RVK

Вентиляторы для круглых воздуховодов



- Подходит для монтажа в любом положении
- Поставляется в комплекте с монтажным кронштейном для простоты установки
- Регулирование скорости
- Быстроразъемный хомут FK (доп. принадлежности) для предотвращения передачи вибрации от вентилятора к системе воздуховодов
- Встроенные термоконтакты согласно стандарту EN 60335-2-80

Дополнительные принадлежности



Канальный



СВМ Канальный воздухонагреватель воздухонагреватель



Кассета фильтра



Кассета фильтра











решетка

IGK















Жалюзи



VKK Обратный клапан



VRC Водяной воздухонагреватель



VRF Водяной воздухонагреватель *Стр. 355*



CWK Водяной воздухоохладитель

Электрические принадлежности



Регулятор скорости Стр. 315



Регулятор скорости Стр. 316



Выключатель питания

Корпус

Пластиковый корпус (полимер с 30% содержанием стекловолокна).

Электродвигатель

Двигатели с внешним ротором и функцией регулирования скорости.

Геометрия рабочего колеса

Рабочее колесо радиального типа с загнутыми назад лопатками.

Регулирование производительности

Плавное регулирование скорости тиристором или регулирование с помощью 5-ти ступенчатого трансформатора.

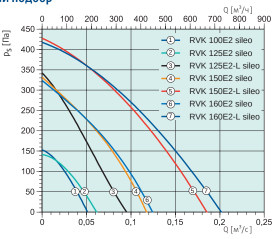
Защита двигателя

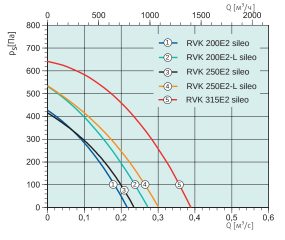
Встроенные термоконтакты с ручным возвратом согласно стандарту EN60335-2-80.

В случае отсутствия встроенного устройства термозащиты двигателя, гарантийные обязательства действительны только при условии правильного подключения дополнительного внешнего устройства тепловой защиты.

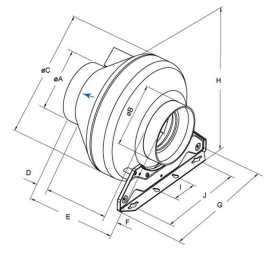
Более подробная информация в нашем онлайн каталоге на сайте www.systemair.ru

Быстрый подбор





Размеры



øΑ	øΒ	øC	D	Е	F	G	Н	1	J
99	99	251	30	237.5	30	272	265	60	200
124	124	251	30	233	30	272	265	60	200
124	124	251	30	233	30	272	265	60	200
149	149	341	30	230	30	272	360	60	200
149	149	341	30	230	30	272	360	60	200
159	159	341	30	230	30	272	360	60	200
159	159	341	30	230	30	272	360	60	200
199	199	341	30	229	30	272	360	60	200
199	199	341	30	229	30	272	360	60	200
249	249	341	30	229	30	272	360	60	200
249	249	341	30	229	30	272	360	60	200
314	314	405	28	265	30	272	430	60	200
	99 124 124 149 149 159 159 199 199 249	99 99 124 124 124 124 149 149 149 159 159 159 159 199 199 199 199 249 249 249 249	99 99 251 124 124 251 124 124 251 149 149 341 159 159 341 159 159 341 199 199 341 199 199 341 249 249 341	99 99 251 30 124 124 251 30 124 124 251 30 149 149 341 30 159 159 341 30 159 159 341 30 199 199 341 30 199 199 341 30 249 249 341 30 249 249 341 30	99 99 251 30 237.5 124 124 251 30 233 124 124 251 30 233 149 149 341 30 230 149 149 341 30 230 159 159 341 30 230 159 159 341 30 230 199 199 341 30 229 199 199 341 30 229 249 249 341 30 229 249 249 341 30 229	99 99 251 30 237.5 30 124 124 251 30 233 30 124 124 251 30 233 30 149 149 341 30 230 30 149 149 341 30 230 30 159 159 341 30 230 30 159 159 341 30 230 30 199 199 341 30 229 30 199 199 341 30 229 30 249 249 341 30 229 30 249 249 341 30 229 30	99 99 251 30 237.5 30 272 124 124 251 30 233 30 272 124 124 251 30 233 30 272 149 149 341 30 230 30 272 159 159 341 30 230 30 272 159 159 341 30 230 30 272 199 199 341 30 229 30 272 199 199 341 30 229 30 272 249 249 341 30 229 30 272 249 249 341 30 229 30 272	99 99 251 30 237.5 30 272 265 124 124 251 30 233 30 272 265 124 124 251 30 233 30 272 265 149 149 341 30 230 30 272 360 159 159 341 30 230 30 272 360 159 159 341 30 230 30 272 360 199 199 341 30 229 30 272 360 199 199 341 30 229 30 272 360 249 249 341 30 229 30 272 360 249 249 341 30 229 30 272 360	99 99 251 30 237.5 30 272 265 60 124 124 251 30 233 30 272 265 60 124 124 251 30 233 30 272 265 60 149 149 341 30 230 30 272 360 60 159 159 341 30 230 30 272 360 60 159 159 341 30 230 30 272 360 60 199 199 341 30 229 30 272 360 60 199 199 341 30 229 30 272 360 60 249 249 341 30 229 30 272 360 60 249 249 341 30 229 30 272 360 60

Технические характеристики

RVK		RVK 100E2 sileo	RVK 125E2 sileo	RVK 125E2-L sileo	RVK 150E2 sileo	RVK 150E2-L sileo	RVK 160E2 sileo
Артикул		5755	5756	30331	30336	30341	30338
Напряжение	В	1x230	1x230	1x230	1x230	1x230	1x230
Частота	Гц	50	50	50	50	50	50
Мощность потребления (Р1)	Вт	29.1	29.2	58.8	59.6	109	59.2
Ток	А	0.171	0.172	0.257	0.262	0.48	0.261
Макс.температура перемещаемого воздуха	°C	70	70	70	70	70	70
при регулировании скорости	°C	70	70	70	70	70	70
Уровень звукового давления (1 м)	дБ(А)	31.5	33.5	39	36.6	40.8	37.4
Bec	КГ	1.8	1.8	2.2	2.7	3.2	2.7
Класс изоляции		В	В	В	В	F	В
Конденсатор	мкФ	-	-	2	2	3	2
Защита двигателя (1)		Встроенная	Встроенная	Встроенная	Встроенная	Встроенная	Встроенная
5-позиционный регулятор скорости ⁽¹⁾	Транс- форматор	RE 1.5	RE 1.5	RE 1.5	RE 1.5	RE 1.5	RE 1.5
5-позиционный регулятор скорости, высокая/низкая скорость ⁽¹⁾	Транс- форматор	REU 1.5	REU 1.5	REU 1.5	REU 1.5	REU 1.5	REU 1.5
Регулятор скорости, плавное регулирование ⁽¹⁾	Электр.	REE 1	REE 1	REE 1	REE 1	REE 1	REE 1

RVK		RVK 160E2-L sileo	RVK 200E2 sileo	RVK 200E2-L sileo	RVK 250E2 sileo	RVK 250E2-L sileo	RVK 315E2 sileo
Артикул		30342	36092	36094	36093	36095	37789
Напряжение	В	1x230	1x230	1x230	1x230	1x230	1x230
Частота	Гц	50	50	50	50	50	50
Мощность потребления (Р1)	Вт	106	104	153	109	159	222
Ток	А	0.461	0.46	0.672	0.476	0.691	0.971
Макс.температура перемещаемого воздуха	°C	70	70	70	70	70	70
при регулировании скорости	°C	70	70	55	70	70	70
Уровень звукового давления (1 м)	дБ(А)	40.4	38	40.9	35.7	37.9	41
Bec	КГ	3.2	3.3	3.9	3.3	3.9	5.2
Класс изоляции		F	F	F	F	F	В
Конденсатор	мкФ	3	3	4	3	4	5
Защита двигателя		Встроенная	Встроенная	Встроенная	Встроенная	Встроенная	Встроенная
5-позиционный регулятор скорости ⁽¹⁾	Транс- форматор	RE 1.5	RE 1.5	RE 1.5	RE 1.5	RE 1.5	RE 1.5
5-позиционный регулятор скорости, высокая/низкая скорость ⁽¹⁾	Транс- форматор	REU 1.5	REU 1.5	REU 1.5	REU 1.5	REU 1.5	REU 1.5
Регулятор скорости, плавное регулирование ⁽¹⁾	Электр.	REE 1	REE 1	REE 1	REE 1	REE 1	REE 1

⁽¹⁾ Рекомендация компании Systemair.