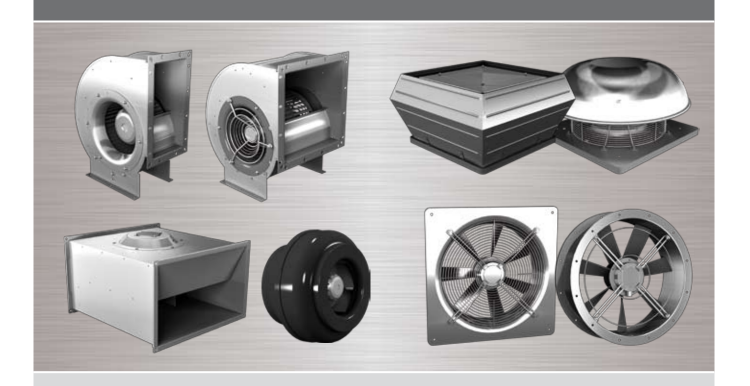




Взрывозащищенные вентиляторы

Explosion proof fans



Радиальные вентиляторы с радиальными рабочими колесами с загнутыми вперед лопатками / **Centrifugal fans** with forward curved centrifugal impellers

Крышные вентиляторы с горизонтальным или вертикальным выдуванием / **Roof fans** horizontal or vertical outlet

Аксиальные вентиляторы с квадратной плитой настенного крепления или корпусом с двойными фланцами / **Axial fans** plate mounted or double flanged casing

Канальные вентиляторы с загнутыми вперед лопатками рабочих колес / **Duct fans** with forward curved impellers

Трубные вентиляторы из пластика / **Tube fans** made of plastic





Введение

01.07.2003 года в силу вступила директива 94/9/EG (ATEX 100a). Тем самым введено единое европейское регулирование взрывозащиты. В данной директиве устанавливаются правила вывода на рынок изделий для использования во взрывоопасных областях.

Согласно директиве 94/9/EG вентиляторы являются неэлектрическими приборами, к которым подсоединены электрические приборы (электродвигатели).

Согласно 94/9/EG уровень технических знаний должен реализовываться незамедлительно и в максимально возможной степени.

Вентиляторы Rosenberg во взрывозащищенном исполнении сконструированы, изготовлены и испытаны согласно требованиям в том числе и следующих стандартов:

Introduction

On 07/01/2003 the 94/9/EC (ATEX 100a) directive came into force. This Directive governs the subject of "Explosion Protection" throughout the European Union. Regulations referring to placing on the market of products to be utilized in areas with potentially explosive atmospheres are established in this specific directive.

Fans in the sense of directive 94/9/EC are non-electrical equipment to which electrical equipment (motors) is connected.

In accordance with 94/9/EC, the technical state-of-know-ledge must be implemented immediately and to the extent possible.

Rosenberg fans in an explosion-proof version are designed, manufactured and tested in accordance with the requirements of the following standards:

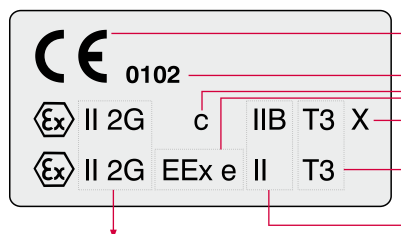
EN 1127-1	Взрывозащита -Основы и методика	EN 1127-1	Explosive atmospheres - basic concepts and methodology
EN 13463-1	Неэлектрические приборы для использования во взрывоопасных областях, Часть 1. Основные положения и требования	EN 13463-1	Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres, part 1 "Basic method and requirements"
EN 13463-5	Неэлектрические приборы для использования во взрывоопасных областях, Часть 5. Защита посредством конструктивной безопасности "с"	EN 13463-5	Non-electrical equipment for potentially explosive atmospheres, part 5 Protection by constructional safety "c"
EN 14986	Конструкция вентиляторов для ис- пользования во взрывоопасных областях	EN 14986	Design of fans working in potentially explosive atmospheres

Во взрывозащищенных вентиляторах с приводом от стандартных двигателей по требованию заказчика могут устанавливаться различные стандартные двигатели (например, EEx d). Поэтому номинальные характеристики могут быть разными.

On the requirements of the customer there can be allocated various standard motors (e. g. EEx d). The rated data of the fan accrues from this selection.







Группа устройств / equipment group	Категория устройств / equipment category	Достаточная безопасность / sufficient safety	Зона zone	Атмосфера atmophere
 Горное дело /	M1	при редких сбоях приборов за счет 2 независимых защитных мер / during rare occuring equipment faults by means of 2 independent protective measures		
mining	M2	при частых сбоях приборов / during frequently occuring equipment faults		
	4	при редких сбоях приборов за счет 2 независимых		Газ / gas
п	1	защитных мер / during rare occuring equipment faults by means of 2 independent protective measures	20	Пыль / dust
другие области ,	0	2 при частых сбоях приборов / during frequently occuring equipment faults	1	Газ / gas
применения / other applications	2		21	Пыль / dust
	2		2	Газ / gas
	3	при нормальной эксплуатации / during normal operation	22	Пыль / dust

	1	IIA	IIB	IIC
T1	Метан / Methane	Ацетон / Acetone Этан / Ethane Аммиак / Ammonia Бензол (чистый) / Benzol (pure) Уксусная кислота/ Acetic acid Метан / Methane Метанол/ Methanol Пропан / Propane Толуол / Toluene	Городской газ (осветительный газ) / Citygas (coal gas)	Водород / Hydrogen
T2		Этанол / Ethanol i-амилацетат / i-Amyl acetate n-бутан / n-Butane n-бутанол / n-Butyl alcohol	Этилен/ Ethylene	Ацетилен / Acetylene
Т3		Бензин / Benzine Дизельное топливо / Diesel fuel Авиационное топливо / Aircraft fuel Жидкое топливо / heating oil n-гексан / n-Hexane		
T4*		Ацетилальдегид / Acetylaldehyde Этиловый эфир / Ethyl aether		
T5				
T6				Cepoyглерод / Carbon disulphide

Стандарт Rosenberg

по запросу / on request

недоступно / not available







Hастоящим изготовитель заявляет о соблюдении всех соответствующих директив EC. Hereby the manufacturer declares that all relevant EU directives are met.

Номер названного ведомства по контролю за производством.

Number of notified body of control of production.

-		нь защиты от искр / pe of protection	Соответствующая категория устройств / applied equipment group	Принцип / principle
	c	Конструктивная безопасность / constructional safety	2G	Посредством конструктивных мер следует предотвратить воспламенение из-за движущихся частей, горячих поверхностей или искрения / An ignition through moving parts, hot surfaces or sparks should be prevented with constructional measures

Степень защиты от искр / type of protection		Соответствующая категория устройств / applied equipment group	Принцип / principle
Ex d (EEx d) (Ex de)	устойчивое к давлению капсулирование / compresion proof	2G	Воспламенение возможно, корпус противостоит давлению, распространение взрыва предотвращается / Ignition can occur, enclosure withstands the pressure, propagation of the explosion will be prevented
Ex e (EEx e)	повышенная безопасность / increased safety	2G	Посредством дополнительных мер должны быть предотвращены высокие температуры, искрение и электрическая дуга / With additional measures high temperatures, the creation of sparks or electric arcs should be prevented
Ex i (EEx i)	собственная безопасность / intrinsic safety	2G	Искрение или термические эффекты, которые могут воспламенить взрывоопасную атмосферу, отсутствуют / There are no sparks or thermal effects which can ignite an potentially explosive atmosphere
Ex n_ (EEx n_)		II 3G	Электрические средства производства не в состоянии воспламенить взрывоопасную атмосферу / Electrical equipment is not capable to ignite a potentially explosive atmosphere

Маркировка X указывает на особые эксплуатационные условия.

X-marking indicates special operating conditions.

	T1	T2	Т3	T4*	T5	Т6
макс. температура поверхности / max. surface temperature	450	300	200	135	100	85

Подробное разъяснение отдельных обозначений приведено в приложении.

You can find extensive information about the marking in the annex.

^{*} Только в комбинации со стандартным двигателем IEC / only with IEC standard motor





Электрические средства производства для взрывоопасных областей классифицированы в европейском стандарте EN 60079 и соответствующих дополнительных стандартах.

Explosion proof appliances for explosive areas are classified in the European Standard EN 60079 and in further corresponding standards.

Тип защиты / type of protection	Классификация / classifications	Стандарт / standard
Масляное капсулирование/ Oil immersion	"٥"	EN 50015
Kапсулирование избыточным давлением/ Pressuri- sing	"p"	EN 50016
Стандартное капсулирование/ Powder filling	"q"	EN 50017
Устойчивое к давлению капсулирование / Compression proof enclosure	"d"	EN 50018
Повышенная безопасность/ Increased safety	"e"	EN 50019
Собственная безопасность/ Intrinsic safety	"i"	EN 50020

Электродвигатели Rosenberg с внешним ротором соответствуют типу защиты "Повышенная безопасность" "е" или же "А".

Rosenberg external rotor motors are in accordance with type of protection "Increased Safety" "e" and "A".

Данные типы защиты действительны для электрических средств производства во взрывоопасных помещениях и установках, в которых могут образовываться или собираться газы или пары, которые вместе с воздухом образуют взрывоопасные смеси.

These types of protection classes are valid for electrical appliances in explosive rooms and units, where gases or vapours come up or accumulate and produce explosive mixtures in combination with air.

Тип защиты "Повышенная безопасность" отличается тем, что с высокой степенью безопасности предприняты меры по предотвращению возникновения недопустимо высоких температур и искрения или электрической дуги внутри или на наружных частях электрических средств производства, на которых подобные явления при нормальной эксплуатации не возникают (согласно EN 60079-7).

The explosion proof class "Increased Safety" shows that increased safety measures are taken to avoid the possibility of inadmissible high temperatures and the arising of sparks or electric arcs in the interior or on external components of electrical appliances, which do not arise during normal operation (according to EN 60079-7).

Электрические средства производства типа защиты "nA" не в состоянии воспламенить окружающую взрывоопасную атмосферу. Они действительны только для категории 3 (зона 2).

Electrical equipment of type of protection "nA" are not able to ignite a surrounding potentially explosive atmosphere. They only can be used as category 3 (Zone 2) devices.





Зоны

В качестве основания для оценки объема выдвигаемых требований взрывоопасные области подразделяются по вероятности возникновения взрывоопасной атмосферы или воспламеняющейся пыли.

Zones

Potentially explosive atmospheres are devided into zones in order to assess the feasibility of their existence.

Для воспламеняющихся газов, паров и тумана действует:

For combustible gases, vapours and fogs the following is applied:

Зона 0

включает в себя области, в которых взрывоопасная атмосфера существует длительное время (постоянно) или часто возникает.

Зона 0

For areas where the given danger of explosive atmosphere is long-term or continiously.

Зона 1

включает в себя области, в которых взрывоопасная атмосфера может возникнуть при нормальных условиях эксплуатации возникнет опасная взрывоопасная атмосфера.

Зона 1

For areas where the given danger of explosive atmosphere is during normal operation.

Зона 2

включает в себя области, в которых взрывоопасная атмосфера возникает лишь редко или кратковременно.

3она 2

For areas where the given danger of explosive atmosphere is seldom or short-term.

Вентиляторы Rosenberg пригодны для транспортировки взрывоопасных атмосфер в зонах 1 и 2, а также для установки в зонах 1 и 2.

Rosenberg fans are suitable for ventilation of explosive atmosphere in zone 1 and 2 as well as installation in zone 1 and 2.

Температурные классы

Электрические средства производства во взрывоопасных областях подразделяются на температурные классы от T1 до T6 по максимальной температуре поверхности.

При этом наименьшая температура воспламенения рассматриваемой взрывоопасной атмосферы должна быть выше, чем максимальная температура поверхности (согласно EN 60079) используемых электрических средств производства.

Temperature class

Electrical appliances in explosion hazardous areas are listed according to their maximum surface temperatures in temperature classes ranging from T1 to T6.

The lowest temperature of ignition of the concerned explosive atmosphere must be higher than the maximum surface temperature of the used electrical appliance (according to EN 60079).

Температурный класс / temperature class	Макс. температура поверхности / max. surface temperature
T1	450 °C
T2	330 °C
Т3	200 °C
T4	130 °C
T5	100 °C
Т6	85 °C

Вентиляторы Rosenberg применимы для температурных классов с T1 по T3 (T4 по запросу).

Rosenberg explosion proof fans can be used for temperature classes T1 up to T3 (T4 on request).





Важные для безопасности показатели горючих газов / Safety technical numbers of combustible gases (1)

№ / <i>No.</i> ⁽²⁾	Обозначение материала / Compounds	Температура воспламенения / Temperature of ignition	Температурный класс / Tempera-ture class
2	Ацетальдегид / Acetaldehyde	140 °C	T4
6	Ацетон / Acetone	540 °C	T1
4	Ацетилен / Acetylene	305 °C	T2
20	Этан / Ethane	515 °C	T1
24	Этилацетат / Ethyl acetate	460 °C	T1
27	Этиловый эфир / Ethyl aether	180 °C	T4
	Образование перекиси/ Peroxide p	roduction	
28	Этиловый спирт / Ethyl alcohol	425 °C	T2
52	Этилхлорид / Ethyl chloride	510 °C	T1
58	Этилен / Ethylene	T2	
64	Этиленоксид / Ethylene oxide	440 °C	T2
	Самопроизвольный распад / Spontaneou	s decomposition	
67	Этиленгликоль / Ethylene glycol	235 °C	T3
103	Аммиак / Ammonia	630 °C	T1
106	i-амилацетат/ i-Amyl acetate	380 °C	T2
	Бензины, топливо (начало кипения < 135 °C) / Benzines, gasoline initial boiling point < 135 °C	220 °C-300 °C (5)	Т3
11/111	Специальные бензины (начало кипения > 135 °C) / special petroleum initial boiling point > 135 °C	220 °C-300 °C (5)	Т3
135	Бензол (чистый) / Benzol (pure)	555 °C	T1
152	n-бутан / n-Butane	365 °C	T2
165	n-бутанол/ n-Butyl alcohol	340 °C	T2
243	Циклогексанон / Cyclohexanole	430 °C	T2
324	1,2-дихлорэтан / 1,2-Dichloraethane	440 °C	T2
II/17	Дизельное топливо DIN 51601/04.78 / Diesel fuel DIN 51601/04.78	220 °C-300 °C (5)	T3

Важные для безопасности показатели горючих паров / Safety technical numbers of combustible vapours (1)

N º / <i>No.</i> ⁽²⁾	Обозначение материала / Compounds	Температура воспламенения / Temperature of ignition	Температурный класс / Temperature class	
II /16	Авиационное топливо / Aircraft fuel	220 °C–300 °C ⁽⁵⁾ T3		
421	Уксусная кислота / Acetic acid	485 °C	T1	
422	Ангидрид уксусной кислоты / Acetic anhydride	330 °C	T2	
II/21	Жидкое топливо EL DIN 51603, часть 1/09.75 / Fuel oil EL DIN 51603 part 1/09.75	220 °C-300 °C (5)	Т3	
II/22	Жидкое топливо L DIN 51603, часть 2/10.76 / Fuel oil L DIN 51603 part 2/10.76	220 °C-300 °C (5)	Т3	
II/23 +II/24	Жидкое топливо M и S DIN 51603, часть 2/10.76 / Fuel oil M + S DIN 51603 part 2/10.76	220 °C-300 °C (5)	Т3	
448	n-гексан / n-Hexane	240 °C	Т3	
469	Окись углерода / Carbon monoxide	605 °C	T1	
485	Метан/ Methane	595 (650) °C	T1	
503	Метанол/ Methanol	455 °C	T1	
519	Метилхлорид / Methyl chloride	625 °C	T1	
564	Нафталин / Naphtaline	520 °C	T1	
600	Олеиновая кислота/ Oleic acid	360 °C	T2	
	Cамопроизвольный распад / Spontaneou	s decomposition		
616	Фенол / Phenol	595 °C	T1	
637	Пропан / Propane	470 °C	T1	
650	n-пропанол / n-Propyl alcohol	405 °C	T2	
681	Сероуглерод / Carbon disulphide	95 °C (1)	T6 ⁽¹⁾	
682	Сероводород / Hydrosulphide	270 °C	T3	
1/6	Городской газ (осветительный газ) / City gas (coal gas)	560 °C	T1	
709	Толуол / Toluol	535 °C	T1	
699	Тетралин (тетрагидронафталин) / Tetralin (Tetrahydronaphtaline)	425 °C	T2	
777	Водород / Hydrogen	560 °C	T1	





(1)

Выдержка из табличного справочника "Технические показатели горючих газов и паров", составлен по заданию Немецкого федерального института метрологии, Брауншвейг, составители К. Наберт и Г. Шён, 2-е издание, Берлин, 1963 г., 5 переиздание, Deutscher Eichverlag GmbH, Брауншвейг, Германия.

(2)

Нумерация (колонка 1), под которой перечислены материалы, совпадает с порядковым номером в приведенном выше табличном справочнике.

(5)

Температура воспламенения этих углеводородных смесей зависит от состава; в некоторых случаях она может быть выше 300 °С. Поэтому сравните примечания и сноски II и III табличного справочника, включая 5-е дополнение. Указанные предельные температуры вспышки дизельного топлива и жидкого топлива EL, L, M и S взяты из DIN 51601 и DIN 51603 условий поставки.

Обзор литературы:
DIN 57165
EN 50014; EN 50019
VDMA24169, часть 1 и часть 2
Правила испытаний Федерального института метрологии 52.01.69
(издательство "Deutscher Eichverlag")

(1)

Extract from the table "Safety technical numbers of combustible gases and vapours", classified in order to the Physikalisch- Technischen Bundesanstalt, Braunschweig, from K. Nabert und G. Schön, extended issue, Berlin 1963, with 5th supplement, Deutscher Eichverlag GmbH, Braunschweig.

(2)

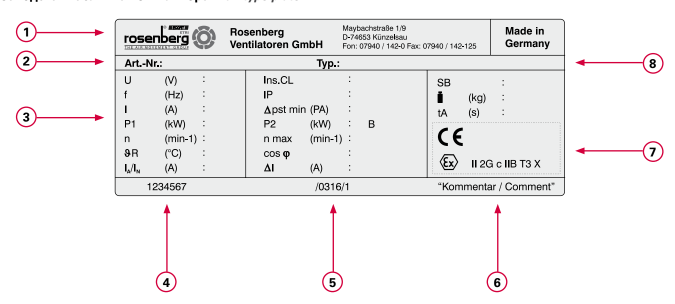
The numbering (column 1) under which the compounds are listed is identical with the consecutive number in above-mentioned table.

(5)

The temperature of ignition of these hydrogene mixtures depends on the composition; in special cases it can be higher than 300 °C. Please compare preliminary remarks and footnotes II and III of above-mentioned table. The listed limits for the flash points of diesel oils and fuel oils EL, L, M and S are from DIN 51601 and DIN 51603 delivery terms.

Literature:
DIN 57165
EN 50014; EN 50019
VDMA 24169 part 1 and part 2
PTB-testing conditions 52.01.69 (Deutscher Eichverlag)

Заводская табличка вентилятора/ Fan type plate



- **1**) Изготовитель / manufacturer
- (2) № артикула / item number
- 3 Технические характеристики / technical data
- (**4**) Номер заказа / order number
- (5) Год и неделя выпуска / year and week of production
- (6) Комментарии / comment field
- (7) Поле для маркировки / identification field
- 8 Обозначение типа / type designation



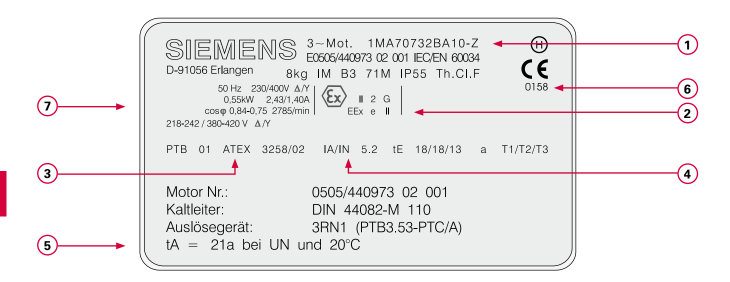


Заводская табличка двигателя с внешним ротором / Rating plate external rotor motor



- (1) Тип двигателя / motor type
- (2) Обозначение двигателя Atex / Atex designation of motor
- (3) Номер испытания типа двигателя / EC type examination number of motor
- (4) Соотношение пускового/номинального тока / ration starting / rated current
- (5) Время срабатывания позистора / time of liberation of PTC
- (6) Испытательная лаборатория / notified body
- (7) Электрические характеристики двигателя / electrical data of motor

Заводская табличка стандартного двигателя / Rating plate standard motor



- (**1**) Тип двигателя / motor type
- (2) Обозначение двигателя Atex / Atex designation of motor
- (3) Номер испытания типа двигателя / EC type examination number of motor
- (4) Соотношение пускового /номинального тока/ ration starting / rated current
- (5) Время срабатывания позистора / time of liberation of PTC
- (6) Испытательная лаборатория / notified body
- (7) Электрические характеристики двигателя/ electrical data of motor





Техническая информация

Механическая часть

Вентиляторы Rosenberg для взрывоопасных областей изготавливаются и испытываются согласно уровню технических знаний.

Возможные контактные поверхности между вращающимися и неподвижными деталями, которые обычно могут являться источниками эксплуатационных сбоев, состоят из материалов, опасность воспламенения которых из-за трения, шлифования или ударов ограничена. Всасывающие и нагнетательные отверстия при необходимости следует защитить от падения или всасывания посторонних предметов с помощью защитной решетки, которая должна соответствовать, по меньшей мере, требованиям EN 294.

Электрическая часть

Характеристики оптимально охлажденного электродвигателя нанесены на заводскую табличку двигателя и указаны в свидетельстве о типовом испытании. Номинальные характеристики вентилятора указаны на его заводской табличке.

Для достижения более оптимального распределения ступеней частот вращения во всем диапазоне управления по напряжению двигателями с внешним ротором могут использоваться двигатели, номинальное напряжение которых выше номинального напряжения вентилятора. В этом случае также изменяются данные по напряжению, мощность, ток, частота вращения и время t_{Δ} .

Маркировка

На основании оценки анализа рисков воспламенения вентиляторов они получают следующую маркировку:

Technical information

Mechanical part

Rosenberg fans for potentially explosive atmospheres are manufactured and tested in accordance with the state of technical knowledge.

The possible contact surfaces between rotating and stationary components in view of operating malfunctions, which are typically to be expected, are manufactured of materials with a minimized ignition hazard resulting from friction, grind or impact sparks.

The inlet and outlet of the fan shall be fitted with guards to prevent the ingress of foreign particles. The guard shall meet at least the requirements of EN 294.

Electrical part

The motor data for an optimally cooled motor are stamped onto the type nameplate and part of the contents of the EC type examination certificate. Refer to the fan nameplate for the nominal fan data.

In order to realize a favourable speed ratio for voltage-controlled fans with external rotor motors, motors may possibly be used, which have a higher rated voltage than the fan voltage. In this case, the voltage will also differ in addition to the current, power speed and tipping time data.

Identification

As a result of the assessment of ignition hazards, the fans will be marked as follows:

😥 3G c IIB T3 (X) / II 2 G c IIB T3 (X)

Управление частотой вращения двигателей с внешним ротором

Параметры приводных двигателей обеспечивают стабильное изменение частоты вращения путем уменьшения напряжения питания. Для этого разрешается применять исключительно трансформаторные приборы управления и регулирования.

Соответствующие двигателям блоки управления приведены в таблицах списка комплектующих. Допустимый диапазон изменения напряжения от 25 до 100% номинального напряжения питания рассчитывается по обычным требованиям к системам с переменным расходом. При работе в диапазоне пониженного напряжения рабочий ток может превышать номинальный. Процентный прирост тока относительно номинального в таблицах характеристик указан как дельта І. Управляющие и регулирующие приборы должны быть рассчитаны на максимальный рабочий ток.

Эксплуатация стандартных электродвигателей защиты типа "е" от частотных преобразователей запрещена.

Управление частотой вращения стандартных двигателей

Частоту вращения стандартных двигателей можно регулировать с помощью частотных преобразователей. В этом случае следует применять электродвигатели исключительно с типом защиты "d" или же "de".

Speed control of external rotor motors

The design of the drive motors allows for a stable modulation of the motor speed via a voltage reduction. Only transformer type open-/closed-loop control units may be used for this purpose.

Refer to the tables of the accessory list for the allocation of the control units. The permissible voltage modulation range of between 25 and 100 % of the nominal voltage meets the typical requirements of systems with a variable volumetric flow If the system is operated in the reduced-voltage range, the operating current may exceed the nominal current. The percentage current increase in comparison to the nominal current is listed in the data tables as Delta I. Open-/closed-loop control units must be designed to handle the maximum operating current.

Regular external rotor motors with type of protection "e" are not allowed to be used with frequency converters.

Speed control of standard motors

The speed of standard motors can be controlled by frequency converters. In this case type of protection "d" or "de" is obliged.





Защита двигателей с внешним ротором

В обмотки двигателя встроен тройной позиторный датчик температуры согласно DIN 44082, который должен быть подключен к позисторному реле с маркировкой Ех II (2)G в качестве реле защиты двигателя.

Эта термическая защита двигателя очень точно регистрирует любые аномальные эксплуатационные состояния и внешние воздействия и при любом мыслимом сбое отсоединяет двигатель от сети электропитания с помощью контактора.

Стандартные реле защиты двигателя разрешается подключать только в качестве дополнительных устройств, они не обеспечивают полноценной защиты двигателя во всех мыслимых эксплуатационных состояниях (например, работа на пониженном напряжении).

Соответствие реле защиты электродвигателям указано в списке комплектующих.

Защита стандартных двигателей

Стандартные двигатели, как правило, подключены через реле защиты двигателя. При этом следует соблюдать требования изготовителя двигателя.

Стандартные двигатели с допуском на использование позистора в качестве единственной защиты двигателя альтернативно также можно подключать через позисторное реле, см. данные в разделе "Защита двигателей с внешним ротором".

В любом случае следует подключать только допущенное устройство защиты двигателя.

Исполнение двигателя

Вентиляторы Rosenberg в стандартной комплектации оснащены электродвигателями с внешним ротором степени защиты ІР44, теплового класса F с типом защиты Ex е или же Ex nA, или стандартными электродвигателями IEC степени защиты IP 55, теплового класса F с типом защиты Ex e (Ex d/ Ex de по запросу).

Электродвигатели испытаны Институтом метрологии Германии и соответствуют стандартным рядам EN 500xx или же 60079-хх.

Взрывобезопасные электродвигатели для вентиляторов с регулировкой частоты вращения

- Трехфазные двигатели с внешним ротором с регулировкой частоты вращения для привода вентиляторов, 50 Гц, 4- и 6-полюсные.
- Электропитание двигателей возможно через трансформаторные управляющие приборы, начиная с 25% номинального напряжения.
- Для взрывоопасных областей согласно EN 60079, маркировка EEx e II T1, Т2 или Т3.
- Защита с помощью тройного позистора по DIN 44082 в комбинации с пусковым реле с маркировкой Ex II (2)G
- Номинальное напряжение U = 415 B, возможно специальное исполнение для напряжений от U = 110 B до U = 550 B.
- Класс изоляции F
- Степень защиты ІР44
- Пригодны для непрерывной эксплуатации S1

Motor protection of external rotor motors

The winding of the motors feature integrated triple PTC thermistor temperature sensors according to DIN 44082, which will have to be connected to a PTC thermistor tripping unit with protective mark Ex II (2)G as a motor protection.

This specific thermal motor protection is capable of precisely identifying any abnormal operating condition and external influence and will then disconnect the motor from the mains via a contactor in any conceivable malfunction

It is permissible to install commercially available motor circuit-breakers only as additional safety devices, since they are not able to ensure complete motor protection under all conceivable operating conditions (e.g. operation with reduced-voltage).

Refer to the accessory list for the allocation of motor protection equipment.

Motor protection of standard motors

Standard motors have to be fitted with an upstream motor protection switch. The specifications of the manufacturer have to be taken into account.

Standard motors with the permit of the PTC as single motor protection can also be protected with a PTC thermistor tripping unit. In this case the remarks of motor protection of external rotor motors are also guilty.

But one certified motor protection has to be connected.

Motor version

In series Rosenberg fans are equipped with external rotor motors with an IP44 protection class, insulation class F and type of protection Ex e or Ex nA or standard IEC motors with an IP 55 protection class, insulation class F and type of protection Ex e (Ex d / Ex de on request).

The motors were tested by the PTB (Federal Physical Technical Institute) and corresponds to the European Standards series EN 500xx resp. 60079-xx.

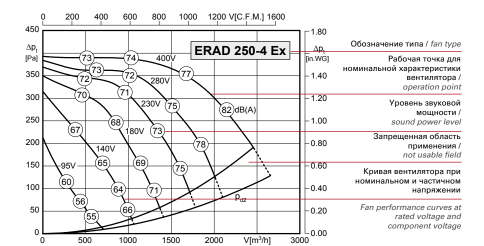
Speed controllable explosion proof motors for fans

- Speed controllable 3-phase external rotor motors for fan operation 50 Hz, 4- and 6-pole.
- Supply of motors via transformer controllers, possible from 25 % of rated voltage.
- For explosive areas according to EN 60079 certification EEX e II T1, T2 or T3.
- Motor protection via PTC DIN 44082 in connection with a tripping device with protective mark Ex II (2)G
- Rated voltage U=415 V, special voltage possible from *U*=110 *V* upto *U*=550 *V*.
- Insulation class F
- Protection class IP44
- For continuous operation S1





Графические характеристики / Performance curves diagram



1) Tu	ın/ Ty _l	pe: EF	RAD 250-4 Ex	№ арт. / А	ArtNo	. : B81-25072 2)
	U	3)	400 В (50 Гц)	Δ рfa ми	н 9)	80 Па
	P1	4)	0,74 кВт	ΔΙ	10)	%
	lΝ	5)	1,4 A	IA / IN	11)	2,4
	n	6)	1270 об/мин	\triangle	12)	IP44
	tA	7)	110 с	*	13)	01 061
	tr	8)	40 °C	Ĭ	14)	17 кг
				Atex	15)	II 2G c IIB T3 X

0.40

0.50

0.60

V[m³/s] 0.80

1) Тип вентилятора / fa	an type
-------------------------	---------

0.00

0.10

0.20

0.30

- 2) № артикула вентилятора / fan article number
- 3-6) Номинальные характеристики вентилятора / fan rated data
- 7) Время срабатывания позистора / tripping time PTC
- Максимально допустимая темп. транспорт. среды / max. permissible medium temperature
- 9) Требуемое статическое мин. противодавление / min. required counter pressure

Букве	Буквенное обозначение / Technical formular				
	Hаименование / Designation	Ед. измер. / Unit			
U	Номинальное напряжение rated voltage	В			
P ₁	Потребляемая двигателем мощность motor power consump- tion	кВт			
ln	Номинальный ток rated current	Вызов			
n	Обороты вентилятора fan speed	об/мин			
В	Pасход воздуха при 20°C air volume at 20°C	м³/ч			
pt	Общее давление total pressure	Па			
Δp_t	Общее повышение давления total pressure increase	Па			
pst	Статическое давление static pressure	Па			
Δp_{fa}	Повышение давления при свободном выдувании pressure increase free outlet	Па			
Pd2	Динамическое давление на выходе dynamic pressure outlet	Па			

- Рост тока в диапазоне част. напряжений / current increase in component voltage area
- 11) Отношение пускового тока к номинальному / ratio of starting current to rated current
- 12) Тип защиты двигателя / motor protection class
- 13) Номер схемы подключения / wiring diagram
- 14) Bec / fan weight
- **15)** Маркировка Atex / Atex marking

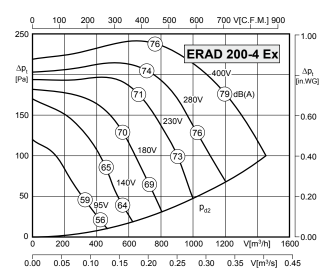






- корпус из оцинкованного листа
- рабочее колесо с загнутыми вперед лопатками
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты ІР44; класс изоляции F
- боковой соединительный кабель
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: рабочее колесо из оцинкованной стали; входное сопло из меди
- casing made of galvanized sheet steel
- forward curved impeller
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44 : insulation class F
- side cable connection
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made of galvanized steel; inlet cone made of

Технические характеристики / Technical Data:



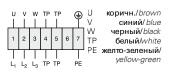
Тип/ Type: ERAD 200-4 Ex		№ арт. / <i>ArtNo</i>	. : B81-20070
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	Па
P ₁	0,36 кВт	ΔΙ	%
In	0,61 A	IA / IN	2,2
n	1200 об/мин	\triangle	IP44
tA	135 с	*	01 063
tr	40 °C	i	9,5 кг
		Atex	II 3G c IIB T3 X

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		fM [Гц]					
		250	500	1K	2K	4K	8K
Сторона выдувания, 4-полюсный / outlet side 4-pole	-23	-10	-8	-4	-7	-9	-16
Сторона всасывания, 4-полюсный / inlet side 4-pole	-19	-11	-11	-5	-5	-8	-14
Сторона выдувания, 6-полюсный / outlet side 6-pole	-23	-10	-6	-6	-6	-8	-15
Сторона всасывания, 6-полюсный / inlet side 6-pole	-20	-18	-8	-5	-5	-8	-16

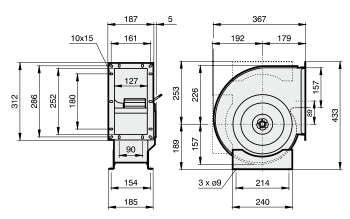
Схема подключения / Wiring diagram:

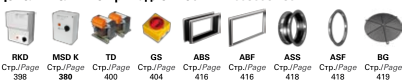
01 063



Размеры / Dimensions:

(все размеры в мм / all dimensions in mm)







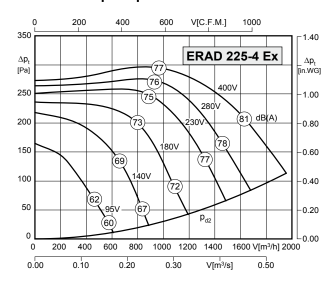






- корпус из оцинкованного листа
- рабочее колесо с загнутыми вперед лопатками
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты ІР44; класс изоляции F
- боковой соединительный кабель
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: рабочее колесо из оцинкованной стали; входное сопло из меди
- casing made of galvanized sheet steel
- forward curved impeller
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44 : insulation class F
- side cable connection
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made of galvanized steel; inlet cone made of

Технические характеристики / Technical Data:



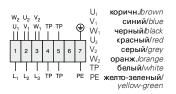
Тип/ Type: ERA	AD 225-4 Ex	№ арт. / <i>ArtNo</i> .	: B81-22572
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	Па
P ₁	0,52 кВт	ΔΙ	4 %
In	1,00 A	IA / IN	2,8
n	1310 об/мин	\triangle	IP44
tA	79 c	*	01 061
tr	40 °C	i	14 кг
		Atex	II 2G c IIB T3 X

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		fМ [Гц]					
		250	500	1K	2K	4K	8K
Сторона выдувания, 4-полюсный / outlet side 4-pole	-23	-10	-8	-4	-7	-9	-16
Сторона всасывания, 4-полюсный / inlet side 4-pole	-19	-11	-11	-5	-5	-8	-14
Сторона выдувания, 6-полюсный / outlet side 6-pole	-23	-10	-6	-6	-6	-8	-15
Сторона всасывания, 6-полюсный / inlet side 6-pole	-20	-18	-8	-5	-5	-8	-16

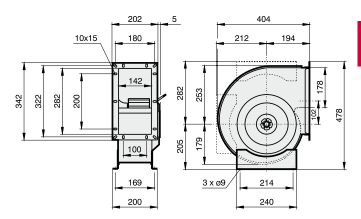
Схема подключения / Wiring diagram:

01 061



Размеры / Dimensions:

(все размеры в мм / all dimensions in mm)





















RKD Стр./*Page* 398

MSD K Стр./*Page* 380

TD 400

GS 404

ARS Стр./Page Стр./Page Стр./Page 416

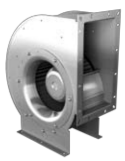
ARF Стр./*Page* 416

ASS Стр./*Page* 418





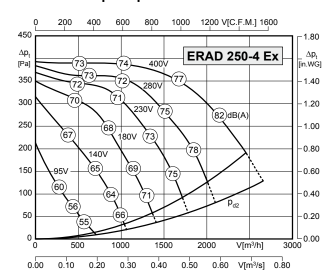






- корпус из оцинкованного листа
- рабочее колесо с загнутыми вперед лопатками
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты ІР44; класс изоляции F
- боковой соединительный кабель
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: рабочее колесо из оцинкованной стали; входное сопло из меди
- casing made of galvanized sheet steel
- forward curved impeller
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44; insulation class F
- side cable connection
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made of galvanized steel; inlet cone made of copper

Технические характеристики / Technical Data:



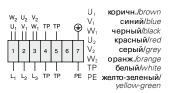
Тип/ Type: ERA	ND 250-4 Ex	№ арт. / <i>ArtNo</i>	: B81-25072
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	80 Па
P1	0,74 кВт	ΔΙ	%
In	1,4 A	IA / IN	2,4
n	1270 об/мин	\triangle	IP44
tA	110 c	*	01 061
tr	40 °C	i	17 кг
		Atex	II 2G c IIB T3 X

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		fМ [Гц]					
		250	500	1K	2K	4K	8K
Сторона выдувания, 4-полюсный / outlet side 4-pole	-23	-10	-8	-4	-7	-9	-16
Сторона всасывания, 4-полюсный / inlet side 4-pole	-19	-11	-11	-5	-5	-8	-14
Сторона выдувания, 6-полюсный / outlet side 6-pole	-23	-10	-6	-6	-6	-8	-15
Сторона всасывания, 6-полюсный /	-20	-18	-8	-5	-5	-8	-16

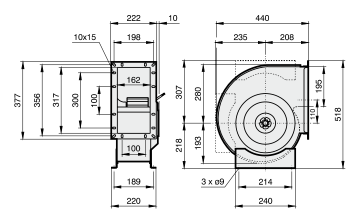
Схема подключения / Wiring diagram:

01 061



Размеры / Dimensions:

(все размеры в мм / all dimensions in mm)







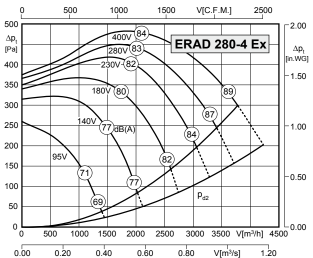






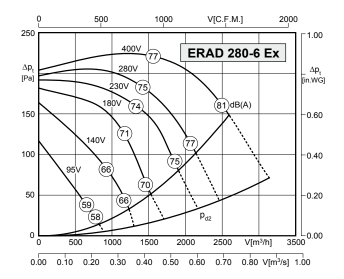
- корпус из оцинкованного листа
- рабочее колесо с загнутыми вперед лопатками
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты ІР44; класс изоляции F
- боковой соединительный кабель
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: рабочее колесо из оцинкованной стали; входное сопло из меди
- casing made of galvanized sheet steel
- forward curved impeller
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44 : insulation class F
- side cable connection
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made of galvanized steel; inlet cone made of copper

Технические характеристики / Technical Data:



0			∟_0.00
0 500	1000 1500 2000	2500 3000 3500	V[m³/h] 4500 0.00
0.00	0.20 0.40 0.6	0 0.80 V[m³/s	1.20
Тип/ Туре:	ERAD 280-4 Ex	№ арт. / <i>ArtNo</i>	. : B81-28073
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	140 Па
P ₁	1,45 кВт	ΔΙ	%
In	2,9 A	IA / IN	3,7
n	1350 об/мин	\triangle	IP44
tA	65 c	*	01 061
t _R	40 °C	i	24 KE

Atex



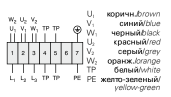
Тип/ <i>Type</i> : ERAD 280-6 Ex		№ арт. / <i>ArtNo</i>	: B81-28072
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	100 Πa
P ₁	0,54 кВт	ΔΙ	%
In	1,0 A	IA / IN	2,8
n	860 об/мин	\triangle	IP44
tA	110 c	*	01 061
tr	40 °C	i	17 кг
		Atex	II 2G c IIB T3 X

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		fМ [Гц]					
		250	500	1K	2K	4K	8K
Сторона выдувания, 4-полюсный / outlet side 4-pole	-23	-10	-8	-4	-7	-9	-16
Сторона всасывания, 4-полюсный / inlet side 4-pole	-19	-11	-11	-5	-5	-8	-14
Сторона выдувания, 6-полюсный / outlet side 6-pole	-23	-10	-6	-6	-6	-8	-15
Сторона всасывания, 6-полюсный /	-20	-18	-8	-5	-5	-8	-16

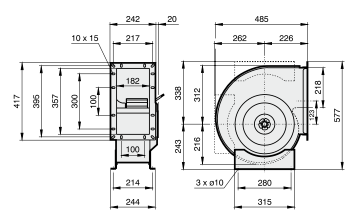
Схема подключения / Wiring diagram:





Размеры / Dimensions:

(все размеры в мм / all dimensions in mm)



Дополнительные принадлежности / Accessories:





















RKD Стр./*Page* 398

MSD K Стр./*Page* 380

TD 400

GS 404

ARS Стр./Page Стр./Page Стр./Page 416

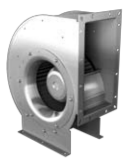
ARF Стр./*Page* 416

ASS Стр./*Page* 418

II 2G c IIB T3 X



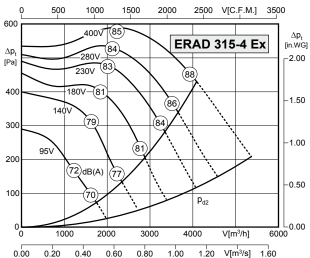




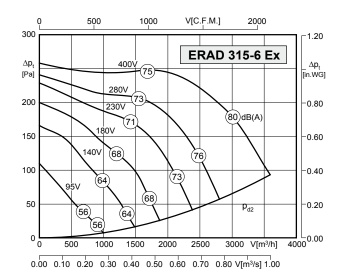


- корпус из оцинкованного листа
- рабочее колесо с загнутыми вперед лопатками
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты ІР44; класс изоляции F
- боковой соединительный кабель
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: рабочее колесо из оцинкованной стали; входное сопло из меди
- casing made of galvanized sheet steel
- forward curved impeller
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44; insulation class F
- side cable connection
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made of galvanized steel; inlet cone made of copper

Технические характеристики / Technical Data:



0 1000	2000 300	0 4000 V[m	³ /h] 6000
0.00 0.20	0.40 0.60 0.80	1.00 1.20 V[m	³ /s] 1.60
Тип/ Type: ERA	AD 315-4 Ex	№ арт. / <i>ArtNo</i>	. : B81-31573
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	310 Па
P ₁	2,0 кВт	ΔΙ	4 %
In	4,0 A	IA / IN	4,9
n	1360 об/мин	\triangle	IP44
tA	45 c	*	01 061
tr	40 °C	i	30,5 кг
		Atex	II 2G c IIB T3 X



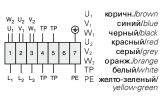
Тип/ <i>Type</i> : ERAD 315-6 Ex		№ арт. / <i>ArtNo.</i> : B81-31572		
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	Па	
P ₁	0,72 кВт	ΔΙ	%	
In	1,35 A	IA / IN	2,2	
n	730 об/мин	\triangle	IP44	
tA	330 с	*	01 061	
tr	40 °C	i	29 кг	
		Atex	II 2G c IIB T3 X	

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс	fМ [Гц]							
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K	
Сторона выдувания, 4-полюсный / outlet side 4-pole	-23	-10	-8	-4	-7	-9	-16	
Сторона всасывания, 4-полюсный / inlet side 4-pole	-19	-11	-11	-5	-5	-8	-14	
Сторона выдувания, 6-полюсный / outlet side 6-pole	-23	-10	-6	-6	-6	-8	-15	
Сторона всасывания, 6-полюсный /	-20	-18	-8	-5	-5	-8	-16	

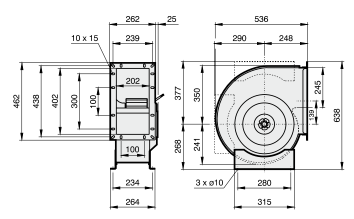
Схема подключения / Wiring diagram:

01 061



Размеры / Dimensions:

все размеры в мм / all dimensions in mm)









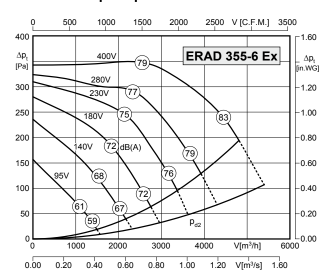




• корпус из оцинкованного листа

- рабочее колесо с загнутыми вперед лопатками
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты ІР44; класс изоляции F
- боковой соединительный кабель
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: рабочее колесо из оцинкованной стали; входное сопло из меди
- casing made of galvanized sheet steel
- forward curved impeller
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44 ; insulation class F
- side cable connection
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made of galvanized steel; inlet cone made of copper

Технические характеристики / Technical Data:



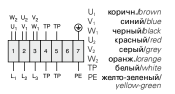
Тип/ Type: ERA	AD 355-6 Ex	№ арт. / <i>ArtNo.</i> : B81-35572				
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	110 Па			
P ₁	1,4 кВт	ΔΙ	%			
In	2,4 A	IA / IN	3,0			
n	790 об/мин	\triangle	IP44			
tA	150 c	*	01 061			
tr	40 °C	i	37,5 кг			
		Atex	II 2G c IIB T3 X			

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс	fМ [Гц]						
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Сторона выдувания, 4-полюсный / outlet side 4-pole	-23	-10	-8	-4	-7	-9	-16
Сторона всасывания, 4-полюсный / inlet side 4-pole	-19	-11	-11	-5	-5	-8	-14
Сторона выдувания, 6-полюсный / outlet side 6-pole	-23	-10	-6	-6	-6	-8	-15
Сторона всасывания, 6-полюсный / inlet side 6-pole	-20	-18	-8	-5	-5	-8	-16

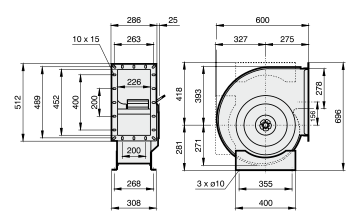
Схема подключения / Wiring diagram:

01 061



Размеры / Dimensions:

(все размеры в мм / all dimensions in mm)





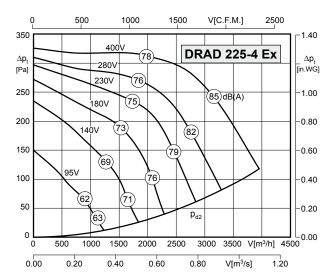






- корпус из оцинкованного листа
- рабочее колесо с загнутыми вперед лопатками
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты ІР44; класс изоляции F
- боковой соединительный кабель
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- лесо из оцинкованной стали; входное сопло из токопроводящего пластика
- casing made of galvanized sheet steel
- forward curved impeller
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44 : insulation class F
- side cable connection
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- подбор пары материалов: рабочее ко- material pairing: impeller made of galvanized steel; inlet cone made of conductive PVC

Технические характеристики / Technical Data:



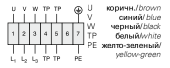
Тип/ Type: DR/	AD 225-4 Ex	№ арт. / <i>ArtNo.</i> : C81-22570				
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	30 Па			
P ₁	1,0 кВт	ΔΙ	%			
In	1,8 A	IA / IN	3,1			
n	1245 об/мин	\triangle	IP44			
tA	90 c	*	01 063			
tr	40 °C	i	19 кг			
		Atex	II 3G c IIB T3			

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс			fM	[Гц]			
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Сторона выдувания, 4-полюсный / outlet side 4-pole	-21	-13	-8	-4	-7	-8	-15
Сторона всасывания, 4-полюсный / inlet side 4-pole	-18	-13	-10	-5	-4	-10	-16
Сторона выдувания, 6-полюсный / outlet side 6-pole	-20	-9	-5	-7	-7	-9	-17
Сторона всасывания, 6-полюсный / inlet side 6-pole	-18	-12	-7	-5	-6	-9	-16

Схема подключения / Wiring diagram:

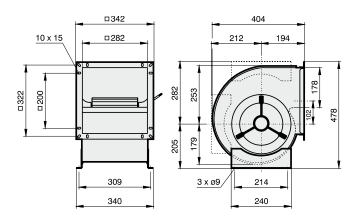
01 063



Дополнительные принадлежности / Accessories:



Размеры / Dimensions:







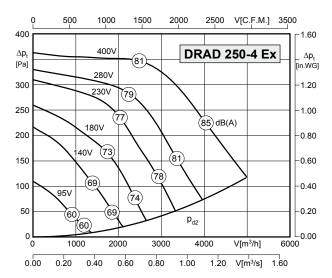




• корпус из оцинкованного листа

- рабочее колеоо о загнутыми вперед лопатками
- асинхронный электродвигатель о внешним ротором
- степень защиты IP44; класс изоляции F
- боковой присоединительный кабель
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: рабочее колесо из оцинкованной стали; входное сопло из токопроводящего пластика
- * casing made of galvanized sheet steel
- · forward curved impeller
- * asynchronous external rotor motor
- * protection class I P44 ; insulation class F
- *side cable connection
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made of galvanized steel; inlet cone made of conductive PVC

Технические характеристики / Technical Data:



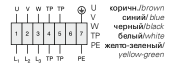
Тип/ Type: DR/	AD 250-4 Ex	№ арт. / <i>ArtNo.</i> : C81-25070				
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	115 Па			
P ₁	1,2 кВт	ΔΙ	%			
In	2,15 A	IA / IN	3,0			
n	1230 об/мин	\triangle	IP44			
tA	110 c	*	01 063			
tr	40 °C	i	26 кг			
		Atex	II 3G c IIB T3			

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс			fM	[Гц]			
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Сторона выдувания, 4-полюсный / outlet side 4-pole	-21	-13	-8	-4	-7	-8	-15
Сторона всасывания, 4-полюсный / inlet side 4-pole	-18	-13	-10	-5	-4	-10	-16
Сторона выдувания, 6-полюсный / outlet side 6-pole	-20	-9	-5	-7	-7	-9	-17
Сторона всасывания, 6-полюсный / inlet side 6-pole	-18	-12	-7	-5	-6	-9	-16

Схема подключения / Wiring diagram:

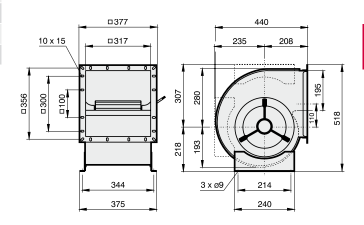
01 063



Дополнительные принадлежности / Accessories:



Размеры / Dimensions:



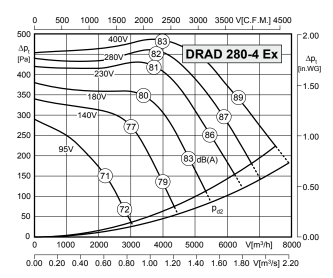






- корпус из оцинкованного листа
- рабочее колесо с загнутыми вперед лопатками
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты ІР44; класс изоляции F
- боковой соединительный кабель
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- лесо из оцинкованной стали; входное сопло из токопроводящего пластика
- casing made of galvanized sheet steel
- forward curved impeller
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44 : insulation class F
- side cable connection
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- подбор пары материалов: рабочее ко- material pairing: impeller made of galvanized steel; inlet cone made of conductive PVC

Технические характеристики / Technical Data:



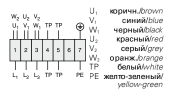
Тип/ Type: DR/	AD 280-4 Ex	№ арт. / <i>ArtNo.</i> : C81-28070				
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	60 Па			
P ₁	3,1 кВт	ΔΙ	12 %			
In	5,7 A	IA / IN	5,0			
n	1360 об/мин	\triangle	IP44			
tA	45 c	*	01 061			
tr	40 °C	i	40 кг			
		Atex	II 3G c IIB T3			

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс			fM	[Гц]			
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Сторона выдувания, 4-полюсный / outlet side 4-pole	-21	-13	-8	-4	-7	-8	-15
Сторона всасывания, 4-полюсный / inlet side 4-pole	-18	-13	-10	-5	-4	-10	-16
Сторона выдувания, 6-полюсный / outlet side 6-pole	-20	-9	-5	-7	-7	-9	-17
Сторона всасывания, 6-полюсный / inlet side 6-pole	-18	-12	-7	-5	-6	-9	-16

Схема подключения / Wiring diagram:

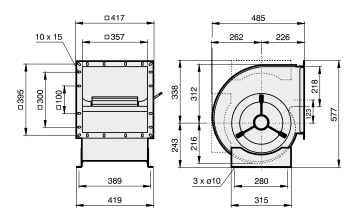
01 061



Дополнительные принадлежности / Accessories:



Размеры / Dimensions:





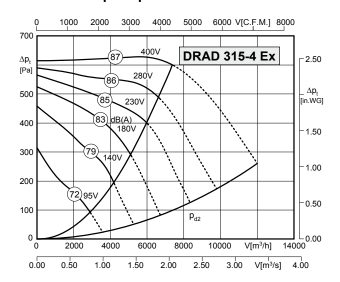






- корпус из оцинкованного листа
- рабочее колеоо о загнутыми вперед лопатками
- асинхронный электродвигатель о внешним ротором
- степень защиты IP44; класо изоляции F
- боковой присоединительный кабель
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: рабочее колесо из оцинкованной стали; входное сопло из токопроводящего пластика
- * casing made of galvanized sheet steel
- forward curved impeller
- * asynchronous external rotor motor
- * protection class IP44 ; insulation class F
- *side cable connection
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made of galvanized steel; inlet cone made of conductive PVC

Технические характеристики / Technical Data:



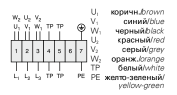
Тип/ Type: DR/	AD 315-4 Ex	№ арт. / <i>ArtNo.</i> : C81-31570				
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	500 Πa			
P ₁	3,1 кВт	ΔΙ	9 %			
In	5,8 A	IA / IN	5,0			
n	1360 об/мин	\triangle	IP44			
tA	45 c	*	01 061			
tr	40 °C	i	45 кг			
		Atex	II 3G c IIB T3			

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс			fM	[Гц]			
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Сторона выдувания, 4-полюсный / outlet side 4-pole	-21	-13	-8	-4	-7	-8	-15
Сторона всасывания, 4-полюсный / inlet side 4-pole	-18	-13	-10	-5	-4	-10	-16
Сторона выдувания, 6-полюсный / outlet side 6-pole	-20	-9	-5	-7	-7	-9	-17
Сторона всасывания, 6-полюсный / inlet side 6-pole	-18	-12	-7	-5	-6	-9	-16

Схема подключения / Wiring diagram:

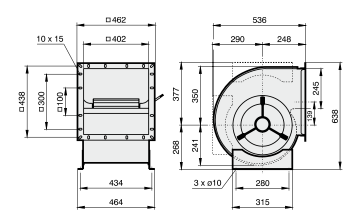
01 061



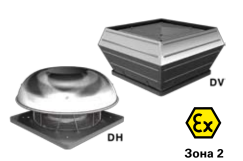
Дополнительные принадлежности / Accessories:



Размеры / Dimensions:

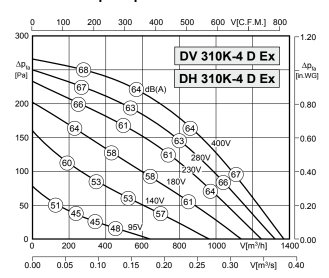






- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты ІР44; класс изоляции F
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: рабочее колесо из токопроводящего пластика, входное сопло из стали с порошковым покрытием
- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44; insulation class F
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made of conductive PVC; inlet cone made of coated steel

Технические характеристики / Technical Data:



Тип: DV/DH 310K-4D Ex		№ арт. : А00-31085 / А10-3108			
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	Па		
P ₁	0,11 кВт	ΔΙ	%		
In	0,24 A	IA / IN	3,9		
n	1400 об/мин	<u> </u>	IP44		
tA	240 с	*	01 063		
tr	40 °C	i	10 кг		
		Atex	II 3G c IIB T3		

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс		fМ [Гц]						
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21	
LWA6 [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

Размеры / Dimensions:

(все размеры указаны в мм / all dimensions in mm)

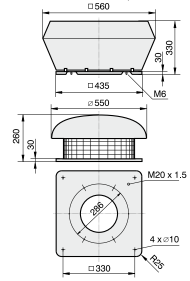
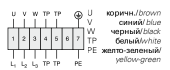


Схема подключения / Wiring diagram:

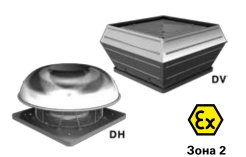
01 063





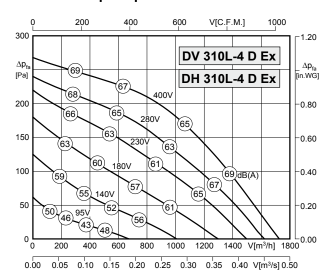






- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты ІР44; класс изоляции F
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: рабочее колесо из токопроводящего пластика, входное сопло из стали с порошковым покрытием
- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44; insulation class F
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made of conductive PVC; inlet cone made of coated steel

Технические характеристики / Technical Data:



<i>Тип</i> : DV/DH 310L-4D Ex		№ арт. : A00-31086 / A10-31086				
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	Па			
P1	0,13 кВт	ΔΙ	%			
ln	0,26 A	IA / IN	3,8			
n	1370 об/мин	\triangle	IP44			
tA	240 c	*	01 063			
tr	40 °C	i	11 кг			
		Atex	II 3G c IIB T3			

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс	fМ [Гц]						
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		250	500	1K	2K	4K	8K
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21
LWA6 [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19

Размеры / Dimensions:

(все размеры указаны в мм / all dimensions in mm)

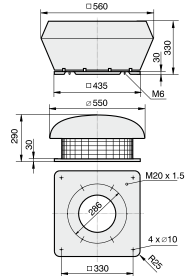
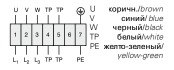


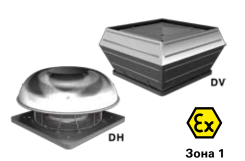
Схема подключения / Wiring diagram:

01 063



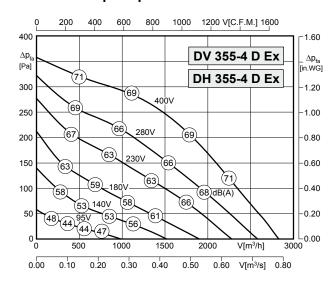






- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты ІР44; класс изоляции F
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: рабочее колесо из токопроводящего пластика, входное сопло из стали с порошковым покрытием
- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44; insulation class F
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made of conductive PVC; inlet cone made of coated steel

Технические характеристики / Technical Data:



Тип: DV/DH 355-4D Ex		№ арт. : A00-35581 / A10-3558			
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	Па		
P ₁	0,27 кВт	ΔΙ	%		
In	0,50 A	IA / IN	2,7		
n	1300 об/мин	A	IP44		
tA	135 с	*	01 063		
tr	40 °C	i	26 кг		
		Atex	II 2G c IIB T3 X		

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс		fM [Гц]						
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-16	-10	-10	-7	-8	-14	-21	
LWA6 [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-20	-11	-6	-4	-7	-13	-19	

Размеры / Dimensions:

- (все размеры указаны в мм / all dimensions in mm) \Box 720

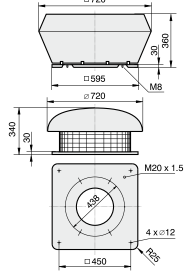
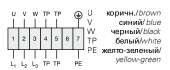


Схема подключения / Wiring diagram:

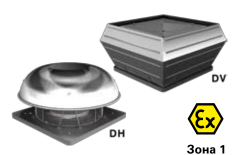
01 063











- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты ІР44; класс изоляции F
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: рабочее колесо из токопроводящего пластика, входное сопло из стали с порошковым покрытием

n

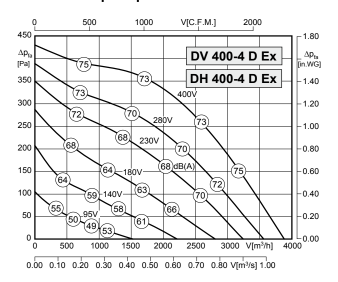
500

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44; insulation class F
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made of conductive PVC; inlet cone made of coated steel

2000

VIC.F.M.1

Технические характеристики / Technical Data:



450			20	
Δp _{fa} [Pa]	(75)	T r	DV 400-4-4 [
350		73)	DH 400-4-4 [-1.40
300	721	7	3 400V Δ	-1.20
250	69)		$\overline{}$	1.00
200		68	75)dB(A	0.80
150		400V Y	\rightarrow	-0.60
100		4000 1	(71)	-0.40
50			+	-0.20
0	500 1000 1	500 2000	2500 3000 V	m³/h] 4000 0.00
0.00 0	.10 0.20 0.30 0.4	10 0.50 0.60	0 0.70 0.80 V[m ³ /s	5] 1.00

1000

<i>Тип</i> : DV/DH 400-4D Ex		№ арт. : A00-40082 / A10-40082			
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	Па		
P1	0,46 кВт	ΔΙ	%		
In	0,90 A	IA / IN	3,2		
n	1320 об/мин	\triangle	IP44		
tA	79 c	*	01 061		
tr	40 °C	i	21 кг		
		Atex	II 2G c IIB T3 X		

Тип: DV/DH 400-4-4D Ex		№ арт. : А00-40083 / А10-4008			
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	Па		
P1	0,46/0,33 кВт	ΔΙ	%		
In	0,9/0,5 A	IA / IN	3,2		
n	1320/1045 об/мин	<u> </u>	IP44		
tA	79 c	*	01 085		
tr	40 °C	İ	21 кг		
		Atex	II 2G c IIB T3 X		

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс		fM [Гц]						
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA6 [dB(A)] напорная сторона /	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

Размеры / Dimensions:

все размеры указаны в мм / all dimensions in mm)

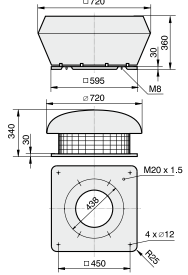
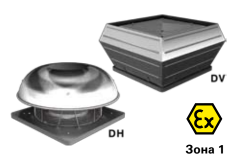


Схема подключения / Wiring diagram:



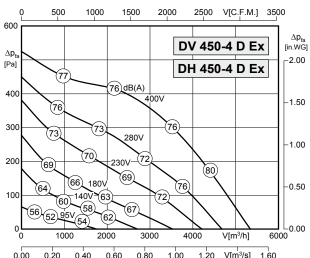




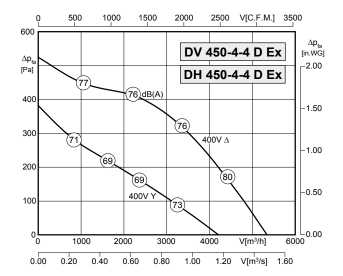


- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты ІР44; класс изоляции F
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: рабочее колесо из стали с покрытием, входное сопло из меди
- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44 ; insulation class F
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made with coated steel; inlet cone made of copper

Технические характеристики / Technical Data:



0 1000		0 4000 V[m	3/h] 6000 0.00
0.00 0.20	0.40 0.60 0.80	1.00 1.20 V[m	n ³ /s] 1.60
<i>Тип</i> : DV/DH 45	0-4D Ex	№ арт. : A00-450	083 / A10-45083
U	400 В (50 Гц)	Δ pfa мин	Па
P ₁	0,71 кВт	ΔΙ	%
In	1,4 A	IA / IN	2,5
n	1240 об/мин	\triangle	IP44
tA	110 c	*	01 061
4	40.00	=	22



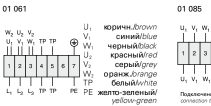
Тип: DV/DH 450-4-4D Ex		№ арт. : A00-45084 / A10-45084			
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	Па		
P ₁	0,71/0,4 кВт	Δ I	%		
In	1,4/0,77 A	IA / IN	2,5		
n	1240/895 об/мин	<u> </u>	IP44		
tA	110 c	*	01 085		
tr	40 °C	i	33 кг		
		Atex	II 2G c IIB T3 X		

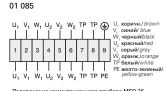
Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс		fМ [Гц]						
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-18	-13	-12	-9	-7	-14	-21	
LWA6 [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-16	-10	-6	-5	-6	-13	-22	

Atex

Схема подключения / Wiring diagram:

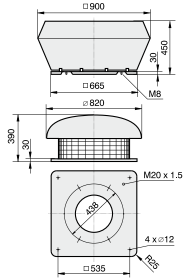




II 2G c IIB T3 X

Размеры / Dimensions:

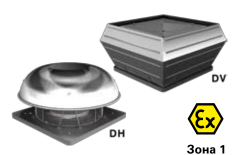
(все размеры указаны в мм / all dimensions in mm)





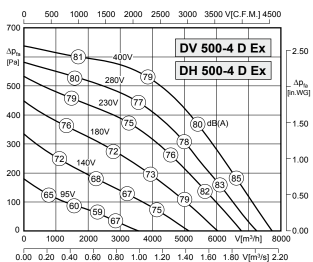






- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты ІР44; класс изоляции F
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: рабочее колесо из стали с покрытием, входное сопло из меди
- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44; insulation class F
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made with coated steel; inlet cone made of copper

Технические характеристики / Technical Data:



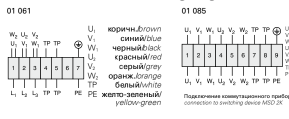
0 1000	2000 3000 400	0 5000 6000 V	[m³/h] 8000	
0.00 0.20 0.40	0 0.60 0.80 1.00 1	.20 1.40 1.60 1.80	V[m³/s] 2.20	
Тип: DV/DH 50	0-4D Ex	<i>№ арт.</i> : A00-50 0	82 / A10-50082	Ти
U	400 В (50 Гц)	Δp fa мин	Па	
P1	1,30 кВт	ΔΙ	%	
ln	2,7 A	IA / IN	4,1	
n	1370 об/мин	\triangle	IP44	
tA	65 c	*	01 061	
tr	40 °C	i	45 кг	
			II 2G c IIB	

Atex

Уровень шума / Sound levels:

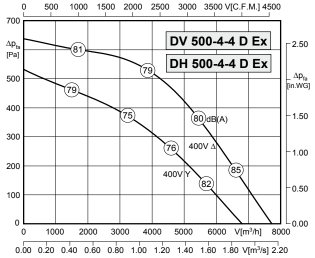
LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс		fM [Гц]					
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-17	-11	-11	-8	-9	-15	-21
LWA6 [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-16	-8	-6	-5	-8	-14	-23

Схема подключения / Wiring diagram:



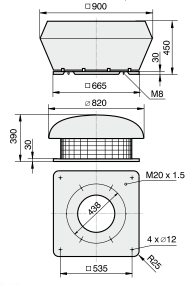
Дополнительные принадлежности / Accessories:



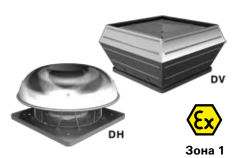


Тип: DV/DH 50	Тип: DV/DH 500-4-4-D Ex		83 / A10-50083
U	400 В (50 Гц)	Δp fa мин	Па
P ₁	1,3/0,9 кВт	ΔΙ	%
In	2,7/1,5 A	IA / IN	4,0
n	1370/1140 об/мин	\triangle	IP44
tA	65 c	*	01 085
tr	40 °C	i	45 кг
		Atex	II 2G c IIB T3 X

Размеры / Dimensions:







- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты ІР44; класс изоляции F
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: рабочее колесо из стали с покрытием, входное сопло с медной лентой

1000

2000

3000

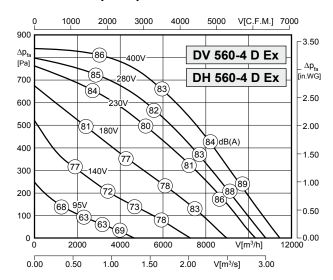
4000

- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44; insulation class F
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made with coatet steel; inlet cone with copper strip

5000

V[C.F.M.] 7000

Технические характеристики / Technical Data:



900 Δp _{fa}	86		DV 560-	4-4 D E	-3.50
700 Paj			DH 560-		$\triangle p_{fa}$
600	(84)	(83)	400 ν Δ		
500		80			-2.00
400		400V	(84) dBi	(A)	1.50
300			81)	89	-1.00
100			86		-0.50
0.00	0.50 1.00	1.50	0 8000 2.00 V[m ³	V[m³/h] /s] 3.00	12000

Тип: DV/DH 560-4D Ex		№ арт. : А00-56084 / А10-56084		
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	Па	
P ₁	2,25 кВт	ΔΙ	29 %	
In	4,5 A	IA / IN	6,4	
n	1420 об/мин	<u> </u>	IP44	
tA	53 c	*	01 061	
tr	40 °C	i	68 кг	
		Atex	II 2G c IIB T3 X	



Уровень шума / Sound levels:

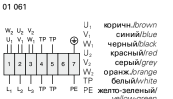
LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс				[Гц]			
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-17	-11	-11	-8	-9	-15	-21
LWA6 [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-16	-8	-6	-5	-8	-14	-23

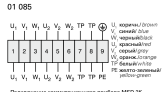
Размеры / Dimensions:

(все размеры указаны в мм / all dimensions in mm)

□939 M8 01100 M20 x 1.5

Схема подключения / Wiring diagram:

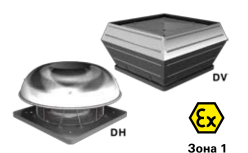






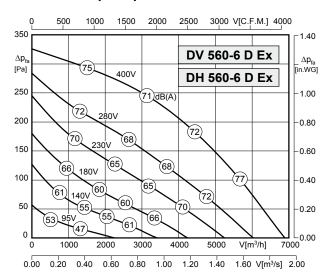






- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты ІР44; класс изоляции F
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: рабочее колесо из стали с покрытием, входное сопло с медной лентой
- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44; insulation class F
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made with coatet steel; inlet cone with copper strip

Технические характеристики / Technical Data:



0	500 10	00 1500 2	2500	3000 V[C.F.M.] 4	1000
350					
Δp _{fa}	75)		DV (560-6-6 D Ex	⊢ ⊸P _{fa}
[Pa]	(19)	\downarrow	DH :	560-6-6 D Ex	[in.WG]
250		71	dB(A)		1.00
\sim					
200			(72))	-0.80
150	(70)			400V ∆	
150		(65)			-0.60
100				77	-0.40
		(65	\sim $ $		
50		400\	70_	+	-0.20
0	1000	2000 3000	4000	5000 V[m³/h]	∑L _{0.00}
_					
0.00	0.20 0.40	0.60 0.80	1.00 1.20	1.40 1.60 V[m ³ /	sj 2.00

<i>Тип</i> : DV/DH 560-6D Ex		№ арт. : A00-56086 / A10-56086			
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	Па		
P ₁	0,56 кВт	ΔΙ	%		
In	1,1 A	IA / IN	2,2 / 2,5		
n	810 об/мин	\triangle	IP44		
tA	330 с	*	01 061		
tr	40 °C	i	47 / 58 кг		
		Atex	II 2G c IIB T3 X		

<i>Тип</i> : DV/DH 560-6-6-D Ex		№ арт. : A00-56087 / A10-56087			
U	400 В (50 Гц)	Δp fa мин	Па		
P ₁	0,56/0,31 кВт	ΔΙ	%		
In	1,1/0,56 A	IA / IN	2,2 / 2,5		
n	810/580 об/мин	\triangle	IP44		
tA	330 с	*	01 085		
tr	40 °C	i	47 / 58 кг		
		Atex	II 2G c IIB T3 X		

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс	fМ [Гц]						
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-17	-11	-11	-8	-9	-15	-21
LWA6 [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-16	-8	-6	-5	-8	-14	-23

Размеры / Dimensions:

(все размеры указаны в мм / all dimensions in mm)

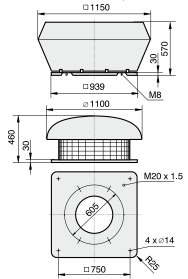
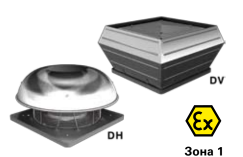


Схема подключения / Wiring diagram:



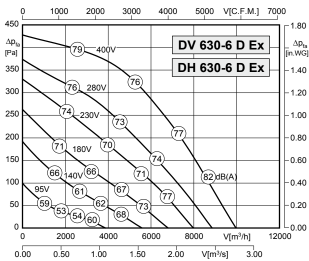






- вертикальное и горизонтальное исполнение
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты ІР44; класс изоляции F
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: рабочее колесо из стали с покрытием, входное сопло с медной лентой
- vertical and horizontal discharge
- backward curved impeller
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44; insulation class F
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made with coatet steel; inlet cone with copper strip

Технические характеристики / Technical Data:



							 _0.00
0	2000	4000	6000	80	00 V[n	n³/h]	12000
0.00	0.50	1.00	1.50	2.00	V[m ³ /s]	3.00	
Тип: DV/	DH 630	-6D Ex		№ арт.	: A00-63	082 / <i>F</i>	10-63082
U		400 B (5	50 Гц)	Δpf	а мин		Па
P1		1,05 кВ ⁻	т	ΔI			%
In		2,0 A		la/	In		3,3
n		850 об/	мин	\triangle			IP44
tA		145 с		*			01 061
tr		40 °C		i			60 кг

1000 2000 3000 4000 5000 V[C.F.M.] 7000 450 1.80 Δp_{f} DV 630-6-6 D Ex 79). -400V ∆ [Pa] n.WG1 DH 630-6-6 D Ex 350 1.40 (76) 300 1.20 74) 400V Y 250 1.00 200 -0.80 (70) 150 -0.60 (71) 82)dB(A) 100 -0.40 50 -0.20 0.00 2000 4000 6000 8000 $V[m^3/h]$ 12000 0.00 0.50 1.00 1.50 3.00 2.00 V[m³/s]

Тип: DV/DH 630-6-6D Ex		№ арт. : A00-63083 / A10-63083			
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	Па		
P ₁	1,05/0,64 кВт	ΔΙ	%		
In	2,0/1,1 A	IA / IN	3,3		
n	850/640 об/мин	\triangle	IP44		
tA	145 c	*	01 085		
tr	40 °C	i	60 кг		
		Atex	II 2G c IIB T3 X		

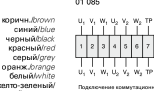
Уровень шума / Sound levels:

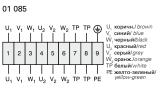
LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс		fМ [Гц]								
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K			
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	-18	-13	-12	-7	-9	-14	-22			
LWA6 [dB(A)] напорная сторона / outlet side	-16	-9	-5	-5	-8	-13	-21			

Atex

Схема подключения / Wiring diagram:

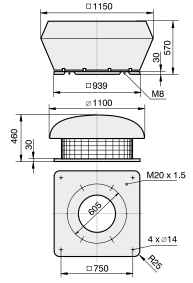






Размеры / Dimensions:

(все размеры указаны в мм / all dimensions in mm)



Дополнительные принадлежности / Accessories:











ASF

429







431











RKD Стр./Page 398

MSD K Стр./Page 380

TD Стр./*Page* 400

GS ex Стр./Page 410

Стр./*Page*

ASS Стр./*Page* 429

VS ex Стр./*Page* Стр./*Page* 429









431



432



433

328

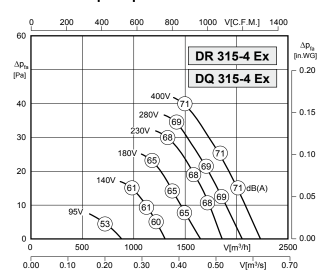






- малая конструктивная глубина
- использование в любом монтажном положении
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты ІР44; класс изоляции F
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: лопасти из токопроводящего пластика, входное сопло/кольцевой фланец из оцинкованной стали и с пластиковым покрытием
- low installation depth
- can be installed in any position
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44; insulation class F
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made of conductive PVC; inlet cone / flange made of plastic coated steel

Технические характеристики / Technical Data:



Тип: DR/DQ 315-4 Ex		№ арт. : E10-31575 / E00-31575				
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	Па			
P ₁	0,09 кВт	ΔΙ	%			
In	0,22 A	IA / IN	3,5			
n	1400 об/мин	\triangle	IP44			
tA	120 c	*	01 063			
tr	40 °C	i	3,5 кг			
		Atex	II 3G c IIB T3 X			

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax			fM	[Гц]			
		250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [дБ(A)] Kopпyc / casing	57	68	75	78	78	75	66

Размеры / Dimensions:

(все размеры указаны в мм / all dimensions in mm)

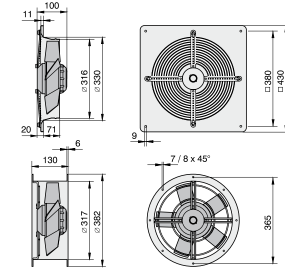
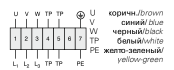


Схема подключения / Wiring diagram:

01 063





^{*} только для типа DR / only for type DR

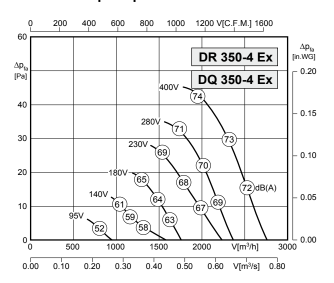






- малая конструктивная глубина
- использование в любом монтажном положении
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты ІР44; класс изоляции F
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: лопасти из токопроводящего пластика, входное сопло/кольцевой фланец из оцинкованной стали и с пластиковым покрытием
- low installation depth
- can be installed in any position
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44; insulation class F
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made of conductive PVC; inlet cone / flange made of plastic coated steel

Технические характеристики / Technical Data:



Тип: DR/DQ 350-4 Ex		№ арт. : E10-35075 / E00-35075				
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	40 Па			
P ₁	0,12 кВт	ΔΙ	%			
In	0,24 A	IA / IN				
n	1320 об/мин	\triangle	IP44			
tA	120 c	*	01 063			
tr	40 °C	i	3,5 кг			
		Atex	II 3G c IIB T3 X			

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс			fM	[Гц]			
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [дБ(A)] Kopпyc / casing	48	56	62	64	65	63	54

Размеры / Dimensions:

(все размеры указаны в мм / all dimensions in mm)

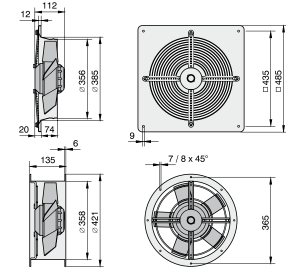
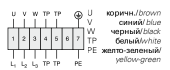


Схема подключения / Wiring diagram:

01 063





^{*} только для типа DR / only for type DR

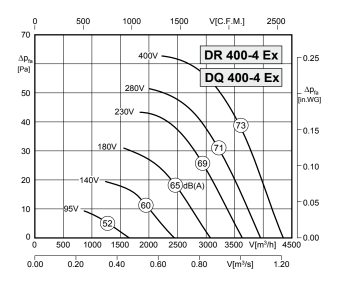






- малая конструктивная глубина
- использование в любом монтажном положении
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты ІР44; класс изоляции F
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: лопасти из токопроводящего пластика, входное сопло/кольцевой фланец из оцинкованной стали и с пластиковым покрытием
- low installation depth
- can be installed in any position
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44; insulation class F
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made of conductive PVC; inlet cone / flange made of plastic coated steel

Технические характеристики / Technical Data:



Тип: DR/DQ 400-4 Ex		№ арт. : E10-40075 / E00-40075					
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	Па				
P ₁	0,19 кВт	ΔΙ	%				
In	0,40 A	IA / IN	3,2				
n	1360 об/мин	\triangle	IP44				
tA	135 c	*	01 063				
tr	40 °C	i	7,4 кг				
		Atex	II 3G c IIB T3 X				

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax		fМ [Гц]						
		250	500	1K	2K	4K	8K	
LWA2 [дБ(A)] Kopпyc / casing	53	58	67	67	68	64	55	

Размеры / Dimensions:

(все размеры указаны в мм / all dimensions in mm)

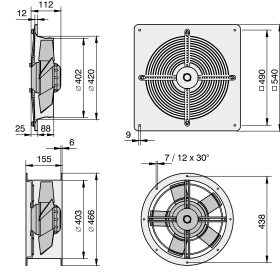
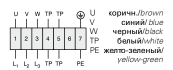


Схема подключения / Wiring diagram:

01 063





^{*} только для типа DR / only for type DR

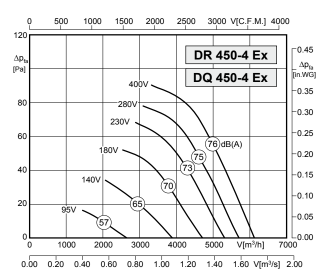






- малая конструктивная глубина
- использование в любом монтажном положении
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты IP44; класс изоляции F
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: лопасти из токопроводящего пластика, входное сопло/кольцевой фланец из оцинкованной стали и с пластиковым
- low installation depth
- can be installed in any position
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44 ; insulation class F
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made of conductive PVC; inlet cone / flange made of plastic coated steel

Технические характеристики / Technical Data:



Тип: DR/DQ 450-4 Ex		№ арт. : Е10-450	75 / E00-45075
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	Па
P1	0,32 кВт	ΔΙ	%
In	0,75 A	IA / IN	3,4
n	1400 об/мин	\triangle	IP44
tA	79 c	*	01 061
tr	40 °C	i	9/10 кг
		Atex	II 3G c IIB T3 X

Уровень шума / Sound levels:

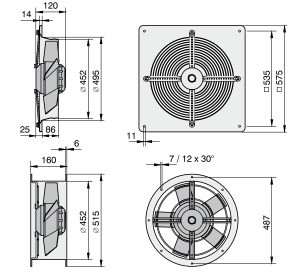
LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс			fM	[Гц]			
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [дБ(A)] Kopпyc / casing	54	64	67	69	70	67	60

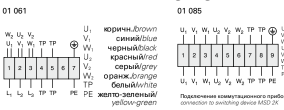
500 1000 1500 2000 2500 3000 V[C.F.M.] 4000 120 0.45 DR 450-4-4 Ex Δp, _ ∆p_{fa} [in.WG] [Pa] DQ 450-4-4 Ex 400√ ∆ -0.35 80 -0.30 400V Y -0.25 60 (76)dB(A) -0.20 (73)40 -0.15 -0.10 20 -0.05 -0.00 1000 3000 4000 5000 V[m3/h] 7000 0.00 1.00 1.20 0.20 0.40 0.60 0.80 1.40 1.60 V[m³/s] 2.00

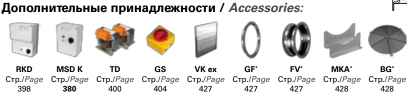
Тип: DR/DQ 450-4-4 Ex		№ арт. : E10-45076 / E00-45076				
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	Па			
P ₁	0,32/0,24 кВт	ΔΙ	%			
In	0,75/0,40 A	IA / IN	3,4			
n	1400/1220 об/мин	\triangle	IP44			
tA	79 c	*	01 085			
tr	40 °C	i	9/10 кг			
		Atex	II 3G c IIB T3 X			

Размеры / Dimensions:

(все размеры указаны в мм / all dimensions in mm)







^{*} только для типа DR / only for type DR

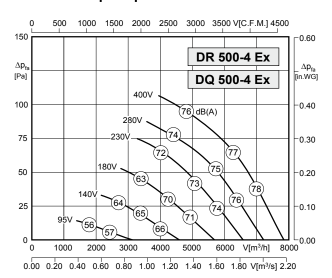






- малая конструктивная глубина
- использование в любом монтажном положении
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты ІР44; класс изоляции F
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: лопасти из токопроводящего пластика, входное сопло/кольцевой фланец из оцинкованной стали и с пластиковым покрытием
- low installation depth
- can be installed in any position
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44; insulation class F
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made of conductive PVC; inlet cone / flange made of plastic coated steel

Технические характеристики / Technical Data:





500 1000 1500 2000 2500 3000 3500 V[C.F.M.] 4500 150 0.60 DR 500-4-4 Ex Δp _ ∆p_{fa} [in.WG] [Pa] DQ 500-4-4 Ex 400V Δ 100 -0.40 (76) dB(A) 400V 75 -0.30 (72)77 50 0.20 (73) 25 0.10 ____∟_{0.00} 1000 2000 3000 4000 5000 6000 V[m³/h] 0.00 0.20 0.40 0.60 0.80 1.00 1.20 1.40 1.60 1.80 V[m³/s] 2.20

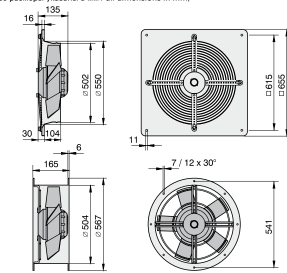
Тип: DR/DQ 500-4-4 Ex		№ арт. : Е10-500	76 / E00-50076
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	Па
P ₁	0,4/0,28 кВт	ΔΙ	%
In	1,0/0,55 A	IA / IN	3,5
n	1375/1140 об/мин	\triangle	IP44
tA	110 c	*	01 085
tr	40 °C	Ī	13/16 кг
		Atex	II 3G c IIB T3 X

Уровень шума / Sound levels:

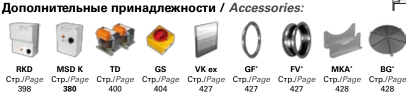
LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax			fM	[Гц]			
		250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [дБ(A)] Kopпyc / casing	56	66	71	71	71	68	62

Размеры / Dimensions:

(все размеры указаны в мм / all dimensions in mm)







^{*} только для типа DR / only for type DR

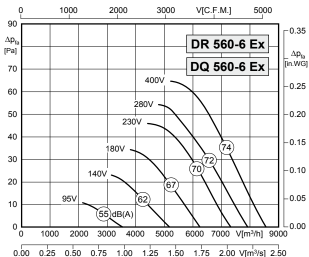






- малая конструктивная глубина
- использование в любом монтажном положении
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты IP44; класс изоляции F
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: лопасти из токопроводящего пластика, входное сопло/кольцевой фланец из оцинкованной стали и с пластиковым покрытием
- low installation depth
- can be installed in any position
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44; insulation class F
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made of conductive PVC; inlet cone / flange made of plastic coated steel

Технические характеристики / Technical Data:



[Pa]							טא ס	0-00		_ ∆p _{fa}
70						[DQ 5	60-6	Ex	[in.WG]
00					400V	·				-0.25
60					280V ~					
50				230		$\overline{}$	+ +			-0.20
40										
			,	180V ~			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	74)		-0.15
30			4.40)./				72			-0.10
20			140V	$\overline{}$		67)	H	ackslash		
10		95V			62)	\preceq		/ /		-0.05
			55	dB(A)		\	Ι,		$ \setminus $	
0) 100	00 20	00 30	00 40	00 50	00 6	000 70	00 V[m	1 ³ /h] 900	└0.00 00
0	00 0.2	5 0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2 00 1/[m ³ /s] 2.5	50
0.	00 0.2	0.00	. 5.75	1.00	1.20	1.50	1.75	00 V[i		
Turr	DR/D	O 560	-6 Ev			No an	т · F10.	56075	/ E00-F	6075

0	1000	2000	30	000	V[C.F.	M.]	5000	
⁹⁰ [⊢ 0.35
∆p _{fa} [Pa]				_D	R 560)-6-6	Ex	_ Δp _{fa}
70				— D(Q 560)-6-6	Ex	[in.WG]
60			400V Δ					-0.25
50					\perp			-0.20
40		400\	/ Y \			74)		-0.15
30				\rightarrow	\vdash	\vdash		
20				(70)dB(A			-0.10
10						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\setminus	-0.05
0.5		 	00 50	1.50		00 V[n	n ³ /h] 90 m ³ /s] 2.5	

Тип: DR/DQ 56	0-6 Ex	№ арт. : E10-56075 / E00-56075				
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	Па			
P ₁	0,34 кВт	ΔΙ	%			
In	0,80 A	IA / IN	3,5			
n	920 об/мин	<u> </u>	IP44			
tA	110 с	*	01 061			
tr	40 °C	i	15 кг			
		Atex	II 3G c IIB T3 X			

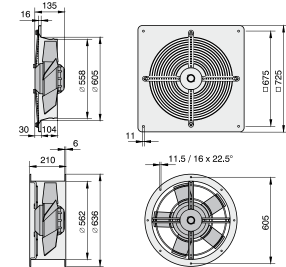
Тип: DR/DQ 56	0-6-6 Ex	№ арт. : Е10-56076 / Е00-56076				
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	Па			
P ₁	0,34/0,24 кВт	ΔΙ	%			
In	0,80/0,41 A	IA / IN	3,5			
n	920/790 об/мин	\triangle	IP44			
tA	110 c	*	01 085			
tr	40 °C	i	15 кг			
		Atex	II 3G c IIB T3 X			

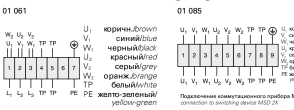
Уровень шума / Sound levels:

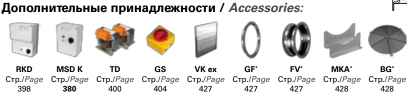
LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс			fM	[Гц]			
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [дБ(A)] Kopnyc / casing	54	66	67	67	69	64	56

Размеры / Dimensions:

(все размеры указаны в мм / all dimensions in mm)







^{*} только для типа DR / only for type DR

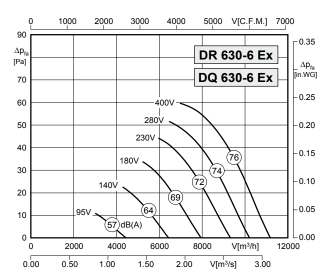






- малая конструктивная глубина
- использование в любом монтажном положении
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты ІР44; класс изоляции F
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: лопасти из токопроводящего пластика, входное сопло/кольцевой фланец из оцинкованной стали и с пластиковым покрытием
- low installation depth
- can be installed in any position
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44; insulation class F
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made of conductive PVC; inlet cone / flange made of plastic coated steel

Технические характеристики / Technical Data:



Тип: DR/DQ 63	0-6 Ex	№ арт. : E10-63075 / E00-63075				
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	Па			
P ₁	0,51 кВт	ΔΙ	%			
In	1,2 A	IA / IN	3,2			
n	910 об/мин	\triangle	IP44			
tA	75 c	*	01 061			
tr	40 °C	i	20 кг			
		Atex	II 3G c IIB T3 X			

1000 2000 3000 4000 5000 V[C.F.M.] 7000 90 0.35 Δp_f DR 630-6-6 Ex [Pa] _ ∆p_{fa} [in.WG] DQ 630-6-6 Ex 70 0.25 400V A 60 50 0.20 400V Y 40 0.15 (76) 30 72)_{dB(A)} -0.10 20 10 -0.00 0 2000 4000 6000 8000 V[m³/h] 12000 0.50 1.00 1.50 0.00 2.00 V[m³/s] 3.00

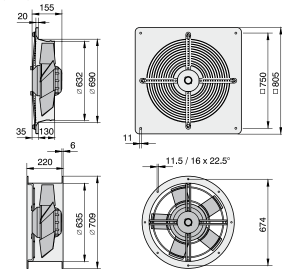
Тип: DR/DQ 63	0-6-6 Ex	№ арт. : E10-63076 / E00-63076				
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	Па			
P ₁	0,51/0,35 кВт	ΔΙ	%			
In	1,2/0,6 A	IA / IN	3,2			
n	910/790 об/мин	\triangle	IP44			
tA	75 c	*	01 085			
tr	40 °C	i	20 кг			
		Atex	II 3G c IIB T3 X			

Уровень шума / Sound levels:

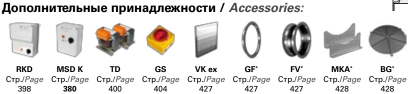
LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс			fM	[Гц]			
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [дБ(A)] Kopпyc / casing	53	64	68	69	72	68	59

Размеры / Dimensions:

(все размеры указаны в мм / all dimensions in mm)







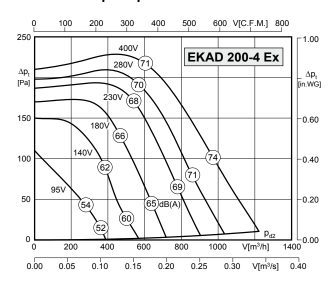
^{*} только для типа DR / only for type DR





- быстрый монтаж на стандартный фланец DIN
- возможно использование в любом монтажном положении
- рабочее колесо с загнутыми вперед лопатками
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты IP44; класс изоляции F • защита двигателя посредством встро-
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: рабочее колесо из оцинкованной стали; входное сопло из меди
- easy installation (DIN standard flange)
- can be installed in any position
- forward curved impeller
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44; insulation class F
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made of galvanized steel; inlet cone made of copper

Технические характеристики / Technical Data:



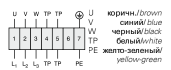
Тип/ Type: EKA	AD 200-4 Ex	№ арт. / <i>ArtNo.</i> : D80-20070				
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	Па			
P ₁	0,29 кВт	ΔΙ	%			
In	0,54 A	IA / IN	2,5			
n	1280 об/мин	<u> </u>	IP44			
tA	135 c	*	01 063			
tr	40 °C	i	12,3 кг			
		Atex	II 3G c IIB T3 X			

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс		fM [Гц]								
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K			
Корпус 4-полюсный / casing 4-pole	-5	-7	-9	-7	-12	-17	-24			
Сторона всасывания, 4-полюсный / inlet side 4-pole	-13	-15	-6	-5	-7	-9	-18			
Сторона выдувания, 4-полюсный / outlet side 4-pole	-16	-14	-8	-5	-6	-7	-17			

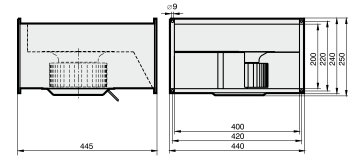
Схема подключения / Wiring diagram:

01 063



Размеры / Dimensions:

(все размеры указаны в мм / all dimensions in mm)









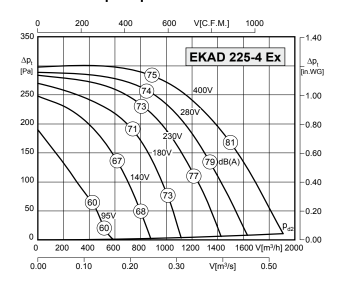




Зона 1

- быстрый монтаж на стандартный фланец DIN
- возможно использование в любом монтажном положении
- рабочее колесо с загнутыми вперед лопатками
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты ІР44; класс изоляции F
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: рабочее колесо из оцинкованной стали; входное сопло из меди
- easy installation (DIN standard flange)
- can be installed in any position
- forward curved impeller
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44; insulation class F
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made of galvanized steel; inlet cone made of copper

Технические характеристики / Technical Data:



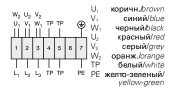
Тип/ Type: EKA	AD 225-4 Ex	№ арт. / <i>ArtNo.</i> : D80-22571				
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	Па			
P ₁	0,54 кВт	ΔΙ	4 %			
In	1,0 A	IA / IN	2,8			
n	1310 об/мин	\triangle	IP44			
tA	79 c	*	01 061			
tr	40 °C	i	13 кг			
		Atex	II 2G c IIB T3 X			

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс		fМ [Гц]								
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K			
Корпус 4-полюсный / casing 4-pole	-5	-7	-9	-7	-12	-17	-24			
Сторона всасывания, 4-полюсный / inlet side 4-pole	-13	-15	-6	-5	-7	-9	-18			
Сторона выдувания, 4-полюсный / outlet side 4-pole	-16	-14	-8	-5	-6	-7	-17			

Схема подключения / Wiring diagram:

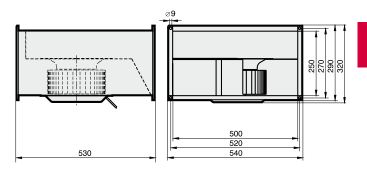
01 061



Дополнительные принадлежности / Accessories:



Размеры / Dimensions:





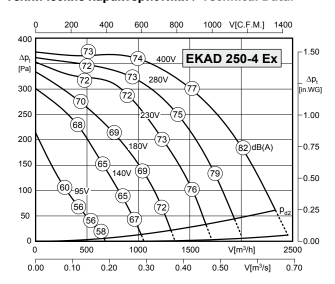




Зона 1

- быстрый монтаж на стандартный фланец DIN
- возможно использование в любом монтажном положении
- рабочее колесо с загнутыми вперед лопатками
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты IP44; класс изоляции F • защита двигателя посредством встро-
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: рабочее колесо из оцинкованной стали; входное сопло из меди
- easy installation (DIN standard flange)
- can be installed in any position
- forward curved impeller
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44; insulation class F
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made of galvanized steel; inlet cone made of conner

Технические характеристики / Technical Data:



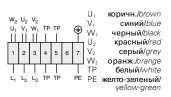
Тип/ <i>Type</i> : EKAD 250-4 Ex		№ арт. / <i>ArtNo.</i> : D80-25071			
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	40 Па		
P ₁	0,75 кВт	ΔΙ	%		
In	1,4 A	IA / IN	2,4		
n	1250 об/мин	<u> </u>	IP44		
tA	110 c	*	01 061		
tr	40 °C	i	23,5 кг		
		Atex	II 2G c IIB T3 X		

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс			fM	[Гц]			
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Корпус 4-полюсный / casing 4-pole	-5	-7	-9	-7	-12	-17	-24
Сторона всасывания, 4-полюсный / inlet side 4-pole	-13	-15	-6	-5	-7	-9	-18
Сторона выдувания, 4-полюсный / outlet side 4-pole	-16	-14	-8	-5	-6	-7	-17

Схема подключения / Wiring diagram:

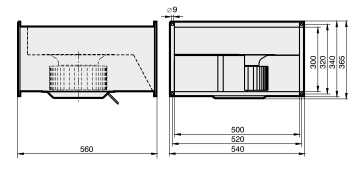
01 061



Дополнительные принадлежности / Accessories:



Размеры / Dimensions:



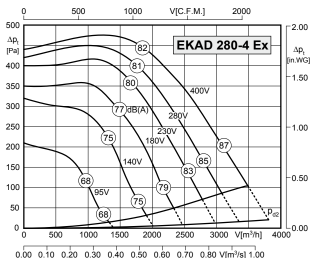




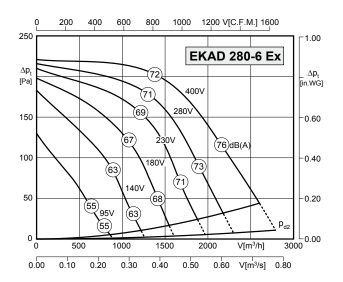


- быстрый монтаж на стандартный фланец DIN
- возможно использование в любом монтажном положении
- рабочее колесо с загнутыми вперед лопатками
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты IP44; класс изоляции F защита двигателя посредством встро-
- полбор пары мателиалов: рабочее ко полбор пары мателиалов: рабочее ко тора
- подбор пары материалов: рабочее колесо из оцинкованной стали; входное сопло из меди
- easy installation (DIN standard flange)
- can be installed in any position
- forward curved impeller
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44; insulation class F
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made of galvanized steel; inlet cone made of copper

Технические характеристики / Technical Data:



0 500	1000 1500 2000		
0.00 0.10 0.20	0.30 0.40 0.50 0	.60 0.70 0.80 V[m ³ /s	s] 1.00
Тип/ Type: EKA	AD 280-4 Ex	№ арт. / <i>ArtNo.</i>	: D80-28072
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	90 Па
P1	1,5 кВт	ΔΙ	%
In	3,0 A	IA / IN	4,0
n	1330 об/мин	\triangle	IP44
tA	65 c	*	01 061
tr	40 °C	i	36,5 кг



Тип/ Type: EKA	D 280-6 Ex	№ арт. / <i>ArtNo.</i> : D80-28073			
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	35 Па		
P1	0,53 кВт	ΔΙ	%		
In	1,0 A	IA / IN	2,8		
n	860 об/мин	\triangle	IP44		
tA	110 c	*	01 061		
tr	40 °C	i	28 кг		
		Atex	II 2G c IIB T3 X		

Уровень шума / Sound levels:

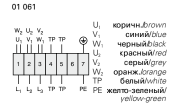
LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс			fM	[Гц]			
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Корпус 4-полюсный / casing 4-pole	-5	-7	-9	-7	-12	-17	-24
Сторона всасывания, 4-полюсный / inlet side 4-pole	-13	-15	-6	-5	-7	-9	-18
Сторона выдувания, 4-полюсный / outlet side 4-pole	-16	-14	-8	-5	-6	-7	-17

Atex

II 2G c IIB T3 X

ETTAICI, MCTOA / TIPIT V-0,0 VIMARO				r			
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Корпус 6-полюсный / casing 6-pole	-10	-9	-4	-7	-9	-14	-21
Сторона всасывания, 6-полюсный / inlet side 6-pole	-17	-15	-7	-6	-6	-7	-14
Сторона выдувания, 6-полюсный / outlet side 6-pole	-22	-13	-7	-6	-5	-7	-15

Схема подключения / Wiring diagram:



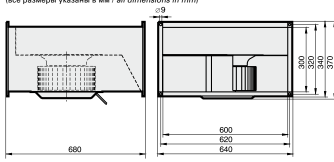
Дополнительные принадлежности / Accessories:



Размеры / Dimensions:

(все размеры указаны в мм / all dimensions in mm)

1 M/A -- 1 MOTO E A EDIA \/- 0 E*\/MOKO





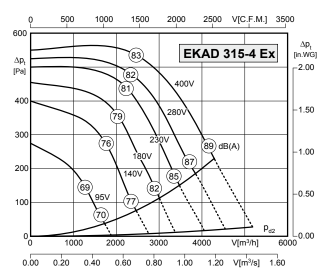




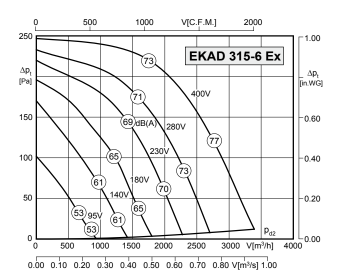
Зона 1

- быстрый монтаж на стандартный фланец DIN
- возможно использование в любом монтажном положении
- рабочее колесо с загнутыми вперед лопатками
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты IP44; класс изоляции F
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: рабочее колесо из оцинкованной стали; входное сопло из меди
- easy installation (DIN standard flange)
- can be installed in any position
- forward curved impeller
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44; insulation class F
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made of galvanized steel; inlet cone made of copper

Технические характеристики / Technical Data:



Тип/ Type: EKA	AD 315-4 Ex	№ арт. / <i>ArtNo.</i> : D80-31574				
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	210 Па			
P1	2,0 кВт	ΔΙ	4 %			
In	4,0 A	IA / IN	4,9			
n	1360 об/мин	<u> </u>	IP44			
tA	45 c	*	01 061			
tr	40 °C	i	46,5 кг			
		Atex	II 2G c IIB T3 X			



Тип/ <i>Type</i> : EKAD 315-6 Ex		№ арт. / <i>ArtNo.</i> : D80-31573			
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	Па		
P ₁	0,71 кВт	ΔΙ	%		
In	1,35 A	IA / IN	2,0		
n	730 об/мин	\triangle	IP44		
tA	c	*	01 061		
tr	40 °C	i	36 кг		
		Atex	II 2G c IIB T3 X		

125 250

-10

-17 -15

-22 -13

-9

500

-4 -7 -9 -14

-6 -6 -7 -14

-6

2K 4K

-21

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс			fM	[Гц]			
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Корпус 4-полюсный / casing 4-pole	-5	-7	-9	-7	-12	-17	-24
Сторона всасывания, 4-полюсный / inlet side 4-pole	-13	-15	-6	-5	-7	-9	-18
Сторона выдувания, 4-полюсный / outlet side 4-pole	-16	-14	-8	-5	-6	-7	-17

Paзмеры / Dimensions:

inlet side 6-pole

(все размеры указаны в мм / all dimensions in mm)

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax

Корпус 6-полюсный / casing 6-pole

Сторона всасывания, 6-полюсный /

Сторона выдувания, 6-полюсный /

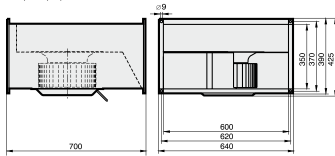
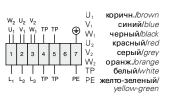


Схема подключения / Wiring diagram:

01 061









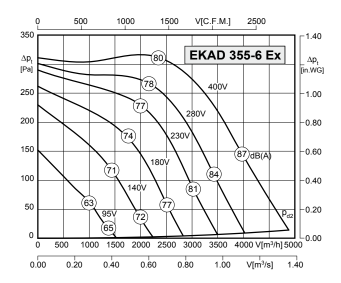




Зона 1

- быстрый монтаж на стандартный фланец DIN
- возможно использование в любом монтажном положении
- рабочее колесо с загнутыми вперед лопатками
- асинхронный электродвигатель с внешним ротором
- степень защиты ІР44; класс изоляции F
- защита двигателя посредством встроенного в обмотку тройного позистора
- подбор пары материалов: рабочее колесо из оцинкованной стали; входное сопло из меди
- easy installation (DIN standard flange)
- can be installed in any position
- forward curved impeller
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44; insulation class F
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller made of galvanized steel; inlet cone made of copper

Технические характеристики / Technical Data:



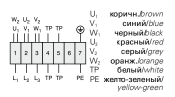
Тип/ <i>Type</i> : EKAD 355-6 Ex		№ арт. / <i>ArtNo.</i> : D80-35571			
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	Па		
P ₁	1,35 кВт	ΔΙ	%		
In	2,4 A	IA / IN	2,8		
n	800 об/мин	\triangle	IP44		
tA	150 с	*	01 061		
tr	40 °C	i	55,5 кг		
		Atex	II 2G c IIB T3 X		

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс			fM	[Гц]			
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K
Корпус 6-полюсный / casing 6-pole	-10	-9	-4	-7	-9	-14	-21
Сторона всасывания, 6-полюсный / inlet side 6-pole	-17	-15	-7	-6	-6	-7	-14
Сторона выдувания, 6-полюсный / outlet side 6-pole	-22	-13	-7	-6	-5	-7	-15

Схема подключения / Wiring diagram:

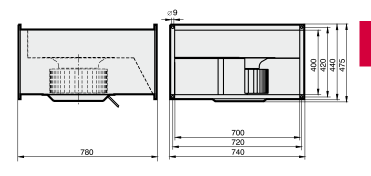
01 061



Дополнительные принадлежности / Accessories:



Размеры / Dimensions:



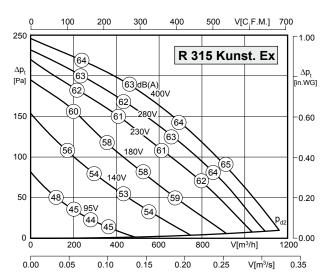






- einfache Befestigung durch Haltebügel
- in jeder Einbaulage einsetzbar
- asynchroner Außenläufermotor
- Schutzart IP44; Isolierstoffklasse F
- Motorschutz durch in die Wicklung eingelegter Drillingskaltleiter
- Materialpaarung: Laufrad und Einströmdüse aus leitfähigem Kunststoff
- simple mounting by retainers
- can be installed in any position
- asynchronous external rotor motor
- protection class IP44 ; insulation class F
- motor protection by triple PTC resistors integrated into the winding
- material pairing: impeller and inlet cone made of conductive PVC

Технические характеристики / Technical Data:



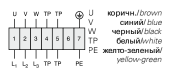
Тип/ Type: R 315 Kunst. Ex		№ арт. / <i>ArtNo.</i> : F00-31570			
U	400 В (50 Гц)	Δ рfa мин	Па		
P1	0,1 кВт	ΔΙ	%		
In	0,23 A	IA / IN	3,9		
n	1405 об/мин	\triangle	IP44		
tA	240 с	*	01 063		
tr	40 °C	i	6,5 кг		
		Atex	II 3G c IIB T3 X		

Уровень шума / Sound levels:

LWArel, метод А при V=0,5*Vмакс	fM [Гц]						
LWArel A-weighted at V=0,5*Vmax	125	250	500	1K	2K	4K	8K
LWA2 [дБ(A)] Kopпус / casing	42	46	49	50	48	43	34
LWA5 [dB(A)] сторона всасывания / inlet side	48	58	65	66	65	61	56
LWA6 [dB(A)] напорная сторона / outlet side	54	59	61	66	66	63	56

Схема подключения / Wiring diagram:

01 063



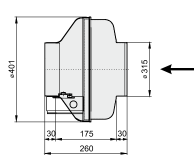
Дополнительные принадлежности / Accessories:



Размеры / Dimensions:

(все размеры указаны в мм / all dimensions in mm)

R 315 Kunst. Ex





AND/В Осевые вентиляторы

с регулируемыми лопатками

AND/B Axial Flow Fans

with adjustable blades

Осевые вентиляторы с регулируемыми лопатками благодаря большим возможностям изменения таких параметров, как отношение ступиц, количество лопаток и их угол, перекрывают широкий спектр значений производительности. Так, например, с помощью вентиляторов серии AND/B от Rosenberg можно реализовать прирост давления до 1200 Па и расходы до 85 000 м³/ч. Корпус с заданной окружностью отверстий по фланцу обеспечивает простое присоединение к системам трубопроводов. Вентиляторы допускают вертикальный и горизонтальный монтаж.

Axial fans with adjustable blades cover a wide capacity range due to their large variation possibilities with hub relation, number of blades and blade angle. With the Rosenberg AND/B series pressure increases up to 1.200 Pa and volumes up to 85.000 m³/h can be realized. The casings with defined flange master gauge for holes ensure a simple connection to the duct system. The fans are suitable for vertical and horizontal installation



Получите отдельный каталог продукции в соответствующем филиале нашей компании! / Please order this separate product catalog from your responsible sales representative!