ympäristön lämpötilaa on noudatettava! Tarkista, vastaako verkkojännite tyyppikivelen tietoi!

Huolto

ruck-puhallimia 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! Polyuretaanin ilma aiheuttaa ajan mittaan kertyviä siipipyörään ja koteloon. Ne aiheuttavat puhalltimen tehon alenemista ja epätasapainoa sekä lyhentävät näin puhalltimen 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 huolimatn hävittäminen voi aiheuttaa ympäristövahinkoja. Noudata sen vuoksi laitteen hävittämisessä maakohtaisia määräyksiä.