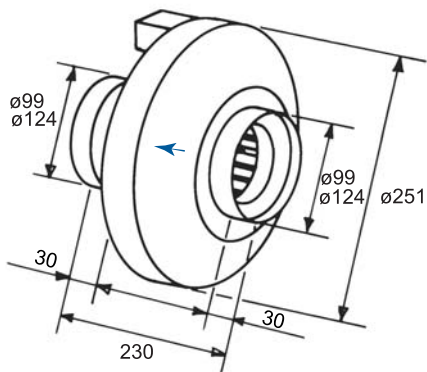


Круглые каналные вентиляторы

RVK 100-125



- Возможность регулирования скорости
- Встроенные термоконтакты
- Установка в любом положении
- Не требуют обслуживания и надежны в работе

Вентиляторы серии RVK предназначены для установки в воздуховодах. Вентиляторы оборудованы двигателем с внешним ротором с лопатками, загнутыми назад. Быстроразъемный хомут FK облегчает монтаж и демонтаж, а также предотвращает передачу вибрации на воздуховод. Скорость вентиляторов можно регулировать с помощью бесступенчатого тиристора или 5-ти ступенчатого трансформатора.

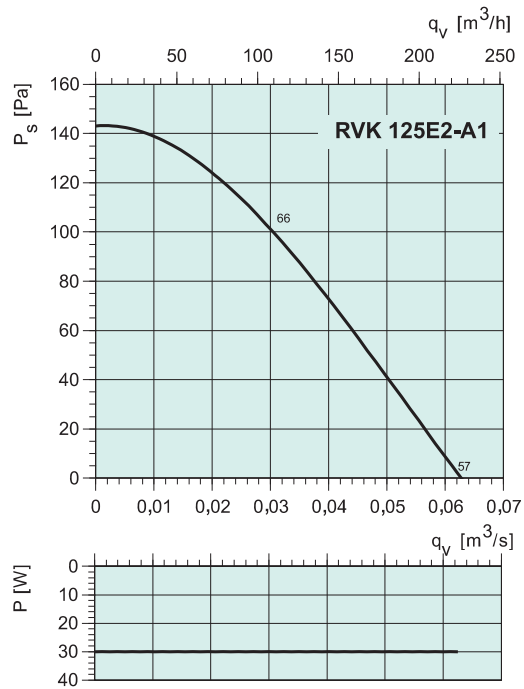
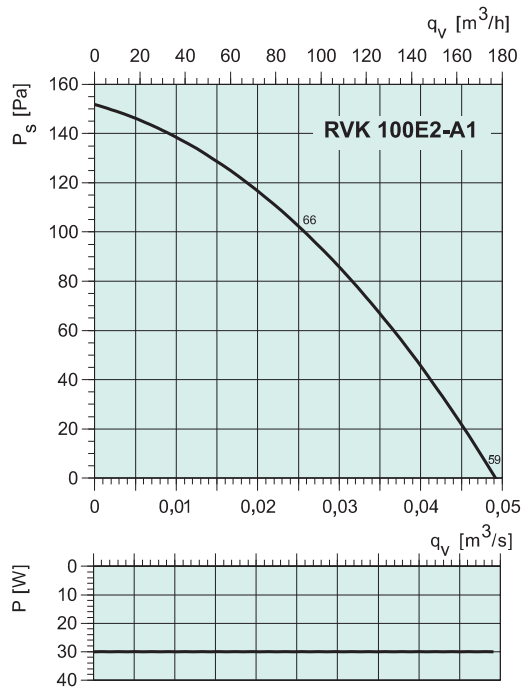
Вентиляторы серии RVK снабжены встроенными термоконтактами с автоматическим перезапуском. Корпус изготовлен из пластика, усиленного стекловолокном.

| RVK | | 100E2-A1 | 125E2-A1 | 125E2-L1 |
|--|-------------------|---------------|---------------|----------------|
| Напряжение/Частота | В/50 Гц | 230 | 230 | 230 |
| Фазность | ~ | 1 | 1 | 1 |
| Потребляемая мощность | Вт | 32 | 31 | 80 |
| Ток | А | 0.19 | 0.19 | 0,35 |
| Макс. расход воздуха | м³/с (м³/час) | 0,05 (175) | 0,07 (250) | 0,09 (310) |
| Частота вращения | мин ⁻¹ | 2500 | 2490 | 2350 |
| Макс. температура перемещаемого воздуха | °С | 60 | 60 | 60 |
| Макс. темп. перемещ. воздуха при регулировании | °С | 60 | 60 | 60 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 3 м | дБ(А) | 35 | 39 | 44 |
| Вес | кг | 2 | 2 | 2 |
| Класс изоляции двигателя | | B | B | B |
| Класс защиты двигателя | | IP 44 | IP 44 | IP 44 |
| Емкость конденсатора | мкф | - | - | 2 |
| Тип термозащиты | | Сопrotивление | Сопrotивление | Автоматическая |
| Регулятор скорости, пятиступенчатый | Трансформатор | RE 1.5 | RE 1.5 | RE 1.5 |
| Регулятор 5-ст., высокая/низкая скорость | Трансформатор | REU 1,5 | REU 1,5 | REU 1,5 |
| Регулятор скорости, бесшаговый | Тиристор | MTY 1AU | MTY 1AU | MTY 1AU |
| Схема подключения, стр. 11-13 | | 1 | 1 | 2 |

Принадлежности



FVB стр. 544 FK стр. 509 SG стр. 510 VK стр. 511 IGK стр. 513 RSK стр. 512 LDC стр. 514 FFR стр. 516 CB стр. 521



RVK 100E2-A1

| | Гц | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| | | Общ.63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k | |
| L _{WA} Канал | дБ(A) | 66 | 48 | 53 | 60 | 59 | 57 | 56 | 50 | 44 |
| L _{WA} к окружению | дБ(A) | 42 | 35 | 23 | 26 | 34 | 38 | 34 | 30 | 24 |
| с LDC 100-600 | | | | | | | | | | |
| L _{WA} Канал | дБ(A) | 50 | 44 | 45 | 46 | 33 | 23 | 15 | 5 | 19 |

Условия испытаний: q_v = 0,026 м³/с, P_s = 100 Па

RVK 125E2-A1

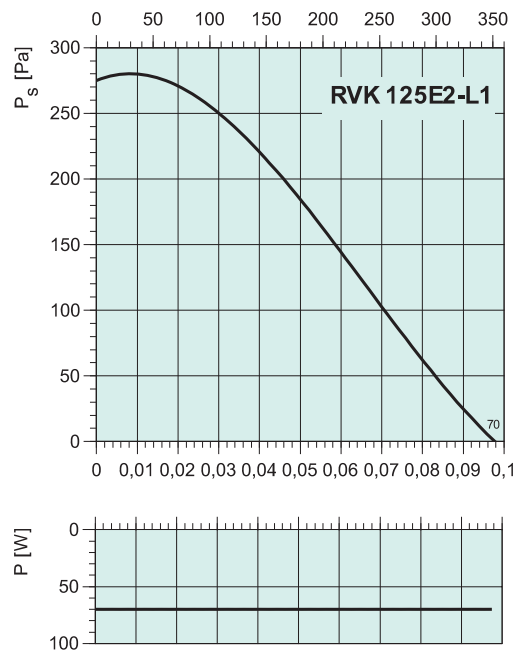
| | Гц | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| | | Общ.63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k | |
| L _{WA} Канал | дБ(A) | 66 | 48 | 53 | 60 | 59 | 57 | 56 | 50 | 44 |
| L _{WA} к окружению | дБ(A) | 46 | 40 | 27 | 30 | 38 | 42 | 38 | 34 | 28 |
| с LDC 125-600 | | | | | | | | | | |
| L _{WA} Канал | дБ(A) | 52 | 45 | 47 | 48 | 37 | 29 | 19 | 12 | 22 |

Условия испытаний: q_v = 0,03 м³/с, P_s = 100 Па

RVK 125E2-L1

| | Гц | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|----------------------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| | | Общ.63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k | |
| L _{WA} Канал | дБ(A) | 70 | 52 | 57 | 64 | 63 | 61 | 60 | 54 | 48 |
| L _{WA} к окружению | дБ(A) | 51 | 45 | 32 | 35 | 43 | 47 | 43 | 39 | 33 |
| с LDC 125-600 | | | | | | | | | | |
| L _{WA} Канал | дБ(A) | 56 | 49 | 51 | 52 | 41 | 33 | 23 | 16 | 26 |

Условия испытаний: q_v = 0,09 м³/с, P_s = 14 Па



Электрические принадлежности



Трансформатор
стр. 485



Тиристор
стр. 487

Круглые канальные вентиляторы

RVK 150



- Возможность регулирования скорости
- Встроенные термоконтакты
- Установка в любом положении
- Не требуют обслуживания и надежны в работе

Вентиляторы серии RVK предназначены для установки в воздуховодах. Вентиляторы оборудованы двигателем с внешним ротором с лопатками, загнутыми назад. Быстроразъемный хомут FK облегчает монтаж и демонтаж, а также предотвращает передачу вибрации на воздуховод. Скорость вентиляторов можно регулировать с помощью бесступенчатого тиристора или 5-ти ступенчатого трансформатора.

Вентиляторы серии RVK снабжены встроенными термоконтактами с автоматическим перезапуском. Корпус изготовлен из пластика, усиленного стекловолокном.

| | | RVK 150E2-A1 | RVK 150E2-L1 |
|---|-------------------|----------------|----------------|
| Напряжение/Частота | В/50 Гц | 230 | 230 |
| Фазность | ~ | 1 | 1 |
| Потребляемая мощность | Вт | 80 | 110 |
| Ток | А | 0,35 | 0,50 |
| Макс. расход воздуха | м³/с (м³/час) | 0,12 (420) | 0,18 (660) |
| Частота вращения | мин ⁻¹ | 2350 | 2520 |
| Макс. температура перемещаемого воздуха | °С | 50 | 60 |
| Макс. темп. перемещаемого воздуха при регулировании | °С | 50 | 60 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 3 м | дБ(А) | 44 | 53 |
| Вес | кг | 3 | 4,7 |
| Класс изоляции двигателя | | В | В |
| Класс защиты двигателя | | IP 44 | IP 44 |
| Емкость конденсатора | мкф | 2 | 3 |
| Тип термозащиты | | Автоматическая | Автоматическая |
| Регулятор скорости, пятиступенчатый | | RE 1,5 | RE 1,5 |
| Регулятор 5-ст., высокая/низкая скорость | | REU 1,5 | REU 1,5 |
| Регулятор скорости, бесшаговый | | MTY 1AU | MTY 1AU |
| Схема подключения, стр. 11-13 | | 2 | 2 |

Принадлежности



FVB стр. 544 FK стр. 509

SG стр. 510

VK стр. 511

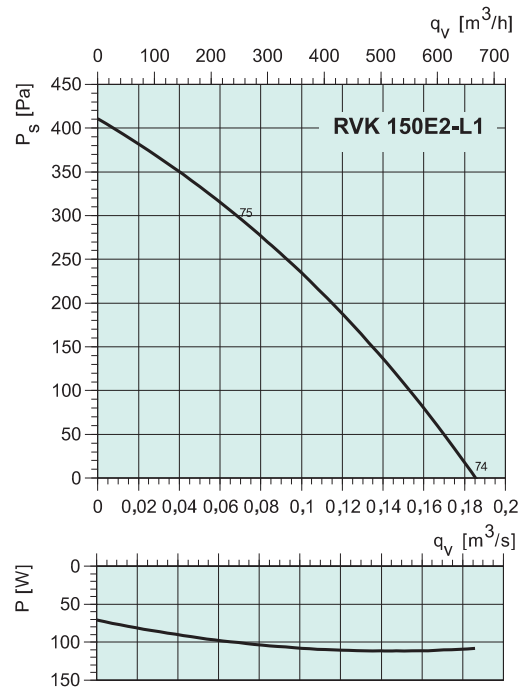
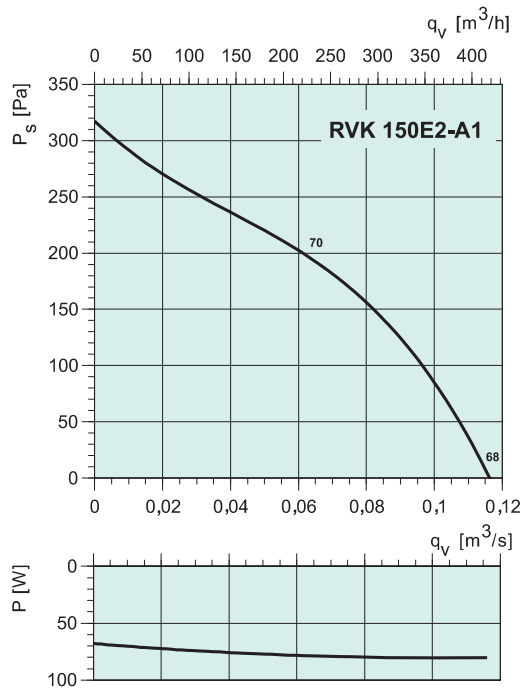
IGK стр. 513

RSK стр. 512

LDC стр. 514

FFR стр. 516

CB стр. 521



RVK 150E2-A1

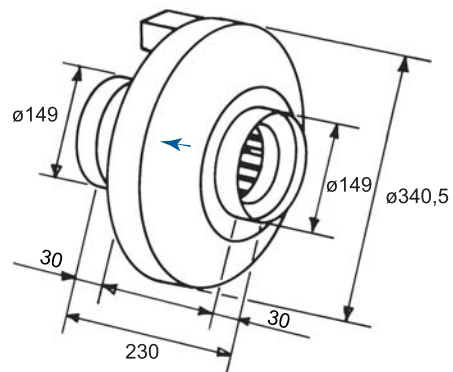
| | Гц | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | | |
|----------------------|-------|----------------------------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| L_{WA} Канал | дБ(A) | 70 | 52 | 57 | 64 | 63 | 61 | 60 | 54 | 48 |
| L_{WA} к окружению | дБ(A) | 51 | 45 | 32 | 35 | 43 | 47 | 43 | 39 | 33 |
| с LDC 160-900 | | | | | | | | | | |
| L_{WA} Канал | дБ(A) | 53 | 49 | 48 | 47 | 35 | 24 | 12 | 16 | 26 |

Условия испытаний: $q_v = 0,06 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 200 \text{ Па}$

RVK 150E2-L1

| | Гц | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | | |
|----------------------|-------|----------------------------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| L_{WA} Канал | дБ(A) | 75 | 57 | 62 | 69 | 68 | 66 | 65 | 59 | 53 |
| L_{WA} к окружению | дБ(A) | 60 | 54 | 41 | 44 | 52 | 56 | 52 | 48 | 42 |
| с LDC 160-900 | | | | | | | | | | |
| L_{WA} Канал | дБ(A) | 59 | 54 | 54 | 53 | 41 | 30 | 18 | 22 | 32 |

Условия испытаний: $q_v = 0,07 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 301 \text{ Па}$



Электрические принадлежности



Трансформатор
стр. 485



Тиристор
стр. 487

Круглые канальные вентиляторы

RVK 160



- Возможность регулирования скорости
- Встроенные термоконтакты
- Установка в любом положении
- Не требуют обслуживания и надежны в работе

Вентиляторы серии RVK предназначены для установки в воздуховодах. Вентиляторы оборудованы двигателем с внешним ротором с лопатками, загнутыми назад. Быстроразъемный хомут FK облегчает монтаж и демонтаж, а также предотвращает передачу вибрации на воздуховод. Скорость вентиляторов можно регулировать с помощью бесступенчатого тиристора или 5-ти ступенчатого трансформатора.

Вентиляторы серии RVK снабжены встроенными термоконтактами с автоматическим перезапуском. Корпус изготовлен из пластика, усиленного стекловолокном.

| | | RVK 160E2-A1 | RVK 160E2-L1 |
|---|-------------------|----------------|----------------|
| Напряжение/Частота | В/50 Гц | 230 | 230 |
| Фазность | ~ | 1 | 1 |
| Потребляемая мощность | Вт | 80 | 110 |
| Ток | А | 0,36 | 0,51 |
| Макс. расход воздуха | м³/с (м³/час) | 0,12 (420) | 0,18 (660) |
| Частота вращения | мин ⁻¹ | 2350 | 2520 |
| Макс. температура перемещаемого воздуха | °С | 50 | 60 |
| Макс. темп. перемещаемого воздуха при регулировании | °С | 50 | 60 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 3 м | дБ(А) | 44 | 53 |
| Вес | кг | 3 | 4,7 |
| Класс изоляции двигателя | | В | В |
| Класс защиты двигателя | | IP 44 | IP 44 |
| Емкость конденсатора | IEO | 2 | 3 |
| Тип термозащиты | | Автоматическая | Автоматическая |
| Регулятор скорости, пятиступенчатый | | RE 1,5 | RE 1,5 |
| Регулятор 5-ст., высокая/низкая скорость | | REU 1,5 | REU 1,5 |
| Регулятор скорости, бесшаговый | | MTY 1AU | MTY 1AU |
| Схема подключения, стр. 11-13 | | 2 | 2 |

Принадлежности



FVB стр. 544 FK стр. 509

SG стр. 510

VK стр. 511

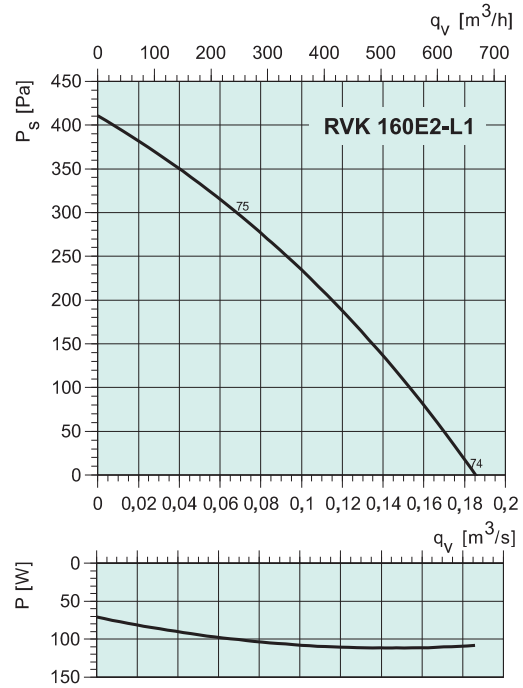
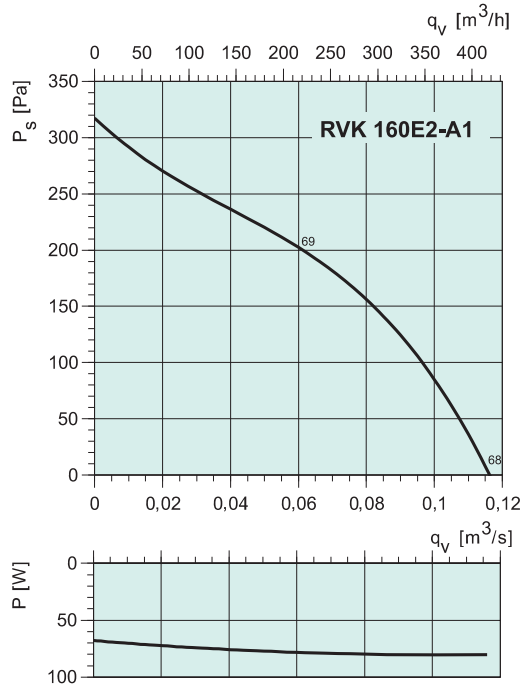
IGK стр. 513

RSK стр. 512

LDC стр. 514

FFR стр. 516

CB стр. 521



RVK 160E2-A1

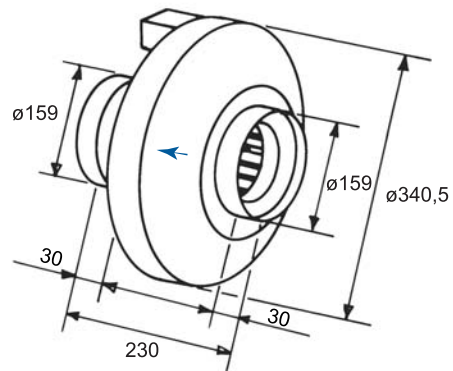
| | Гц | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|----------------------------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| L _{WA} Канал | дБ(A) | 69 | 51 | 56 | 63 | 62 | 60 | 59 | 53 | 47 |
| L _{WA} к окружению | дБ(A) | 51 | 45 | 32 | 35 | 43 | 47 | 43 | 39 | 33 |
| с LDC 160-900 | | | | | | | | | | |
| L _{WA} Канал | дБ(A) | 56 | 48 | 51 | 53 | 44 | 37 | 26 | 23 | 28 |

Условия испытаний: q_v = 0,06 м³/с, P_s = 200 Па

RVK 160E2-L1

| | Гц | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|----------------------------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| L _{WA} Канал | дБ(A) | 75 | 57 | 62 | 69 | 68 | 66 | 65 | 59 | 53 |
| L _{WA} к окружению | дБ(A) | 60 | 54 | 41 | 44 | 52 | 56 | 52 | 48 | 42 |
| с LDC 160-900 | | | | | | | | | | |
| L _{WA} Канал | дБ(A) | 59 | 54 | 54 | 53 | 41 | 30 | 18 | 22 | 32 |

Условия испытаний: q_v = 0,07 м³/с, P_s = 301 Па



Электрические принадлежности



Трансформатор
стр. 485



Тиристор
стр. 487

Круглые канальные вентиляторы

RVK 200



- Возможность регулирования скорости
- Встроенные термоконтакты
- Установка в любом положении
- Не требуют обслуживания и надежны в работе

Вентиляторы серии RVK предназначены для установки в воздуховодах. Вентиляторы оборудованы двигателем с внешним ротором с лопатками, загнутыми назад. Быстроразъемный хомут FK облегчает монтаж и демонтаж, а также предотвращает передачу вибрации на воздуховод. Скорость вентиляторов можно регулировать с помощью бесступенчатого тиристора или 5-ти ступенчатого трансформатора.

Вентиляторы серии RVK снабжены встроенными термоконтактами с автоматическим перезапуском. Корпус изготовлен из пластика, усиленного стекловолокном.

| | | RVK 200E2-A1 | RVK 200E2-L1 |
|---|---|----------------|----------------|
| Напряжение/Частота | В/50 Гц | 230 | 230 |
| Фазность | ~ | 1 | 1 |
| Потребляемая мощность | Вт | 110 | 170 |
| Ток | А | 0,51 | 0,76 |
| Макс. расход воздуха | м ³ /с (м ³ /час) | 0,21 (750) | 0,26 (950) |
| Частота вращения | мин ⁻¹ | 2520 | 2580 |
| Макс. температура перемещаемого воздуха | °С | 60 | 50 |
| Макс. темп. перемещаемого воздуха при регулировании | °С | 60 | 50 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 3 м | дБ(А) | 51 | 52 |
| Вес | кг | 4 | 4,5 |
| Класс изоляции двигателя | | В | В |
| Класс защиты двигателя | | IP 44 | IP 44 |
| Емкость конденсатора | мкф | 3 | 4 |
| Тип термозащиты | | Автоматическая | Автоматическая |
| Регулятор скорости, пятиступенчатый | | RE 1,5 | RE 1,5 |
| Регулятор 5-ст., высокая/низкая скорость | | REU 1,5 | REU 1,5 |
| Регулятор скорости, бесшаговый | | MTY 1AU | MTY 1AU |
| Схема подключения, стр. 11-13 | | 2 | 2 |

Принадлежности



FVB стр. 544 FK стр. 509

SG стр. 510

VK стр. 511

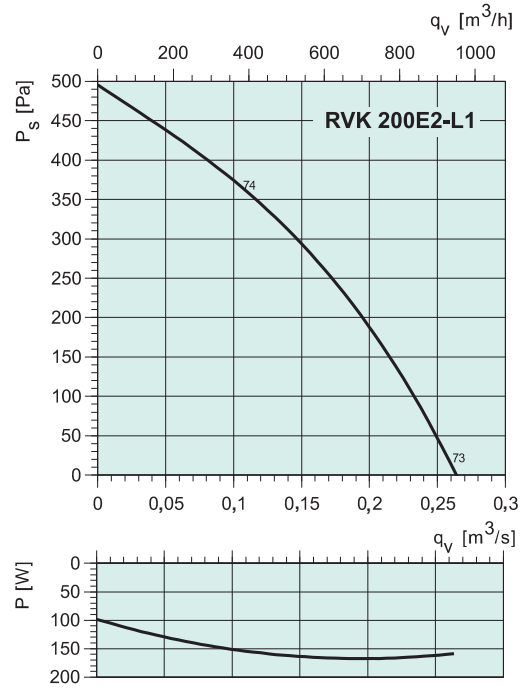
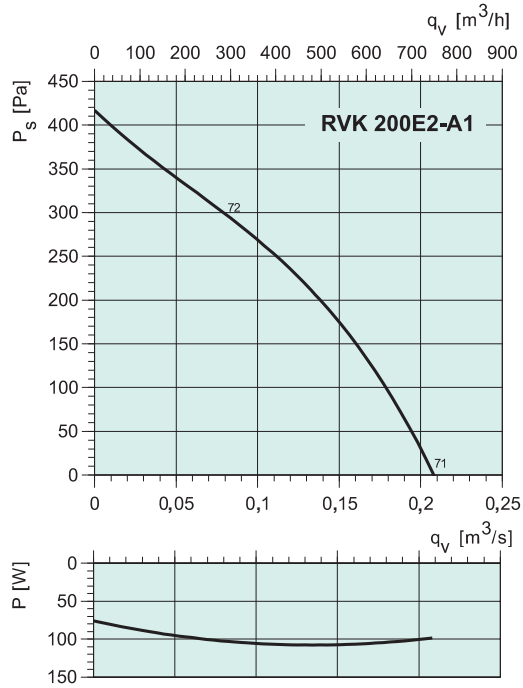
IGK стр. 513

RSK стр. 512

LDC стр. 514

FFR стр. 516

CB стр. 521



RVK 200E2-A1

Октавные полосы частот, Гц

| | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|----------------------|-------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| L_{wA} Канал | дБ(A) | 72 | 54 | 59 | 66 | 65 | 63 | 62 | 56 | 50 |
| L_{wA} к окружению | дБ(A) | 58 | 52 | 39 | 42 | 50 | 54 | 50 | 46 | 40 |
| с LDC 200-900 | | | | | | | | | | |
| L_{wA} Канал | дБ(A) | 57 | 52 | 52 | 53 | 41 | 32 | 18 | 25 | 30 |

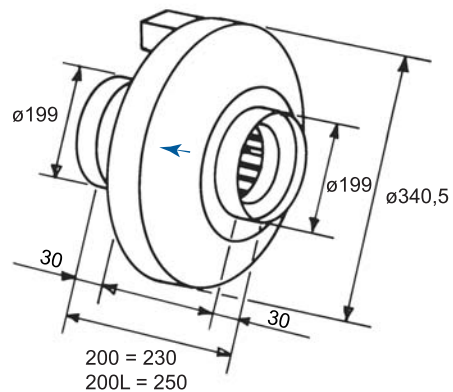
Условия испытаний: $q_v = 0,085 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 300 \text{ Па}$

RVK 200E2-L1

Октавные полосы частот, Гц

| | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|----------------------|-------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| L_{wA} Канал | дБ(A) | 74 | 56 | 61 | 68 | 67 | 65 | 64 | 58 | 52 |
| L_{wA} к окружению | дБ(A) | 59 | 53 | 40 | 43 | 51 | 55 | 51 | 47 | 41 |
| с LDC 200-900 | | | | | | | | | | |
| L_{wA} Канал | дБ(A) | 59 | 54 | 54 | 55 | 43 | 34 | 20 | 27 | 32 |

Условия испытаний: $q_v = 0,12 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 350 \text{ Па}$



Электрические принадлежности



Трансформатор
стр. 485



Тиристор
стр. 487

Круглые канальные вентиляторы

RVK 250



- Возможность регулирования скорости
- Встроенные термоконтакты
- Установка в любом положении
- Не требуют обслуживания и надежны в работе

Вентиляторы серии RVK предназначены для установки в воздуховодах. Вентиляторы оборудованы двигателем с внешним ротором с лопатками, загнутыми назад. Быстроразъемный хомут FK облегчает монтаж и демонтаж, а также предотвращает передачу вибрации на воздуховод. Скорость вентиляторов можно регулировать с помощью бесступенчатого тиристора или 5-ти ступенчатого трансформатора.

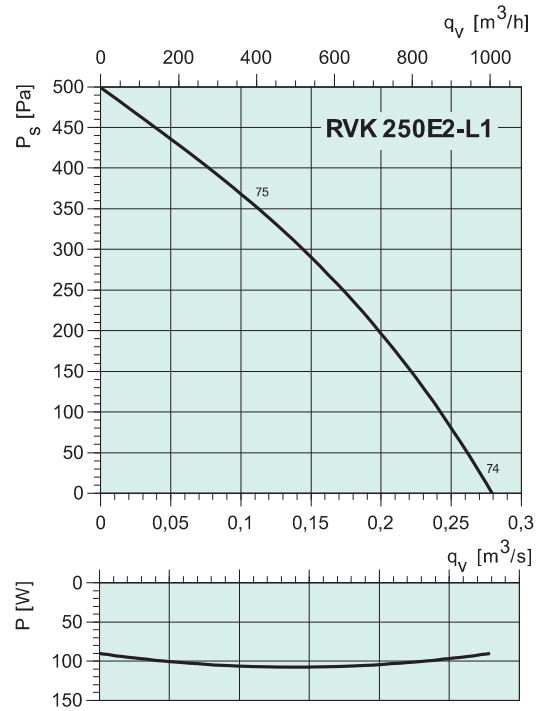
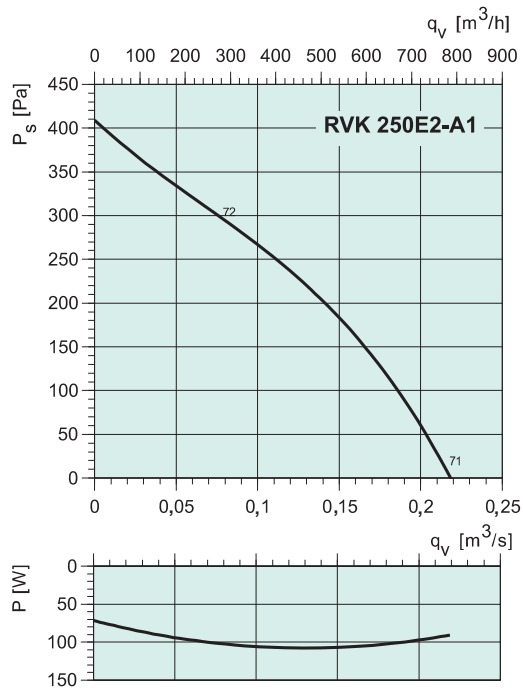
Вентиляторы серии RVK снабжены встроенными термоконтактами с автоматическим перезапуском. Корпус изготовлен из пластика, усиленного стекловолокном.

| | | RVK 250E2-A1 | RVK 250E2-L1 |
|---|---|----------------|----------------|
| Напряжение/Частота | В/50 Гц | 230 | 230 |
| Фазность | ~ | 1 | 1 |
| Потребляемая мощность | Вт | 110 | 170 |
| Ток | А | 0,51 | 0,76 |
| Макс. расход воздуха | м ³ /с (м ³ /час) | 0,21 (760) | 0,28 (1020) |
| Частота вращения | мин ⁻¹ | 2520 | 2580 |
| Макс. температура перемещаемого воздуха | °С | 60 | 50 |
| Макс. темп. перемещаемого воздуха при регулировании | °С | 60 | 50 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 3 м | дБ(А) | 44 | 47 |
| Вес | кг | 5 | 5,2 |
| Класс изоляции двигателя | | В | В |
| Класс защиты двигателя | | IP 44 | IP 44 |
| Емкость конденсатора | мкф | 3 | 4 |
| Тип термозащиты | | Автоматическая | Автоматическая |
| Регулятор скорости, пятиступенчатый | | RE 1,5 | RE 1,5 |
| Регулятор 5-ст., высокая/низкая скорость | | REU 1,5 | REU 1,5 |
| Регулятор скорости, бесшаговый | | MTY 1AU | MTY 1AU |
| Схема подключения, стр. 11-13 | | 2 | 2 |

Принадлежности



FBF стр. 544 FK стр. 509 SG стр. 510 VK стр. 511 RSK стр. 512 LDC стр. 514 FFR стр. 516 CB стр. 521



RVK 250E2-A1

Октавные полосы частот, Гц

| | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|-----------------------------|-------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| L _{WA} Канал | дБ(A) | 72 | 54 | 59 | 66 | 65 | 63 | 62 | 56 | 50 |
| L _{WA} к окружению | дБ(A) | 51 | 45 | 32 | 35 | 43 | 47 | 43 | 39 | 33 |

с LDC 250-900

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| L _{WA} Канал | дБ(A) | 59 | 53 | 53 | 55 | 44 | 36 | 23 | 31 | 31 |
|-----------------------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

Условия испытаний: q_v = 0,08 м³/с, P_s = 300 Па

RVK 250E2-L1

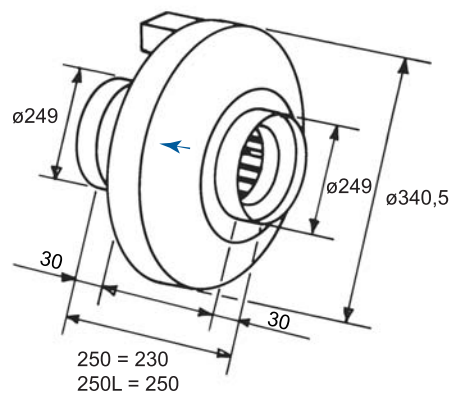
Октавные полосы частот, Гц

| | Гц | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
|-----------------------------|-------|------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| L _{WA} Канал | дБ(A) | 75 | 57 | 62 | 69 | 68 | 66 | 65 | 59 | 53 |
| L _{WA} к окружению | дБ(A) | 54 | 48 | 35 | 38 | 46 | 50 | 46 | 42 | 36 |

с LDC 250-900

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| L _{WA} Канал | дБ(A) | 62 | 56 | 56 | 58 | 47 | 39 | 26 | 34 | 34 |
|-----------------------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

Условия испытаний: q_v = 0,13 м³/с, P_s = 350 Па



Электрические принадлежности



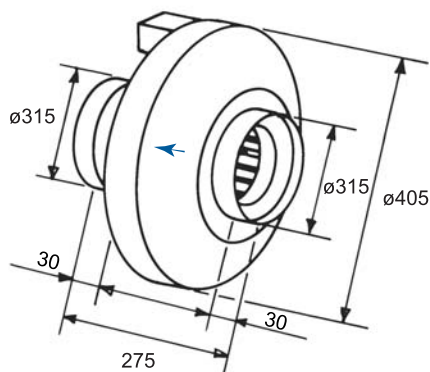
Трансформатор
стр. 485



Тиристор
стр. 487

Круглые канальные вентиляторы

RVK 315



- Возможность регулирования скорости
- Встроенные термоконтакты
- Установка в любом положении
- Не требуют обслуживания и надежны в работе

Вентиляторы серии RVK предназначены для установки в воздуховодах. Вентиляторы оборудованы двигателем с внешним ротором с лопатками, загнутыми назад. Быстроразъемный хомут FK облегчает монтаж и демонтаж, а также предотвращает передачу вибрации на воздуховод. Скорость вентиляторов можно регулировать с помощью бесступенчатого тиристора или 5-ти ступенчатого трансформатора. Вентиляторы серии RVK снабжены встроенными термоконтактами с автоматическим перезапуском. Корпус изготовлен из пластика, усиленного стекловолокном.

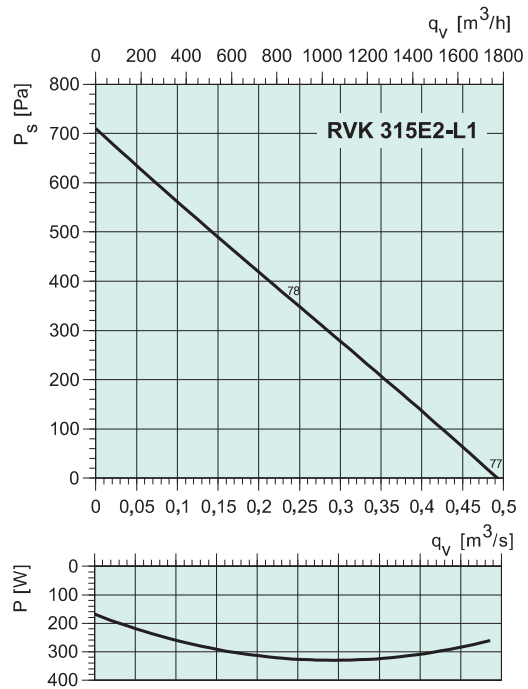
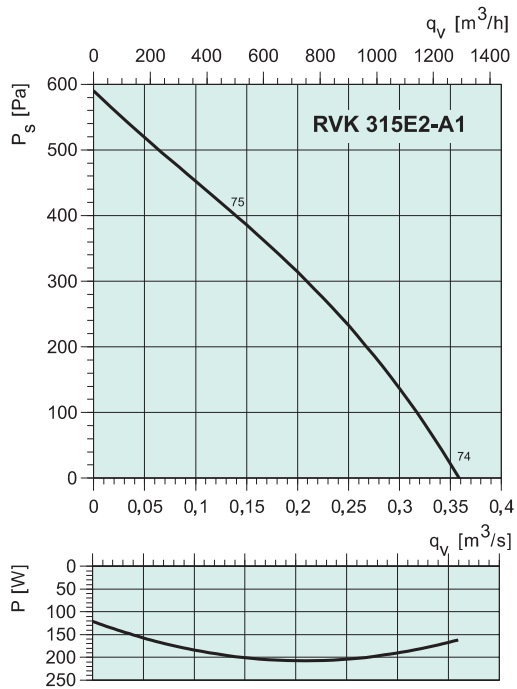
Вентиляторы серии RVK 315Y4 A1 EX сертифицированы на соответствие стандартам EN 50 014 и 50 019, а также EEX ell T3. Вентиляторы могут управляться с помощью 5-ти ступенчатого трансформатора с устройством, отключающим проводник. Корпус и крыльчатка изготовлены из пластика.

| RVK | | 315E2-A1 | 315E2-L1 | 315Y4-A1 |
|--|---|----------------|----------------|-------------|
| Напряжение/Частота | В/50 Гц | 230 | 230 | 400 |
| Фазность | ~ | 1 | 1 | 3 |
| Потребляемая мощность | Вт | 200 | 320 | 120 |
| Ток | А | 0,88 | 1,40 | 0,25 |
| Макс. расход воздуха | м ³ /с (м ³ /час) | 0,36 (1300) | 0,47 (1700) | 0,38 (1390) |
| Частота вращения | мин ⁻¹ | 2410 | 2320 | 1340 |
| Макс. температура перемещаемого воздуха | °С | 45 | 40 | 40 |
| Макс. темп. перемещ. воздуха при регулировании | °С | 45 | 40 | 40 |
| Уровень звукового давления на расстоянии 3 м | дБ(А) | 48 | 50 | 41 |
| Вес | кг | 6 | 7,5 | 7 |
| Класс изоляции двигателя | | B | B | B |
| Класс защиты двигателя | | IP 44 | IP 44 | IP 44 |
| Емкость конденсатора | мкф | 5 | 8 | - |
| Тип термозащиты | | Автоматическая | Автоматическая | TUS 230KIL |
| Регулятор скорости, пятиступенчатый | | RE 1,5 | RE 1,5 | - |
| Регулятор 5-ст., высокая/низкая скорость | | REU 1,5 | REU 1,5 | - |
| Регулятор скорости, бесшаговый | | MTY 1AU | MTY 2AU | - |
| Схема подключения, стр. 11-13 | | 2 | 2 | 19 |

Принадлежности



FVB стр. 544 FK стр. 509 SG стр. 510 VK стр. 511 RSK стр. 512 LDC стр. 514 FFR стр. 516 CB стр. 521



RVK 315E2-A1

| | Гц | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | | |
|----------------------|-------|----------------------------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| L_{WA} Канал | дБ(A) | 75 | 57 | 62 | 69 | 68 | 66 | 65 | 59 | 53 |
| L_{WA} к окружению | дБ(A) | 55 | 49 | 36 | 39 | 47 | 51 | 47 | 43 | 37 |
| с LDC 315-900 | | | | | | | | | | |
| L_{WA} Канал | дБ(A) | 63 | 57 | 57 | 60 | 50 | 43 | 33 | 39 | 35 |

Условия испытаний: $q_v = 0,14 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 400 \text{ Па}$

RVK 315E2-L1

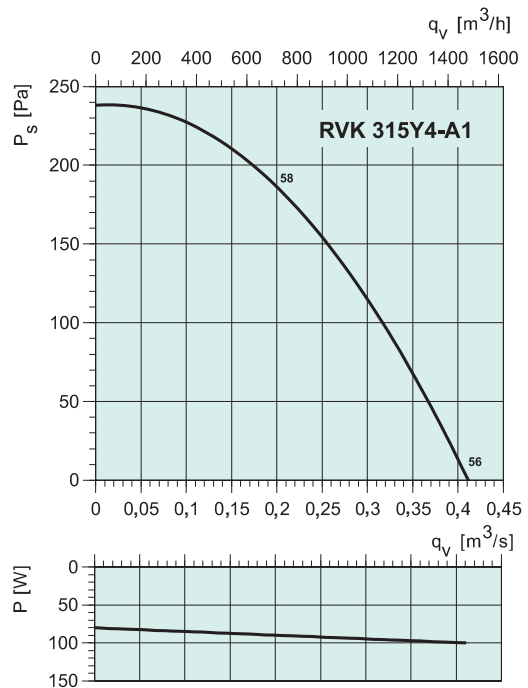
| | Гц | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | | |
|----------------------|-------|----------------------------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| L_{WA} Канал | дБ(A) | 78 | 60 | 65 | 72 | 71 | 69 | 68 | 62 | 56 |
| L_{WA} к окружению | дБ(A) | 57 | 51 | 38 | 41 | 49 | 53 | 49 | 45 | 39 |
| с LDC 315-900 | | | | | | | | | | |
| L_{WA} Канал | дБ(A) | 66 | 60 | 60 | 63 | 53 | 46 | 36 | 42 | 38 |

Условия испытаний: $q_v = 0,24 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 351 \text{ Па}$

RVK 315Y4-A1

| | Гц | Октавные полосы частот, Гц | | | | | | | | |
|----------------------|-------|----------------------------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | | Общ. | 63 | 125 | 250 | 500 | 1k | 2k | 4k | 8k |
| L_{WA} Канал | дБ(A) | 58 | 40 | 45 | 52 | 51 | 49 | 48 | 42 | 36 |
| L_{WA} к окружению | дБ(A) | 48 | 45 | 26 | 29 | 37 | 41 | 37 | 33 | 27 |
| с LDC 315-900 | | | | | | | | | | |
| L_{WA} Канал | дБ(A) | 46 | 40 | 40 | 43 | 33 | 26 | 16 | 22 | 18 |

Условия испытаний: $q_v = 0,21 \text{ м}^3/\text{с}$, $P_s = 183 \text{ Па}$



Электрические принадлежности



Трансформатор
стр. 485



Тиристор
стр. 487