

Вентиляторы для круглых каналов

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	258
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	Трансформатор	RE 1,5	RE 1,5
Регулятор 5-ст., высокая/низкая скорость	Трансформатор	REU 1,5	REU 1,5
Регулятор скорости, бесшаговый	Тиристор	REE 1	REE 1
Схема подключения, стр. 12-15		2	2

Принадлежности



BFB стр. 503

FK стр. 503

SG стр. 505

VK стр. 505

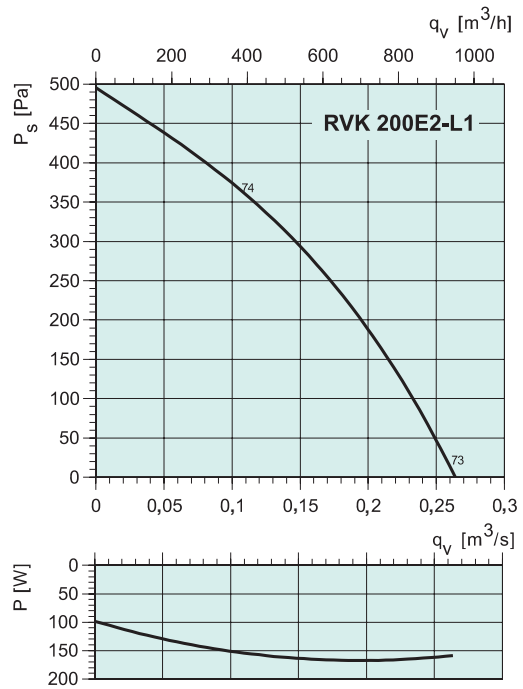
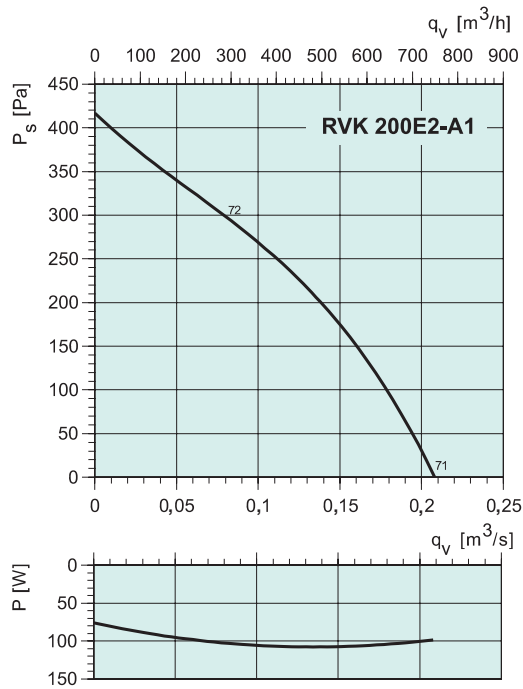
I GK стр. 506

RSK стр. 504

LDC стр. 494

FFR стр. 494

CB стр. 496



RVK 200E2-A1

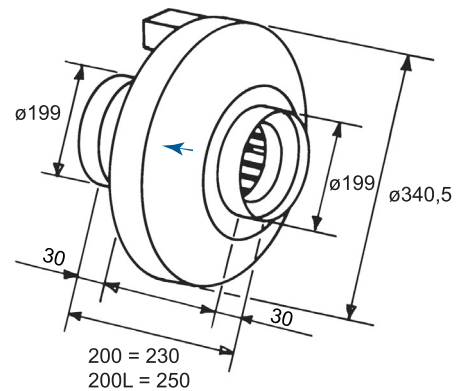
	Гц	Октавные полосы частот, Гц								
		Общ.	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L _{WA} Канал	дБ(A)	72	54	59	66	65	63	62	56	50
L _{WA} к окружению	дБ(A)	58	52	39	42	50	54	50	46	40
C LDC 200-900										
L _{WA} Канал	дБ(A)	57	52	52	53	41	32	18	25	30

Условия испытаний: q_v = 0,085 м³/с, P_s = 300 Па

RVK 200E2-L1

	Гц	Октавные полосы частот, 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
C LDC 200-900										
L _{WA} Канал	дБ(A)	59	54	54	55	43	34	20	27	32

Условия испытаний: q_v = 0,12 м³/с, P_s = 350 Па



Электрические принадлежности



Трансформатор
стр. 503



Тиристор
стр. 505