EC центробежный вентилятор - RadiCal

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание С корпусом (фланец)

ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG

Bachmühle 2 · D-74673 Mulfingen Phone +49 7938 81-0 Fax +49 7938 81-110 info1@de.ebmpapst.com www.ebmpapst.com

Коммандитное товарищество · Юридический адрес Mulfingen

Районный суд Stuttgart · HRA 590344

Совладелец Elektrobau Mulfingen GmbH · Юридический адрес Mulfingen

Районный суд Stuttgart · HRB 590142

Номинальные параметры

| Тип | G3G190-RQ45-04 | | | | | | |
|---------------|----------------|-------------------|---------|--|--|--|--|
| Двигатель | M3G055-CF | | | | | | |
| Фаза | | | 1~ | | | | |
| Номинальное | напряжение | VAC | 230 | | | | |
| Ном. диапазо | н напряжения | VAC | 200 240 | | | | |
| Частота | | Hz | 50/60 | | | | |
| Метод опред. | данных | | MH | | | | |
| Скорость враг | щения | min ⁻¹ | 4150 | | | | |
| Входная мощ | ность | W | 170 | | | | |
| Потребляемы | ій ток | Α | 1,35 | | | | |
| Мин. темп. ок | р. среды | °C | -25 | | | | |
| Макс. темп. о | кр. среды | °C | 50 | | | | |

мн = Макс. нагрузка \cdot мк = Макс. КПД \cdot сн = Свободное нагнетание \cdot тк = Требование клиента \cdot ук = Установка клиента

Мы сохраняем за собой право на внесение изменений

Данные согласно Постановлению ЕС 327/2011 по экологическому проектированию продукции, связанной с энергопотреблением (EN 17166)

| chieprene i peesterniem (Eit i | факт. знач. | норма 2015 | |
|---------------------------------|-------------|------------|------|
| 01 Общий КПД η _{es} | % | 64,8 | 42,5 |
| 02 Категория установки | | Α | |
| 03 Категория эффективности | | Статически | |
| 04 класс эффективности N | | 83,3 | 61 |
| 05 Регулирование частоты вращен | РИЯ | Да | |

Определение оптимально эффективных данных.

Определение данных согласно директиве ErP происходит с задействованием комбинации «двигатель-рабочее колесо» в стандартной системе измерения.

| 09 Входная мощность Р _{еd} | kW | 0,17 |
|--|-------|------|
| 09 Расход воздуха q _v | m³/h | 465 |
| 09 Увелич. давления р _{fs} | Pa | 763 |
| 10 Скорость вращения n | min-1 | 4215 |
| 11 Конкретное соотношение [*] | 1,01 | |

 * Конкретное соотношение = 1 + p_{fs} / 100 000 Pa

LU-188479





EC центробежный вентилятор - RadiCal

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание С корпусом (фланец)

Техническое описание

| Bec | 2,0 kg | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Типоразмер | 190 mm | | | | |
| Типоразмер двигателя | 55 | | | | |
| Покрытие ротора | Пассивирующая толстая пленка | | | | |
| Материал рабочего колеса | Полимер РР | | | | |
| Материал корпуса | Полимер РР | | | | |
| Количество лопастей | 7 | | | | |
| Направление вращения | Правое, если смотреть на ротор | | | | |
| Вид защиты | Двигатель IP54, электроника IP20 | | | | |
| Класс изоляции | «B» | | | | |
| Класс защиты от влаги (F) / | H0+ | | | | |
| класс защиты окружающей среды (H) | | | | | |
| Максимально допустимая темп. | + 80 °C | | | | |
| окружающей среды | | | | | |
| электродвигателя (трансп./ | | | | | |
| хранение) | - 40 °C | | | | |
| Минимально допустимая темп. окружающей среды | -40 C | | | | |
| электродвигателя (трансп./ | | | | | |
| хранение) | | | | | |
| Положение при монтаже | Любое | | | | |
| Отверстия для отвода | Отсутств., открытый ротор | | | | |
| конденсата | | | | | |
| Режим работы | S1 | | | | |
| Опора двигателя | Шарикоподшипники | | | | |
| Технические характеристики | - Ограничение мощности | | | | |
| | – Ограничение тока э/двигателя | | | | |
| | – RS485 MODBUS-RTU | | | | |
| | Плавный пуск | | | | |
| | - Интерфейс управления вентилятором, с гальванической развязкой от сети | | | | |
| | питания - Распознавание перенапряжения | | | | |
| | - Распознавание перенапряжения – Защита от перегрева электроники/двигателя | | | | |
| | – Распознавание пониженного напряжения | | | | |
| ЕМС помехоустойчивость | Согл. EN 61000-6-2 (промышленная сфера) | | | | |
| ЕМС обратное воздействие на | Согл. EN 61000-3-2/3 | | | | |
| сеть | | | | | |
| ЕМС излучение помех | Согл. EN 61000-6-3 (бытовая сфера) | | | | |
| Контактный ток по IEC 60990 | <= 3,5 mA | | | | |
| (измерительная схема рис. 4, | | | | | |
| ТN-система) | | | | | |
| Защита двигателя | Электронная защита двигателя | | | | |
| Вывод кабеля подключения | Разл. | | | | |
| Класс защиты двигателя | I (если защитный провод подключен стороной заказчика) | | | | |
| Соответствие продукта | EN 60335-1; CE | | | | |
| стандартам | | | | | |
| Патили | EAC | | | | |
| Допуск | 2.10 | | | | |

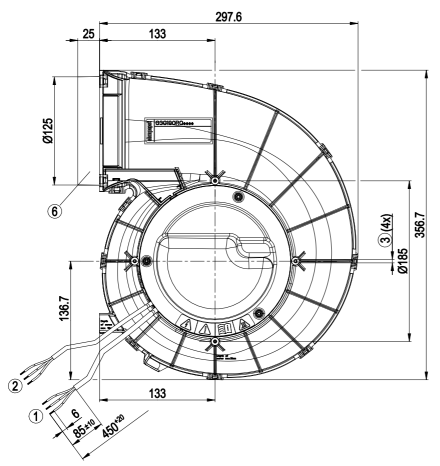


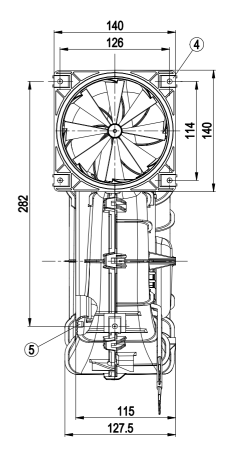


EC центробежный вентилятор - RadiCal

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание С корпусом (фланец)

Чертёж изделия





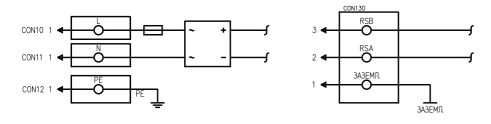
| 1 | Соединительный кабель ПВХ AWG20, 3 присоединенных кабельных наконечника |
|---|---|
| 2 | Соединительный кабель ПВХ AWG22, 3 присоединенных кабельных наконечника |
| 3 | Отверстие подготовлено под пластиковый саморез (Remform) Ø 4 мм, глубина ввинчивания макс. 15 мм. Крутящий момент определяется в зависимости от винта. |
| 4 | 5 металлических гаек под резьбу EN ISO 1478-ST4.8 (длина винта макс. 16 мм плюс толщина материала крепления) |
| 5 | Винты со сферической головкой допустимы только для решеток Flowgrid! |
| 6 | Соединительный патрубок не подходит для монтажа на скобах для крепления труб |



EC центробежный вентилятор - RadiCal

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание С корпусом (фланец)

Схема подключения



| Nº | Подкл. | Маркирование | Цвет | Функция / назначение |
|--------|--------|--------------|----------------|--|
| CON10 | 1 | L | черный | Напряжение питания, фаза, диапазон напряжений — см. заводскую табличку |
| CON11 | 1 | N | синий | Напряжение питания, нулевой провод, диапазон напряжений — см. заводскую табличку |
| CON12 | 1 | PE | зеленый/желтый | Защитный провод |
| CON130 | 3 | RSB | коричневый | Сопряжение RS485 для MODBUS, RSB; БСНН |
| CON130 | 2 | RSA | белый | Сопряжение RS485 для MODBUS, RSA; БСНН |
| CON130 | 1 | GND | синий | Заземление для интерфейса управления, БСНН |

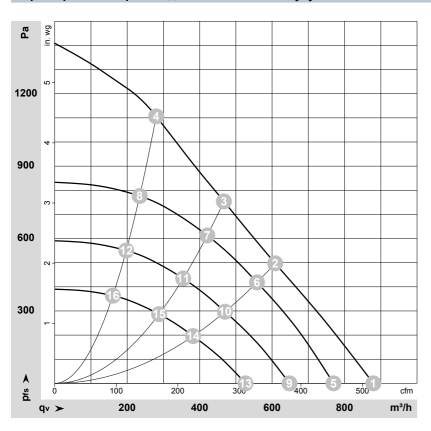




EC центробежный вентилятор - RadiCal

назад загнутые лопатки, одностороннее всасывание С корпусом (фланец)

Характеристики: производительность по воздуху 50 Hz



 $\rho = 1,15 \text{ kg/m}^3 \pm 2 \%$

Измерение: LU-188479-1

Замеры производительности соответствуют ISO 5801 категория А. Для детального уточнения способа замеров, Вам необходимо обратиться к специалистам еbm-рарк! Уровень звукового давления со стороны всасывания: LwA по ISO 13347 / LpA с расстоянием 1м от оси вентилятора Данные действительны только при указаных условиях измерения и могут варьироваться в зависимости от условий установки. При отлогнении от стандартной конфигурации, необходимо проверить все значения в собранной установке.

Данные измерений

| | Подкл. | U | f | n | P _{ed} | 1 | LpA _{in} | LwA _{in} | q_V | p _{fs} | q_V | p _{fs} |
|----|--------|-----|----|-------------------|-----------------|------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------|-----------------|
| | | V | Hz | min ⁻¹ | W | Α | dB(A) | dB(A) | m ³ /h | Pa | cfm | in. wg |
| 1 | 1~ | 230 | 50 | 4345 | 170 | 1,35 | 76 | 82 | 880 | 0 | 520 | 0,00 |
| 2 | 1~ | 230 | 50 | 4150 | 170 | 1,35 | 68 | 75 | 610 | 500 | 360 | 2,01 |
| 3 | 1~ | 230 | 50 | 4210 | 170 | 1,35 | 68 | 74 | 465 | 750 | 275 | 3,01 |
| 4 | 1~ | 230 | 50 | 4535 | 170 | 1,35 | 73 | 79 | 280 | 1100 | 165 | 4,42 |
| 5 | 1~ | 230 | 50 | 3800 | 115 | 0,92 | 72 | 78 | 770 | 0 | 455 | 0,00 |
| 6 | 1~ | 230 | 50 | 3800 | 133 | 1,06 | 66 | 72 | 560 | 419 | 330 | 1,68 |
| 7 | 1~ | 230 | 50 | 3800 | 126 | 1,01 | 65 | 71 | 420 | 614 | 250 | 2,46 |
| 8 | 1~ | 230 | 50 | 3800 | 101 | 0,80 | 68 | 74 | 235 | 776 | 140 | 3,12 |
| 9 | 1~ | 230 | 50 | 3200 | 69 | 0,55 | 68 | 74 | 650 | 0 | 380 | 0,00 |
| 10 | 1~ | 230 | 50 | 3200 | 80 | 0,64 | 62 | 68 | 470 | 297 | 275 | 1,19 |
| 11 | 1~ | 230 | 50 | 3200 | 75 | 0,60 | 60 | 67 | 355 | 436 | 210 | 1,75 |
| 12 | 1~ | 230 | 50 | 3200 | 60 | 0,48 | 64 | 70 | 195 | 550 | 115 | 2,21 |
| 13 | 1~ | 230 | 50 | 2600 | 37 | 0,29 | 63 | 69 | 525 | 0 | 310 | 0,00 |
| 14 | 1~ | 230 | 50 | 2600 | 43 | 0,34 | 56 | 63 | 380 | 196 | 225 | 0,79 |
| 15 | 1~ | 230 | 50 | 2600 | 40 | 0,32 | 55 | 61 | 290 | 288 | 170 | 1,16 |
| 16 | 1~ | 230 | 50 | 2600 | 32 | 0,26 | 59 | 65 | 160 | 363 | 95 | 1,46 |

Подкл. = Подключение \cdot U = Напряжение питания \cdot f = Частота \cdot n = Скорость вращения \cdot P_{ed} = Входная мощность \cdot I = Потребляемый ток \cdot LpA_{in} = Уровень звуковоймощности со стороны всасывания \cdot q_V = Расход воздуха \cdot p_{ts} = Увелич. давления



