

KTEX 50-25-4 RECT.FAN (ATEX)

Артикул 19402

Document type: Технический паспорт Дата создания: 2017-08-15 Кем создан: Systemair Онлайн Каталоі

Описание

Преимущества:

- Возможность регулирования скорости
- Встроенные термисторы (РТС)
- Не требуют техобслуживания и надежны в работе

Рекомендации по применению: Вентиляторы KTEX соответствуют требованиям ATEX и предназначены для использования во взрывоопасных зонах 1 и 2, для удаления газообразных горючих и негорючих сред из этих зон, классы температур T1, T2 и T3.

Конструкция: Корпус выполнен из оцинкованной листовой стали; входной конус изготовлен из меди. Конструкция вентилятора обеспечивает повышенный уровень безопасности в соответствии с требованиями EEx e II Т3.



Двигатель: Вентиляторы данной серии оборудованы электродвигателями с внешним ротором и рабочим колесом с загнутыми вперед лопатками. Для защиты электродвигателя от перегрева вентиляторы оснащены встроенными термисторами (РТС - положительный температурный коэффициент) с выводами для подключения к внешнему устройству защиты U-EK230E.

Регулирование скорости: Скорость вентиляторов KTEX регулируется путем изменения напряжения с помощью 5-ступенчатого трансформатора. Для защиты от перегрева используется внешнее устройство защиты U-EK230E производства Systemair.

Монтаж: Вентиляторы серии KTEX устанавливаются в любом положении и легко подсоединяются к прямоугольным воздуховодам с помощью гибких соединений серии DS-EX.

Сертификаты: Сертификат соответствия РФ, сертификат на взрывозащищенное оборудование и разрешение Ростехнадзора.

Технические данные

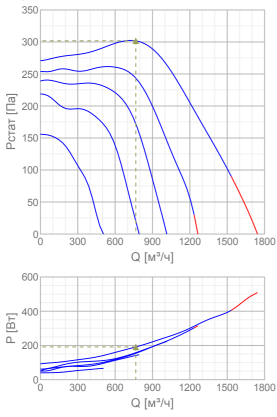
Номинальные параметры		
Частота	50	Гц
Напряжение	400	В
Фазность	3	~
Входная мощность (Р1)	490	Вт
Ток	0,85	А
Макс. расход воздуха	1535	М3/Ч
Частота вращения	1290	1/мин
Минимальный статический подпор	90	Па
Bec	17,6	КГ
Температурные параметры		
Температурный диапазон транспортируемой среды	-20-40	°C
Акустические параметры		
Уровень звукового давления на расстоянии 3м (20м² Сэбин)	56,5	дБ(А)
Защита / Классификация		
Класс изоляции	F	
Класс защиты двигателя	IP44	IP
Сертификат	SP 12ATEX3164X	
Взрывозащищенность	II 2G Ex e IIB+H₂T3 Gb	

Наименование: **KTEX 50-25-4 RECT.FAN (ATEX)** | Артикул: **19402**

Document type: **Product card** | Дата создания: **2017-08-15** | Кем создан: **Онлайн каталог**

Характеристики

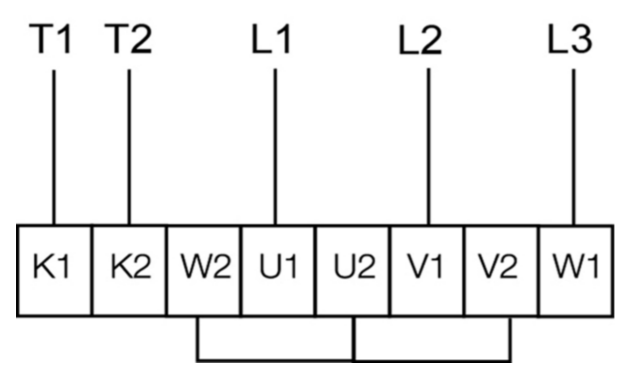
Диаграммы



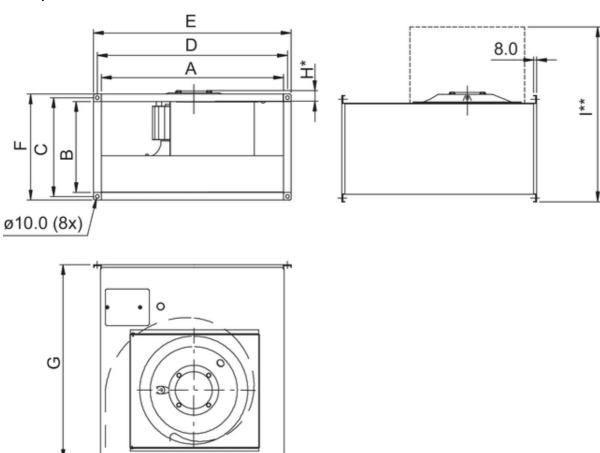
Макс. эффективность

Гидравлические данные											
▲ Рабочий расход								76	66 M ³ /ч	1	
Рабочее статическое давление								30)2 Па		
▲ Мощность								19	91 Вт		
Скорость								143	37 1/M	ИН	
Ток								0,5	55 A		
SFP								0,899	99 кВт	кВт/м³/с	
Напряжение	апряжение							400 B			
Уровень звуковой мощности		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	Общ.	
Вход	дБ(А)	55	66	67	61	63	63	62	58	72	
Выход	дБ(А)	46	60	65	67	68	64	62	59	73	
К окружению	дБ(А)	57	59	58	53	53	50	47	43	64	

400V3~ (Y)



Размеры



С D E F G H*

KTEX 50-25 498 248 270 520 540 290 532 34,5 610 KTEX 50-30 498 298 320 520 540 340 562 34,5 695 KTEX 60-30 598 298 320 620 640 340 642 52 715 KTEX 60-35 598 348 370 620 640 390 717 54,5 805 KTEX 70-40 698 398 420 720 740 440 787 50 900

Н* = Размер от моторных болтов.

I** = Размер с открытой сервисной дверцей.

Принадлежности

Электрические принадлежности

RTRD 2 Speed Cont. Systemair (5941) RTRDU 2 Speed contr. Systemair (5945) Ex e-Terminal box 1,5/6mm² 32A (2704) U-EK230E EX Motorprotec. (30199) R-DK4 KT Transformer (302568) (6051)

Принадлежности

VBR 50-25-2 Water heating batt (5464) VBR 50-25-4 Water heating batt (5472) LDR 50-25 Silencer (5070) FFK 50-25 Filter cassette rect (1752) DS-EX 50-25 Flex. connection (4116)

Документация



ATEX Fans Operation and maintenance instructions 203399 CE_A005_A5.pdf (1,68MB)



Certificate KTEX SP12ATEX3164X+T1.pdf (3,24MB)



SP15ATEX7167 PQAN 160203.pdf (418,93kB)

Specification text

Circular duct fan for easy

and direct installation in ducts.

Galvanized steel sheet housing. Copper inlet cone. Service cover. The fan unit is mounted on the service cover for easy cleaning and maintenance.

Free-running, forward curved circular impeller made of galvanized steel sheet.

Impeller acc. to VDI 2060, balancing quality G 6.3, dynamically balanced in two planes.

Explosion proof, voltage controllable external rotor motor.

(IP44), maintenance-free, the motor is placed inside the air flow for cooling. PTC with leads to a motor protection device (e.g. Systemair U-EK 230E-IP54). Speed-controlled via a 5-step transformer.

Supply cable, led out.

Suitable to transport explosive atmospheres of the zone 1. category 2G and zone 2, category 3G. The fans are applicable for zone 1 and 2 and for temperature classes T1, T2, and T3. Ignition type "e" increased safety EExe II, T3.

Tested acc. to ATEX Directive 94-9-EC.

Conformity with EN 50014, EN 50019, EN 13463-1 and EN 1127-1.

For indoor installation.

Installation in any mounting position.

Наименование: **KTEX 50-25-4 RECT.FAN (ATEX)** | Артикул: **19402**

Document type: Product card | Дата создания: 2017-08-15 | Кем создан: Онлайн каталог