

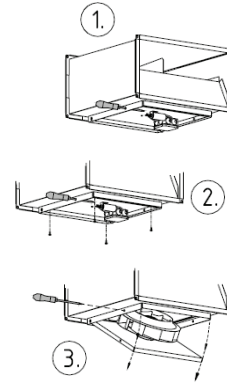
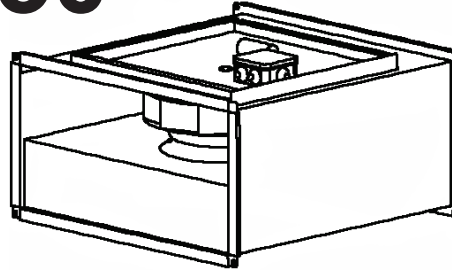
Assembly Instruction



Kanalventilatoren R-Baureihe • Duct Fan R-Range • Ventilateur pour gaines rectangulaires série R • Ventilator canal rectangular gama - R • Канальный вентилятор в прямоугольном корпусе серии R • Kanaalventilator R-Range • Kanalni ventilator R-serije • Csatornaventilátor - R sorozat • Tunelový ventilátor R-typová rada • Ventilador de conduita Gama R • Ventilador de conducto serie R • Wentylator kanałowy serii R • Kanalventilator R-serie • Kanálový ventilátor R-modelová řada • Kana-vapuhallin R-sarja • Kanalinis ventilatorius serijos R

ruck.eu
VENTILATOREN

KVR...EC 30



Spannung • Voltage • Tension • Tensiune • Напряжение •
Spanning • Napon • Feszültség • Napätie •
Tensao • Voltaje • Napięcie • Spænding • Napeti • Jämite • Iampira

Frequenz • Frequency • Fréquence • Frecventa • Частота • Frecvenție •
Frekvencia • Freqvencija • Frecvenca • Freqvencia • Frecuencia •
Frecuencía • Częstotliwość • Freqvens • Freqvence • Taajuuus • Džňžis

Leistungsaufnahme • Power consumption • Puissance consommée •
Consum de putere • Потребление мощности • Stroomverbruik •
Snaga • Teljesítményfelvétel • Prikon • Potencia absorvida • Potencia absorbida •
Pobór mocy • Optagen effekt • Prikon • Ottoteho • Energijos sanaudos

Max. Stromaufnahme • Max. current consumption • Consommation électrique max. •
Consum max curent • Макс. потребляемый ток • Max. opgenomen stroom •
Maks. sprejem toka • Maks. uzimanje struje • Maximalis áramfelvétel •
Maximálna spotreba prúdu • Consumo máximo de corrente •
Corriente eléctrica requerida • Maksymalny prąd pobierany • Maks. strömforbrug •
Max. Prijem proudu • Enimm. virrankulutus • Enimm. virrankulutus •
Max. Umgebungstemp. • Max. ambient temp. • Temp. ambiante max. •
Temp. ambiantă 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. • Max. Teplota okolí •
Enimm. ympäristön lämpötilä • Maks. aplinkos temperatūra •
Max. Fördertemperatur • Max. medium temp. • Temp. de fonctionnement maximal •
Temperatura ambianta max. • Max. tervnetarypa cpeды • Max. omgevingstemperatuur •
Max. temp. zraka • Maks. temp. Prostra • Max. környezeti hőmérséklet • Maximalna Teplota
Media • Máxima temperatura media • Máxima temperatura media • Maks. temp.
substanciji transportovanej • Maks. transportmiddeltemp. • Max. Teplota podpurných
prostredku • Enimm. kujulettavan aineen lämp. • Maks. oro srauto temp.

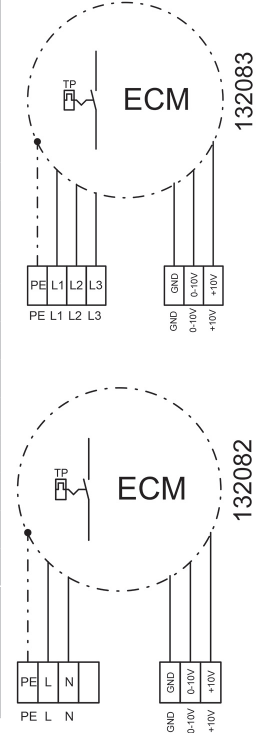
Schaltschema • Wiring Diagram • Schéma de câblage • Schema de conectare • Cxema
połączenia • Aansluiting • Vežarna shema • Shema spajanja • Bekidesi rajz •
Schemata zapojenia • Esquema eléctrico • Esquema de conexões eléctricas • Schemat
połączeń • Strömsschema • Schema zapojeni • Kytkentäkaavio • Pajungimo schema



	ID	U	f	P	I _{max}	t _A	t _M	
		[V]	[Hz]	[W]	[A]	[°C]	[°C]	
KVR 3015 EC 30	131337	230V ~	50	107	0,9	60	60	132082
KVR 4020 EC 30	132049	230V ~	50	121	1,0	60	60	132082
KVR 4020 EC 31	131342	230V ~	50	188	1,6	70	70	132082
KVR 5025 EC 30	131345	230V ~	50	268	1,9	55	55	132082
KVR 6035 EC 30	131357	230V ~	50	165	1,4	60	60	132082
KVR 6035 EC 31	131361	230V ~	50	509	2,4	50	50	132082
KVR 7040 EC 30	131365	230V ~	50	510	2,4	50	50	132082
KVR 8050 EC 30	131370	400V 3~	50	1328	2,1	50	50	132083
KVR 10050 EC 30	131373	400V 3~	50	2233	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		KVR 3015 EC 30	KVR 4020 EC 30	KVR 4020 EC 31	KVR 5025 EC 30	KVR 6035 EC 30	KVR 6035 EC 31	KVR 7040 EC 30	KVR 8050 EC 30	KVR 10050 EC 30
ID-Nummer ID-number		131337	132049	131342	131345	131357	131361	131365	131370	131373
ErP-Konform ErP-conformity		2015 **	2015 **	2015	2015	2015	2015	2015	2015	2015
Gesamteffizienz Overall efficiency	$\eta_{es} [\%]$			57,2	58,7	63,4	65,1	64,2	65,6	66,9
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	82,1	78,6	77,8	74,9	73,6
Drehzahlregelung Variable speed drive				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								
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	0,164	0,508	0,505	1,324	2,302
Volumenstrom am Energieeffizienzoptimum Volumetric flow at optimum energy efficiency point	$q_v [m^3/h]$			913	1198	1778	3223	3471	5886	8443
Statischer Druck am Energieeffizienzoptimum Static pressure at optimum energy efficiency point	$p_{st} [Pa]$			428	446	197	360	320	519	655
Umdrehungen pro Minute am Energieeffizienzoptimum Rotations per minute at the optimum energy efficiency point	$n [1/min]$			2828	2585	1233	1472	1237	1333	1527
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, vedinimo 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 korpuse, netrūksta kniedžių, varžtų ar dangčių, taip pat ar nėra kitų neatitikimų tinkamam instaliavimui! Patikrinkite, ar nėra matomų defektų, pvz., įtrūkimų korpuse, netrūksta kniedžių, varžtų ar dangčių, taip pat ar nėra kitų neatitikimų 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 kokiaje 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 vedinimo 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 sandarinkliai jungtyse 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 keitiklių! 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.