



RFV / 2-125, RFV / 4-125, RFV / 2-160, RFV / 4-160, RFV / 2-200
RFV / 4-200, RFV / 4-250S, RFV / 4-250T, RFV / 6-250
RFV / 4-315S, RFV / 4-315T, RFV / 4-355S и др.

Промышленные крышные вентиляторы серии RFV.

Технические характеристики.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ventur.nt-rt.ru> || эл. почта: vrn@nt-rt.ru

Вентиляторы серии RFV.

Крышные вентиляторы RFV предназначены для вентиляции помещений с низким уровнем загрязнения воздуха. Применяются в вытяжных системах торговых центров, промышленных заведений, гаражей, складов, а также общественных зданий.

Обозначение:

1 2 3 4

4- 400 T

1. 2, 4, 6 Количество полюсов двигателя (скорость вращения)
2. Диаметр входного канала
3. Электродвигатель
Т - трехфазный двигатель 230/240В или 400В, 50Гц
S - однофазный двигатель 230В, 50Гц
4. Специальное исполнение

Применение:

Крышные вентиляторы RFV предназначены для вентиляции помещений с низким уровнем загрязнения воздуха. Применяются в вытяжных системах торговых центров, промышленных заведений, гаражей, складов а также общественных зданий.

Конструкция:

Крышные вентиляторы RFV ZN имеют вертикальный вылет воздуха. Корпус выполнен из алюминка. Рабочие колеса с назад загнутыми лопатками: в моделях 125, 160 из пластика, 200, 250, 315, 355,400, 450, 500, 560 из алюминия. Вентиляторы в моделях от 125 до 315 стандартно укомплектованы фланцем для подключения вентиляционного канала. Модели 355-560 не имеют фланца и чтобы подключить канал необходимо применять соединители Р и фланцы К. Вентиляторы приспособлены к работе в вертикальном положении, монтируются на плоских крышах и при применении соответствующих кровельных основ RS могут монтироваться на наклонных крышах.

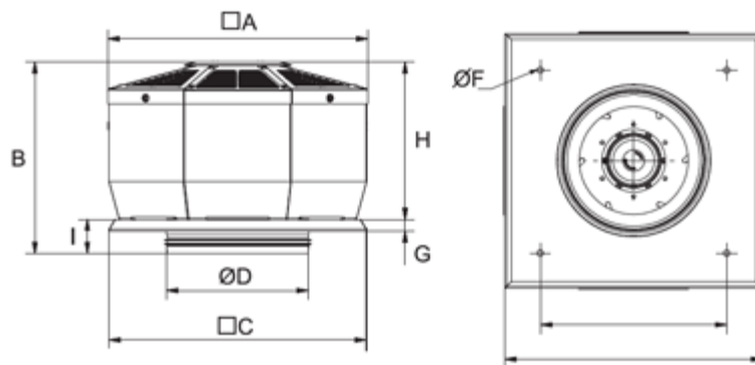
Технические характеристики:

Электродвигатель выполнен согласно действующим директивами и классами энергоэффективности маркировки СЕ. Двигатель приспособлен к регулированию скорости вращения, оснащен термической защитой (ТР). Питание - трехфазное 230/400В 50Гц, 400В 50Гц или однофазный 230В 50Гц (в зависимости от модели вентилятора и мощности двигателя). Отдельные трехфазные модели могут работать в 2-ступенчатой режиме с помощью переключателя Y/Δ.

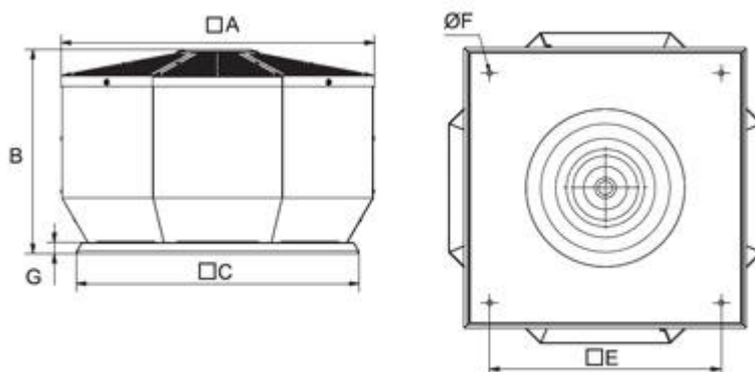
По заказу оборудование может поставляться в любом цвете палитры RAL.

модель	Скорость [об / мин]	P _{макс} [Вт]	U [V]	Я _{макс} [А]	Q _{макс} [м ³ / ч]	[ДБ (А)]	Темп макс [° С]	Масса [кг]	Изо. Класс / защиты IP	Рег.
RFV / 2-125	2640	75	230	0,35	580	62	60	7.5	B / 44	РЭП 1; ПКМ 1.5
RFV / 4-125	1430	34	230	0,16	312	44	65	5.8	B / 44	РЭП 1; ПКМ 1.5
RFV / 2-160	2700	85	230	0,43	730	68	65	8	B / 44	РЭП 1; ПКМ 1.5
RFV / 4-160	1430	40	230	0,21	273	47	55	6.5	B / 44	РЭП 1; ПКМ 1.5
RFV / 2-200	1850	260	230	1.10	1550	69	60	11	B / 44	РЭП 1; ПКМ 1.5
RFV / 4-200	1400	90	230	0,40	1250	55	55	11	B / 44	РЭП 1; ПКМ 1.5
RFV / 4-250S	1400	120	230	0,56	1650	58	60	14	B / 44	РЭП 1; ПКМ 1.5
RFV / 4-250T	1400	100	400Y	0,48	1650	58	60	14	B / 44	RMT 1.5
RFV / 6-250	965	37	230	0,18	+1140	63	60	16	B / 44	РЭП 1; ПКМ 1.5
RFV / 4-315S	1400	230	230	1.2	2800	59	60	16	F / 54	РЭП 2.5; ПКМ 1.5
RFV / 4-315T	1400	200	400Y	1.10	2800	59	60	16	F / 54	RMT 1.5
RFV / 4-355S	1415	370	230	1,64	4050	78	70	30	F / 54	РЭП 2.5; ПКМ 3.5
RFV / 4-355T	+1415 +1065	320 235	400Δ 400Y	1 0.7	4 050 3300	78 78	70	30	F / 54	RMT 1.5
RFV / 6-355S	950	150	230	0,7	2750	67	70	30	F / 54	РЭП 1; ПКМ 1.5
RFV / 6-355T	950 690	120 105	400Δ 400Y	0,4 0,3	+2750 +2200	67	70	30	F / 54	RMT 1.5
RFV / 4-400S	1350	540	230	2.4	5500	81	70	30	F / 54	РЭП 5; ПКМ 3.5
RFV / 4-400T	+1215 +860	650 370	400Δ 400Y	1.2 0.64	5 500 4150	81 81	50	36	F / 54	RMT 1.5
RFV / 6-400S	850	260	230	1.2	3700	73	70	30	F / 54	РЭП 2.5; ПКМ 1.5
RFV / 6-400T	875 690	265 1,65	400Δ 400Y	0,65 0,3	3700 +3000	73 73	50	36	F / 54	RMT 1.5
RFV / 4-450S	1340	1050	230	4.7	7800	83	55	30	F / 54	РЭП 10; 8 юаней
RFV / 4-450T	+1350 1 055	1100 770	400Δ 400Y	1,91 1,25	7800 6 550	83 83	70	40	F / 54	RMT 1.5
RFV / 6-450S	815	320	230	1.4	5100	74	60	30	F / 54	РЭП 2.5; ПКМ 3.5
RFV / 6-450T	860 660	360 225	400Δ 400Y	0,75 0,4	5100 4000	74 74	60	40	F / 54	RMT 1.5
RFV / 8-450S	640	210	230	1.1	3850	67	60	30	F / 54	РЭП 2.5; ПКМ 1.5
RFV / 8-450T	615 465	185 95	400Δ 400Y	0,55 0,21	3 850 +2900	67 67	50	40	F / 54	RMT 1.5

Размеры:



модель	A	B	C	Ø D	e	ØF	G	B	Я
RFV -125	307	217	300	125	245	10	20	167	50
RFV -160	307	217	300	160	245	10	20	167	50
RFV -200	397	285	300	200	245	10	20	235	50
RFV -250	459	324	435	248	330	12	20	273	50
RFV -315	459	361	435	312	330	12	20	300	60



модель	A	B	C	Ø D	e	ØF
RFV -355	700	420	560	40	450	12
RFV -400	700	420	560	40	450	12
RFV -450	790	400	630	40	535	12

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ventur.nt-rt.ru> || эл. почта: vrn@nt-rt.ru