

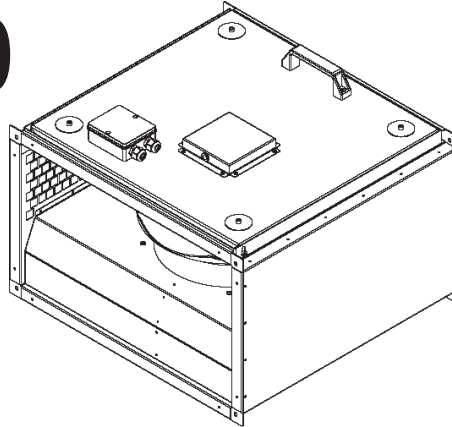
Assembly Instruction



Schallsolierte Kanalventilatoren RI-Baureihe • Sound insulated rectangular Duct Fan RI-Range • Ventilateurs insonorisés pour gaines rectangulaires série RI • Ventilator izolat de canal rectangular gama - RI • Звукоизолированные каналные вентиляторы в прямоугольном корпусе серии RI • Geluidsgeïsoleerde rechthoekige kanaalventilator RI-Range • Zvočno izoliran kanalski ventilator RI-serije • Zvučno izolirani ventilator pravokutnog presjeka RI-serije • Hangcsillapított csatornaventilátor – RI sorozat • Zvukovoizolovaný tunelový ventilátor RI-typová rada • ventilador rectangular em caixa isolada Gama RI • Ventiladores de conducto insonorizados serie RI • Wentylator kanałowy prostokątny, z izolacją akustyczną, seria RI • Lydisolerede kanalventilatorer RI-serie • Zvukotěsný kanálový ventilátor RI-modelová řada • Äänieristetyt kanavapuhaltimet RI-sarja • Akustiškai izoliuota stačiakampio ventiliatoriaus dėžė serijos RI

ruck.eu
VENTILATOREN

KVRI...EC30



Spannung • Voltage • Tension • Tensiune • Napätie • Spannung • Napetost • Napon • Feszültség • Napätie • Tensão • Voltaje • Naplęcie • Spänning • Napětí • Jännite • Jampja

Frequenz • Frequency • Frecvență • Frecventa • Угочра • Frequentie • Frecvenca • Frecvencija • Frecvencia • Frecuencia • Dążnis

Leistungsaufnahme • Power consumption • Puissance consommée • Consum de putere • Потребление мощности • Stroomverbruik • Vhodna moč • Snaga • Tejesitményfelvétel • Prikon • Potencia absorvida • Potencia absorbida • Pobór mocy • Oplagen effekt • Prikon • Ottoleho • Energijos sąnaudos

Max. Stromaufnahme • Max. current consumption • Consommation électrique max. • Consum max curent • Макс. потребляемый ток • Max. opgenomen stroom • Maks. sprejem toka • Maks. uzimanje struje • Maximális áramfelvétel • Maximálna spotreba prúdu • Consumo máximo de corrente • Corriente eléctrica requerida • Maksymalny prąd pobierany • Maks. strömforbrug • Max. Příjem proudu • Enimm. virrankulutus • Enimm. virrankulutus

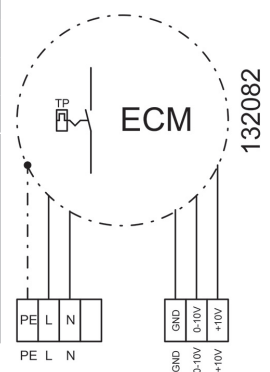
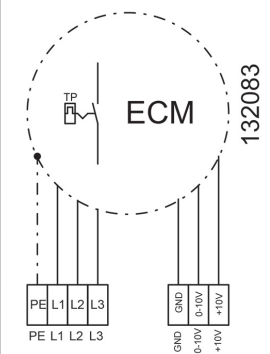
Max. Umgebungstemp. • Max. ambient temp. • Temp. ambiante max. • Temp. ambienta maxima • Максимальная температура окружающей среды • Max. omgevingstemp. • Max. temp. okolice • Max. temperatura • Max. környezeti hőmérséklet • max. okolná teplota • Max temp. ambiente • Temperatura ambiental máx. • Maks. temperatura otoczenia • Maks. omgivelsestemp. • Max. Teplota okolí • Enimm. ympäristön lämpötila • Maks. aplinkos temperatūra

Max. Fördermitteltemp. • Max. ambient temp. • Temp. de fonctionnement maximal • Temperatura ambiental max • Max. teüwneputya ceüby • Max. omgevingstemperatuur • Max. temp. zraka • Maks. temp. Prostor • Max. környezeti hőmérséklet • Maximálna teplota média • Máxima temperatura media • Máxima temperatura média • Maks. temp. subsancij transportiranej • Maks. transportirudelttemp. • Max. teplota podporných prostredku • Enimm. kujettavan aineen lämp. • Maks. oro srauto temp.

Schalterschema • Wiring Diagram • Schéma de câblage • Schema de conectare • Okeia sojkonovena • Aarristididigram • Vezaina shema • Shema spajanja • Bekidles rajz • Schemata zapojenia • Esquema eléctrico • Esquema de conexiões eléctricas • Schemat połączeń • Strómskema • Schemata zapojeni • Kytkentäkaavio • Fajungimo schema

	ID	U	f	P	I _{max}	t _A	t _M	
		[V]	[Hz]	[W]	[A]	[°C]	[°C]	
KVRI 5025 EC 30	131434	230V ~	50	268	1,9	55	55	132082
KVRI 6035 EC 30	131437	230V ~	50	164	1,4	60	60	132082
KVRI 6035 EC 31	131440	230V ~	50	523	2,4	50	50	132082
KVRI 7040 EC 30	131431	230V ~	50	523	2,4	50	50	132082
KVRI 8050 EC 30	131443	400V 3~	50	1173	1,8	50	50	132083
KVRI 10050 EC 30	131446	400V 3~	50	2209	3,4	60	60	132083

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 modificărilor • Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. • Wijzigingen voorbehouden • Pridržujemo si pravico do sprememb. • Zadržano pravo izmjena • Vátoztatások joga fenntartva • Zmeny sú vyhradené • Modificação reservada • Reservado el derecho de modificaciones • Zmiany zastrzeżone • Med forbehold for ændringer • Změny vyhrazeny • Oikeus muutoksiin pidätetään • Galimi pakeitimai

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

Gerätetyp Units / Model		KVRI 5025 EC 30	KVRI 6035 EC 30	KVRI 6035 EC 31	KVRI 7040 EC 30	KVRI 8050 EC 30	KVRI 10050 EC 30
ID-Nummer ID-number		131434	131437	131440	131431	131443	131446
ErP-Konform ErP-conformity		2015	2015	2015	2015	2015	2015
Gesamteffizienz Overall efficiency	η_{es} [%]	58,7	63,4	65,1	64,2	65,6	57,7
Messkategorie Measurement category		A	A	A	A	A	A
Effizienzklasse Efficiency category		statisch static	statisch static	statisch static	statisch static	statisch static	statisch static
Effizienzgrad am Energieeffizienzoptimum Efficiency grade at optimum energy efficiency point	N	75,1	82,1	78,6	77,8	74,9	65,1
Drehzahlregelung Variable speed drive		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					
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]	0,273	0,164	0,508	0,505	1,324	1,956
Volumenstrom am Energieeffizienzoptimum Volumetric flow at optimum energy efficiency point	q_v [m³/h]	1198	1778	3223	3471	5886	7285
Statischer Druck am Energieeffizienzoptimum Static pressure at optimum energy efficiency point	p_{st} [Pa]	446	197	360	320	519	554
Umdrehungen pro Minute am Energieeffizienzoptimum Rotations per minute at the optimum energy efficiency point	n [1/min]	2585	1233	1472	1237	1333	1395
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.



Šios montavimo instrukcijos turi svarbią informaciją, kad būtų galima saugiai ir tinkamai sureguliuoti **ruck** Ventilatoren ventilatorių montavimą, transportavimą, paleidimą, techninę priežiūrą ir išmontavimą. Gaminys pagamintas pagal naujausius technikos reikalavimus. Nepaisant to, gali kilti pavojus, kurie gali kelti pavojų asmenims ir sukelti žalą turtui, jei nesilaikoma šių instrukcijų saugos ir įspėjimo nurodymų.

Gaminys pradedamas eksploatuoti tik po to, kai buvo perskaityti bei suprasti montavimo instrukcija bei saugumo nurodymai. Šiuos nurodymus laikykite ten, kur jie visuo- met prieinami visiems vartotojams. Jei įranga perduodama trečiajai šaliai, visada su juo turi būti pateiktos montavimo instrukcijos.

Gamintojas **ruck** nuolat kontroliuoja kokybę ir gaminio pateikimo metu laikosi galiojančių taisyklių. Kadangi gaminiai nuolat tobulinami, mes pasilieiname teisę keisti gaminius bet kurioo metu ir be išankstinio įspėjimo. Mes neprisiimame atsakomybės už šių diegimo instrukcijų teisingumą ir išsamumą.

Garantija taikoma tik pateiktai konfigūracijai su sąlyga, kad gaminio konstrukcija nebuvo modifikuojama. Mes nepriimame jokių pretenzijų ir nenešame atsakomybės už žalą asmenims ar žalą turtui dėl neteisingo įrengimo, netinkamo naudojimo ir (arba) netinkamos eksploatacijos.

Saugumo nurodymai

Ruck ventilatorius yra sistemos sudedamoji dalis (iš dalies užbaigta mašina) pagal Mašinų direktyvą 2006/42/EB. Kaip apibrėžta Mašinų direktyvoje, produktas nėra parengtas naudoti kaip atskira mašina. Jis skirtas tik įrengimui mašinoje, vėdinimo įrenginiuose ar sistemose, arba arba kartu su kitomis sudedamosiomis dalimis mašinų ar įrengimų formavimui. Gaminys gali būti užsakytas tik tuo atveju, jei jis yra integruotas į mašiną / sistemą, kuriai jis skirtas, ir jei ši mašina / sistema visiškai atitinka EC mašinų direktyvą. Niekada nenaudokite **ruck** ventilatoriaus, jei jis nėra geros techninės būklės! Patikrinkite, ar nėra matomų defektų, pvz., įtrūkimų korpusė, netrūksta kniedžių, varžtų ar dangčių, taip pat ar nėra kitų neatitiktimų tinkamam instaliavimui! Patikrinkite, ar nėra matomų defektų, pvz., įtrūkimų korpusė, netrūksta kniedžių, varžtų ar dangčių, taip pat ar nėra kitų neatitiktimų tinkamam instaliavimui! Naudokite produktą tik techninių duomenų, nurodytų ant gaminio dangtelio, ribose! Apsauga nuo kontakto, apsauga nuo drabužių įtraukimo bei saugus atstumas turi atitikti DIN EN 13857 (įrengiant apsauginius tinklus arba pakankamai ilgus vamzdžius)! Paprastai nustatyta mechaninė apsauga bei apsauga nuo elektros privalo pateikti klientas! Elektrinį pajungimą ir remontą gali atlikti tik kvalifikuoti elektrikai! Prieš atlikdami bet kokius montavimo ar priežiūros darbus, atjunkite įrenginį nuo maitinimo tinklo! Turintys ribotą fizinį, jutimo ar psichinių pajėgumų asmenys gali naudoti produktą, jei jie yra prižiūrimi arba buvo instruktuoti atsakingo asmens. Vaikus reikia laikyti toliau nuo gaminio.

Transportas ir sandėliavimas

Transportavimą ir pagal montavimo instrukcijas ir atitinkamus galiojančius reglamentus sandėliavimą gali atlikti tik specialistai. Patikrinkite ar krovinio komplektacija atitinka nurodytai pristatymo dokumentuose; įsitinkite, kad jie yra išsamūs ir teisingi ir patikrinkite ar nėra krovinio pažeidimų. Vežėjas raštu turi patvirtinti bet kokius transportavimo metu atsiradusius pažeidimus arba prekių trūkumą. Jei ši sąlyga nevykdoma, atsakomybė netaikoma. Transportuokite įrangą originalioje pakuotėje naudodami tinkamą kėlimo įrangą arba nurodytą transporto priemonę. Nepažeiskite korpuso ir nedeformuokite jo. Produktas turi būti laikomas originalioje pakuotėje sausoje vietoje ir apsaugotas nuo gamtinių oro orų. Laikymo temperatūros diapazonas: -10 ° C iki +40 ° C. Venkite didelių temperatūros svyravimų. Jei įrenginys buvo saugomas daugiau nei metus, rankiniu būdu patikrinkite, ar ventilatoriaus darbo ratas laisvai sukasi.

Montavimas

Montavimo darbus turi atlikti specialistai pagal montavimo instrukcijas ir atitinkamus galiojančius reikalavimus bei standartus. Turi būti laikomasi aukščiau nurodytų saugumo nurodymų! Prieš pajungiant prietaisą prie elektros gnybtų įsitinkite ar išjungtas elektros maitinimas (visi poliai). Įsitinkite, kad produkto negalima vėl jungti.

ruck ventilatoriai gali veikti bet kioje padėtyje. Kanalinis ventilatorius gali būti jungiamas ir tvirtinamas tiesiai prie ortakio: įsitinkite, kad ortakio sistema nėra deformuota ar susukta. Įsitinkite, kad ortakio sistema nėra deformuota ar susukta. Montavimui rekomenduojame apkabas su neopreno įdėklų, slopinančias vibraciją ir mažinančias triukšmo patekimą į ortakių sistemą! Tieskite elektros laidus taip, kad nebūtų galima jų pažeisti ir niekas negalėtų per juos vaikščioti. Ventilatorius turi būti prijungtas prie vėdinimo kanalų iš abiejų pusių (įleidimo ir išleidimo angų)! Po įdiegimo turi nelikti prieligos prie judančių ventilatoriaus dalių. Prijunkite elektros jungtis prie įrenginio tik pagal schemą! Prieš pradėdami eksploatuoti, įsitinkite, kad visos tarpinės ir sandarikliai jungtys yra tinkamai pritvirtinti ir nepažeisti, kad į produktą negali patekti skysčių ir pašalinių medžiagų. Informaciniai ženklai neturi būti keičiami ar pašalinami! **ruck** ventilatoriai negali būti eksploatuojami lauke. Montuokite juos tik sausose patalpose (be kondensato)! Ventilatorių naudokite tik teisinga srauto kryptimi (žr. Prietaiso ženklinį) ! Įdėkite įrenginį taip, kad jį būtų galima prižiūrėti ir valyti ir lengvai nuimti! Ventilatoriams, kuriuos reguliuoja dažnio keitiklis, vadovaukitės dažnio keitiklio montavimo ir naudojimo instrukcijomis.

Veikimo sąlygos

Nenaudokite **ruck** ventilatorių potencialiai sprogiose aplinkose! Kaip taisyklė ventilatoriai negali būti valdomi dažnio keitikių! Didžiausia aplinkos temperatūra negali viršyti nurodytos ant gaminio dangtelio. Patikrinkite, ar maitinimo įtampa atitinka įtampos tipą.

Priežiūra

Ruck ventilatoriai nereikalauja aptarnavimo, išskyrus valymą rekomenduojamais intervalais. Įsitinkite, kad kabelių jungtys, jungtys ir komponentai nėra atšalinti tol, kol prietaisai nėra atjungtas nuo elektros tinklo. Saugokite sistemą nuo pakartotinio paleidimo! Atskiri komponentai negali būti sukeičiami. Pvz., Negalima keisti vieno įrenginio komponentų kito įrenginio komponentais. Ore esančios dulksės per tam tikrą laiką susikaupia ant korpuso ir sparnuotės. Dėl to mažėja įrenginio efektyvumas, gali išsibalansuoti darbo ratas, gali sumažėti eksploataavimo trukmė. Valykite darbo ratą su šepetėlių arba audiniu. Dėmesio! Negalima pašalinti ar perkelti balansavimo svorių! Prietaiso vidaus valymas aukšto slėgio vandens srove yra griežtai draudžiamas! Sistemose naudojant oro filtrus, įrenginio valymo intervalai ženkliai pailgėja arba valymo išvis galima išvengti.

Utilizavimas

Neatsakingas įrenginio utilizavimas gali sukelti taršą aplinkai. Utilizuokite įrenginį laikantis tos šalies, kurioje utilizuojama, teisės aktų.