



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

Промышленные крышные вентиляторы серии RF.

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 RF.

Вытяжные крышные вентиляторы RF предназначены для вентиляции помещений с низким уровнем загрязнения воздуха. Применяются в вытяжных системах общественных зданий, супермаркетов, промышленных объектов, складов и т. д.

Обозначение:

1 2 3 4

4 - 400 Т RF/ 1-

1. 2, 4, 6, 8 Количество полюсов двигателя (скорость вращения)
2. Номинальный диаметр вентилятора
3. Электродвигатель Т - трехфазный двигатель 230/240В или 400В, 50Гц S - однофазный двигатель 230В, 50Гц
4. Специальное исполнение

Применение:

Вытяжные крышные вентиляторы RF предназначены для вентиляции помещений с низким уровнем загрязнения воздуха. Применяются в вытяжных системах общественных зданий, супермаркетов, гаражей, промышленных объектов, складов и т. д.

Конструкция:

В вентиляторах RF применяются рабочие колеса с назад загнутыми лопатками: в моделях 125, 160 из пластика, 200 из оцинкованной стали, 250, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 из листового алюминия. Корпус выполнен из листовой стали, козырек в моделях 125-355 из листовой стали, в моделях 400-630 из пластика. Крашенный в черный цвет RAL9005. Корпус из оцинкованной стали, нержавеющей стали, алюминия может быть выполнен по запросу и требует согласования с Engata. Вентиляторы в моделях от 125 до 315 стандартно укомплектованы фланцем для подключения вентиляционного канала. Модели 355-630 не имеют фланца и чтобы подключить канал необходимо применять соединители Р и фланцы К.

Технические характеристики:

Однофазный 230В, 50Гц или трехфазный 400В, 50Гц индукционный двигатель с внешним рабочим колесом. Степень защиты IP44, класс изоляции В. Двигатель приспособлен к плавной регулировки скорости вращения. В обмотке двигателя находится термическая защита от перегрузки.

Монтаж

Вентиляторы приспособлены к работе в вертикальном положении, монтируются на плоских крышах и при применении соответствующих кровельных основ RS могут монтироваться на наклонных крышах.

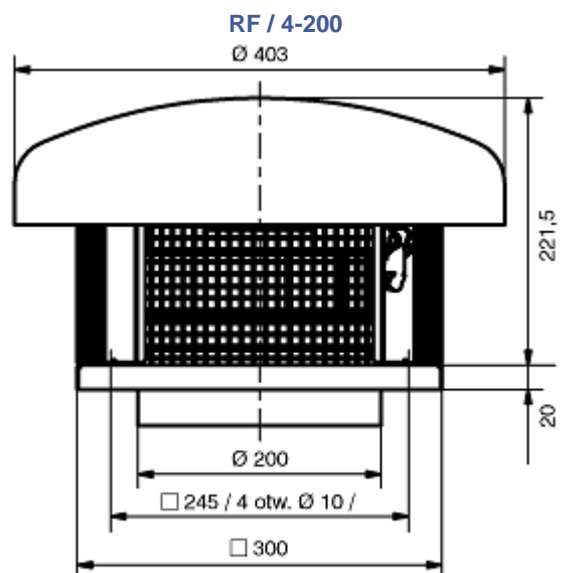
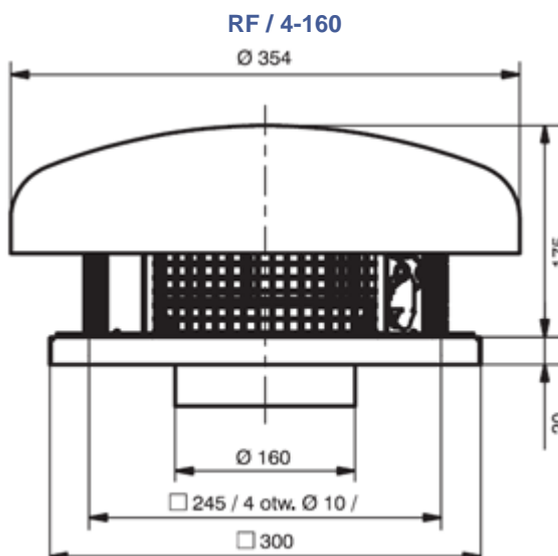
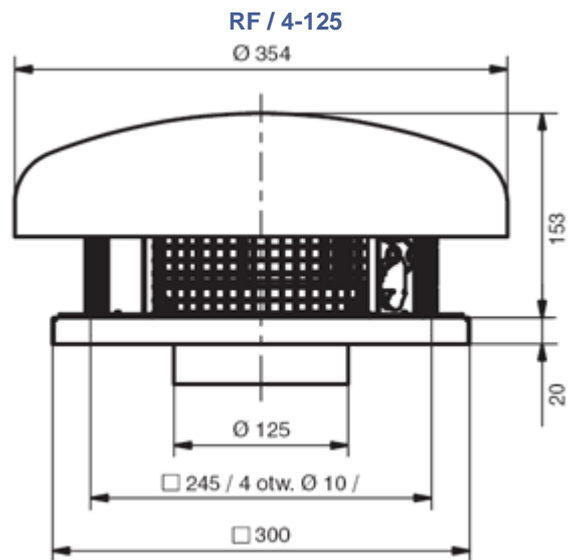
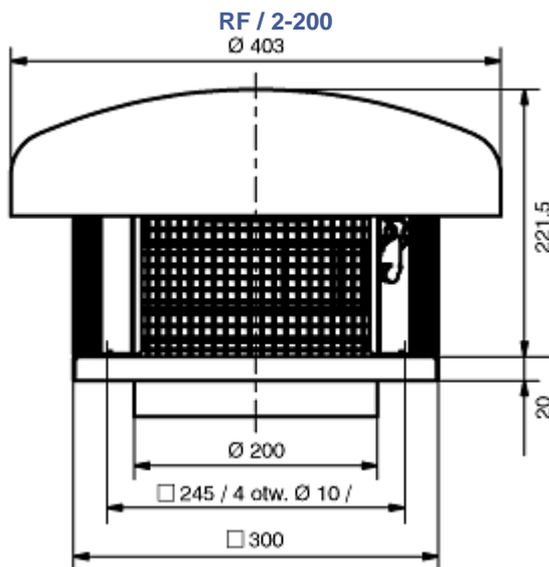
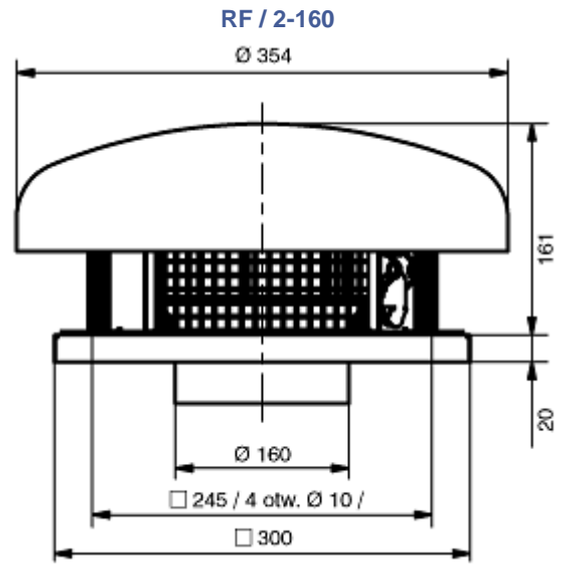
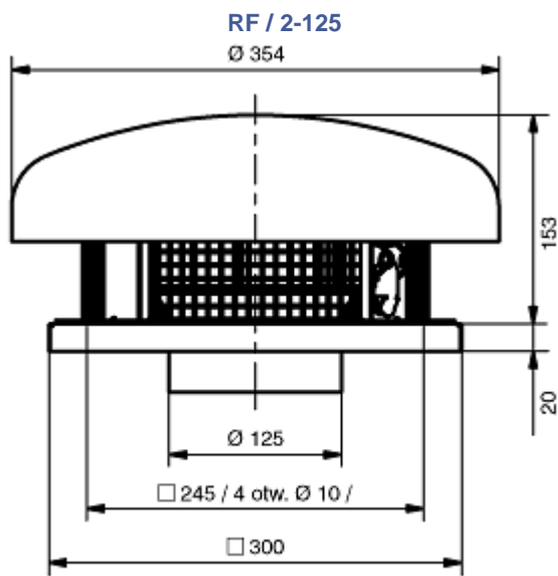
Цвет

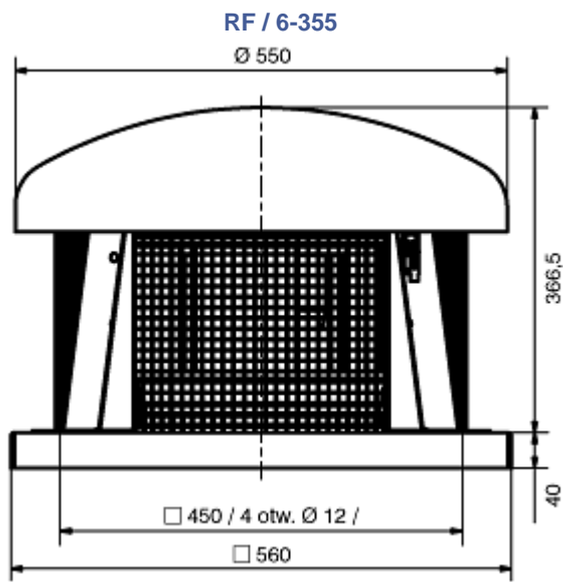
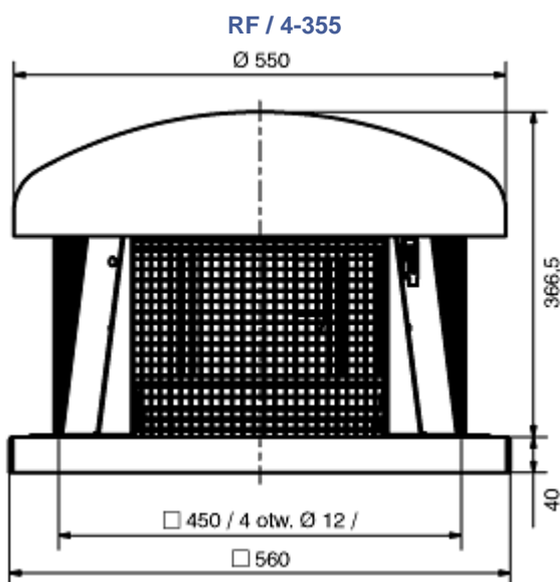
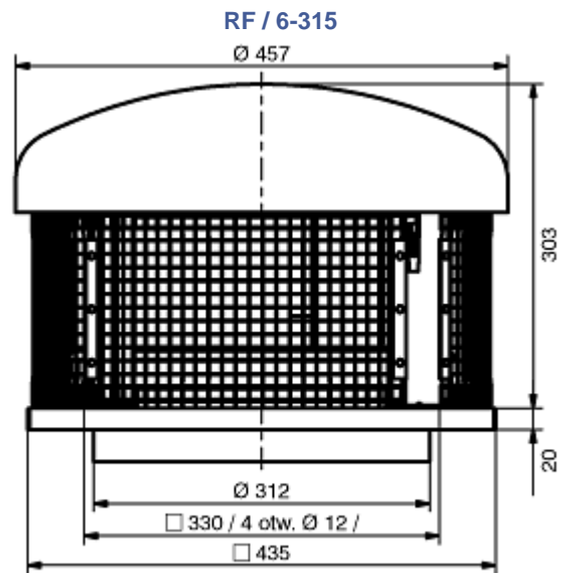
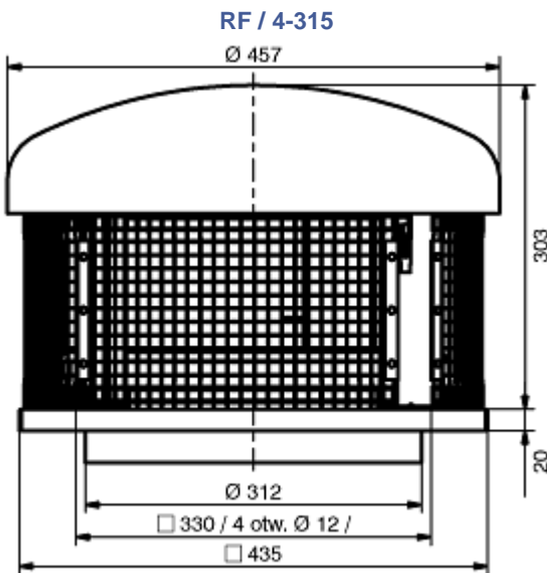
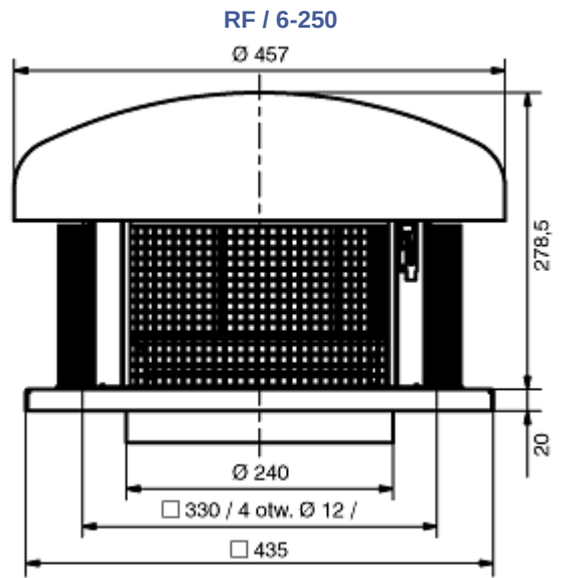
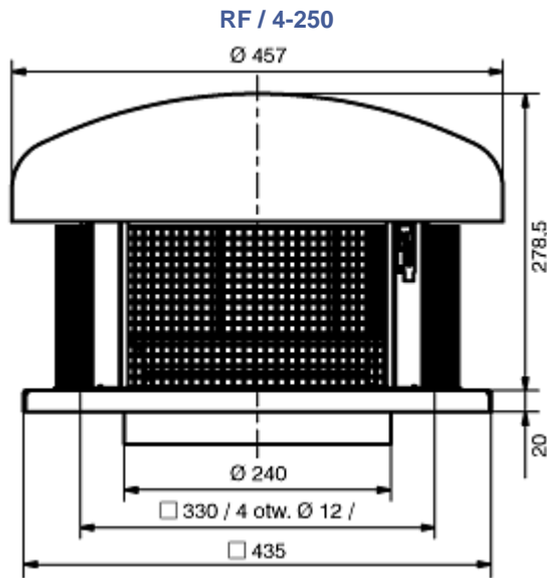
По заказу оборудование может поставляться в любом цвете палитры RAL.

Модель	Скорость [об / мин]	P _{макс} [Вт]	U [V]	Я [A]	Q _{макс} [м ³ / ч]	[DB (A)]	Temp. Макс. [° C]	Масса [кг]	Дюймы класс	Изоляция / IP	Рег.
RF / 2-125	2640	75	230	0,35	600	71	60	7.5	B	44	РЭП 1 RMB 1.5
RF / 4-125	1430	34	230	0,16	325	50	60	5.8	B	44	РЭП 1 RMB 1.5
RF / 2-160	2700	85	230	0,43	820	72	65	8	B	44	РЭП 1 RMB 1.5
RF / 4-160	1430	40	230	0,21	580	53	55	6.5	B	44	РЭП 1 RMB 1.5
RF / 2-200	2750	280	230	1,23	1900	82	60	11	F	44	РЭП 2,5 юаней 1,5
RF / 4-200	1400	90	230	0,40	1280	61	55	11	B	44	РЭП 1 RMB 1.5
RF / 4-250S	1400	120	230	0,56	1700	61	60	14	B	44	РЭП 1 RMB 1.5
RF / 4-250T	1400	100	400Y	0,48	1700	63	60	14	B	44	RMT 1.5
RF / 6-250	965	37	230	0,18	+1140	51	60	14	B	44	РЭП 1 RMB 1.5
RF / 4-315S	1400	230	230	1.2	2800	68	60	16	F	54	РЭП 2,5 юаней 1,5
RF / 4-315T	1400	200	400Y	1.1	2800	65	60	16	F	54	RMT 1.5
RF / 6-315	875	70	230	0,33	1750	64	60	16	F	54	РЭП 1 RMB 1.5
RF / 4-355S	1415	370	230	1,64	4050	69	70	25	F	54	РЭП 5 юаней 3,5
RF / 4-355T	+1415 +1065	320 235	400Δ 400Y	1 0,7	4 050 3300	78 71	70	25	F	54	RMT 1.5
RF / 6-355S	950	150	230	0,7	2750	67	70	25	F	54	РЭП 1 RMB 1.5
RF / 6-355T	950 690	120 105	400Δ 400Y	0,4 0,3	+2750 +2200	67 64	70	25	F	54	RMT 1.5
RF / 4-400S	1350	540	230	2.4	5500	81	70	31	F	54	РЭП 5; RMB3,5
RF / 4-400T	+1215 +860	650 370	400Δ 400Y	1.2 0.64	5 500 4150	81 73	50	31	F	54	RMT 1.5
RF / 6-400S	850	260	230	1.2	3700	73	70	31	F	54	РЭП 2,5 юаней 1,5
RF / 6-400T	875 690	265 165	400Δ 400Y	0,65 0,3	3700 2980	74 68	50	31	F	54	RMT 1.5
RF / 4-450S	1340	1050	230	4.7	7800	83	55	35	F	54	РЭП 10; 8 юаней
RF / 4-450T	+1350 1 055	1100 770	400Δ 400Y	1,91 1,25	7800 6 550	83 78	70	35	F	54	RMT 2.5
RF / 6-450S	815	320	230	1.4	5100	74	60	35	F	54	РЭП 2,5 юаней 3,5
RF / 6-450T	860 660	360 225	400Δ 400Y	0,75 0,4	5100 3 980	74 66	60	35	F	54	RMT 1.5

RF / 8-450S	640	210	230	1.1	3850	67	60	35	F	54	РЭП 2,5 юаней 1,5
RF / 8-450T	615 465	185 95	400Δ 400Υ	0,55 0,21	3 850 2 950	67 64	50	35	F	54	RMT 1.5
RF / 4-500T	1 240 +822	1700 920	400Δ 400Υ	3 1.8	10050 +7700	87 78	50	40	F	54	RMT 5
RF / 6-500S	860	585	230	2.7	7400	78	55	40	F	54	РЭП 5 юаней 3,5
RF / 6-500T	860 640	500 335	400Δ 400Υ	1,1 0,6	+7280 +5400	78 70	70	40	F	54	RMT 1.5
RF / 8-500S	660	305	230	1.5	5800	72	70	40	F	54	РЭП 2,5 юаней 3,5
RF / 8-500T	610 450	275 150	400Δ 400Υ	0,75 0,35	+5250 3 760	71 66	60	40	F	54	RMT 1.5
RF / 4-560T	1 300 1 015	+3550 +2200	400Δ 400Υ	5,9 3,6	15 050 12600	93 87	45	42	F	54	RMT 8
RF / 6-560S	870	1000	230	4.5	10200	82	55	42	F	54	РЭП 10; 8 юаней
RF / 6-560T	875 685	960 640	400Δ 400Υ	1.9 1.2	+10200 8 010	82 72	70	42	F	54	RMT 2.5
RF / 8-560T	590 395	450 230	400Δ 400Υ	0,88 0,41	связь 6860 4950	72 66	60	42	F	54	RMT 1.5
RF / 6-630T	927 802	2 200 +1700	400Δ 400Υ	5 2.9	15 750 +12720	84 79	60	50	F	54	RMT 8
RF / 8-630T	630 465	910 510	400Δ 400Υ	2.2 1	+11800 8750	78 72	50	50	F	54	RMT 5

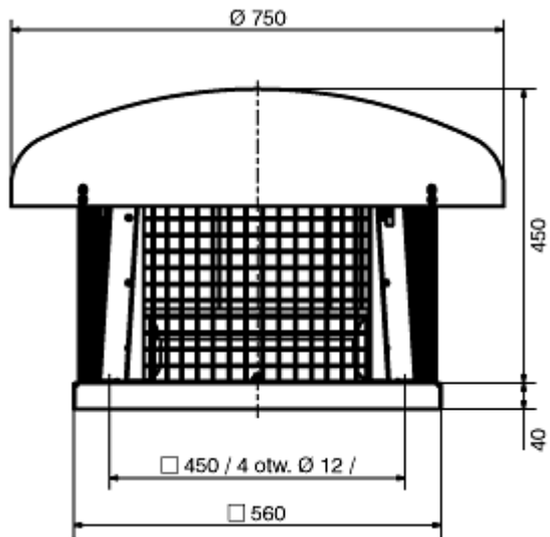
Размеры:



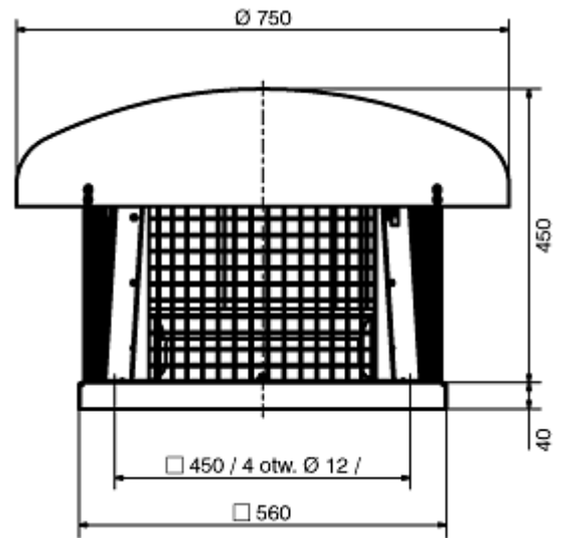


RF / 4-400

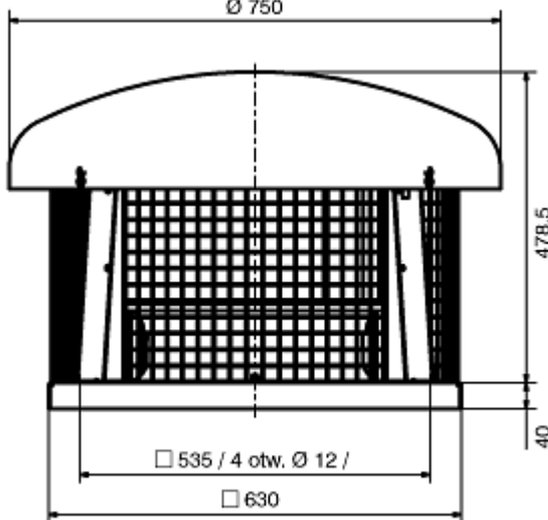
RF / 6-400



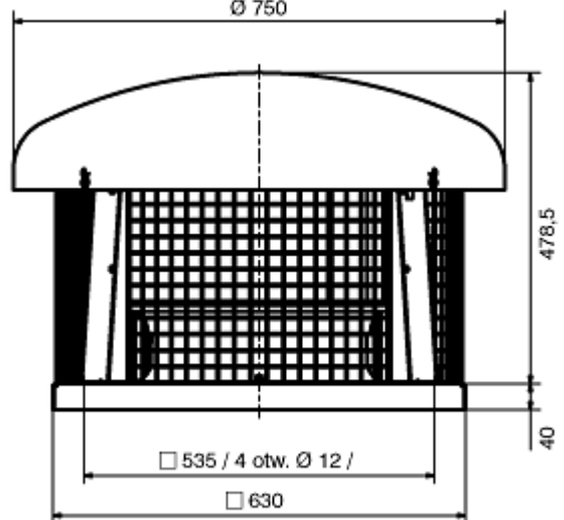
RF / 4-450
 $\text{Ø } 750$



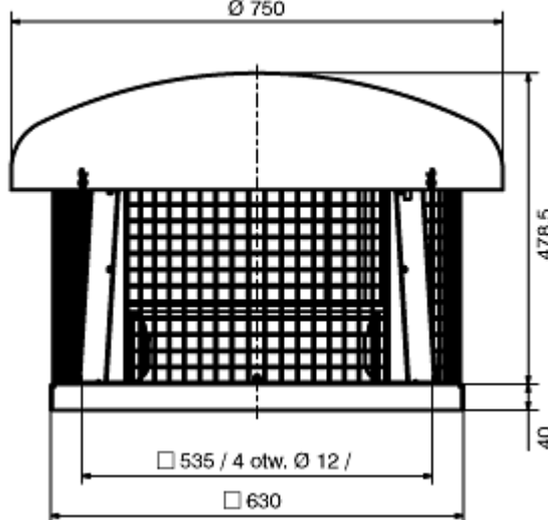
RF / 6-450
 $\text{Ø } 750$



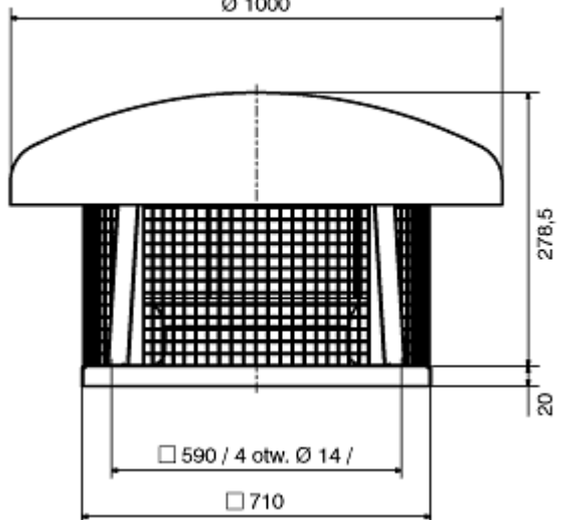
RF / 8-450
 $\text{Ø } 750$



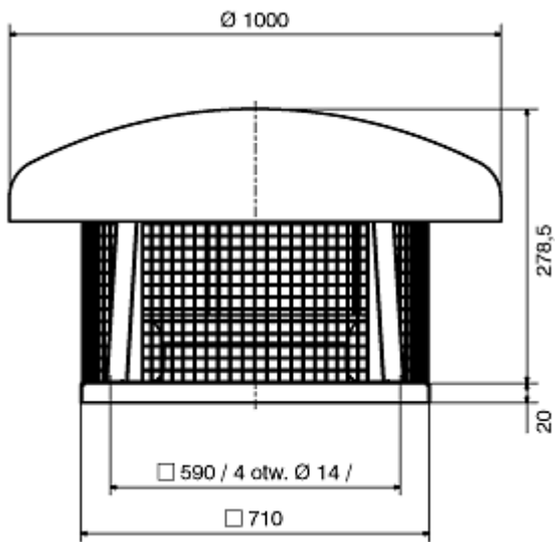
RF / 4-500
 $\text{Ø } 1000$



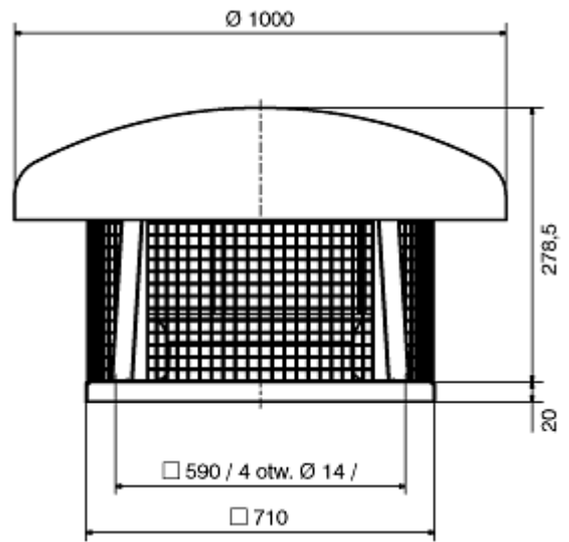
RF / 6-500



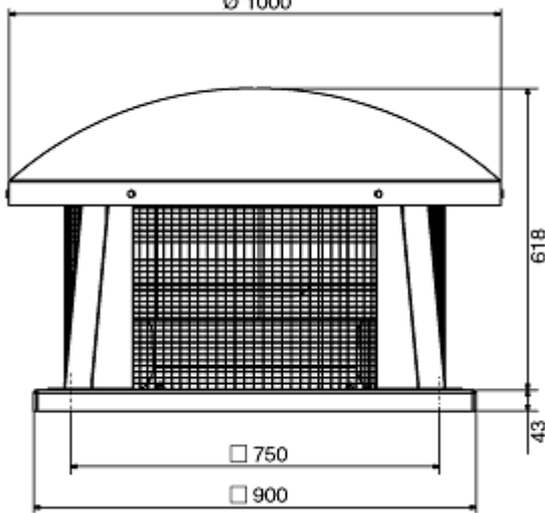
RF / 8-500



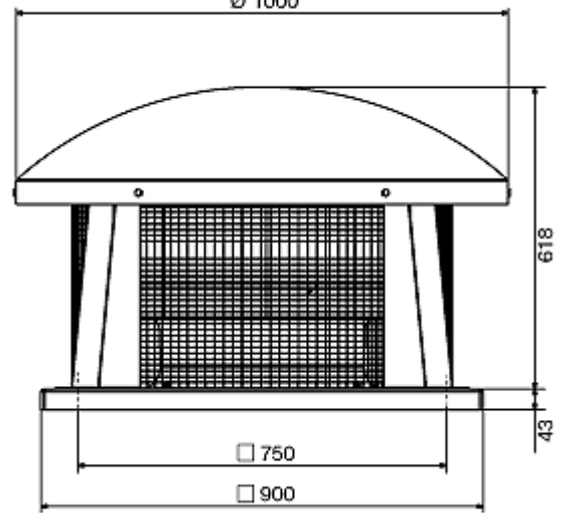
RF / 4-560
 $\varnothing 1000$



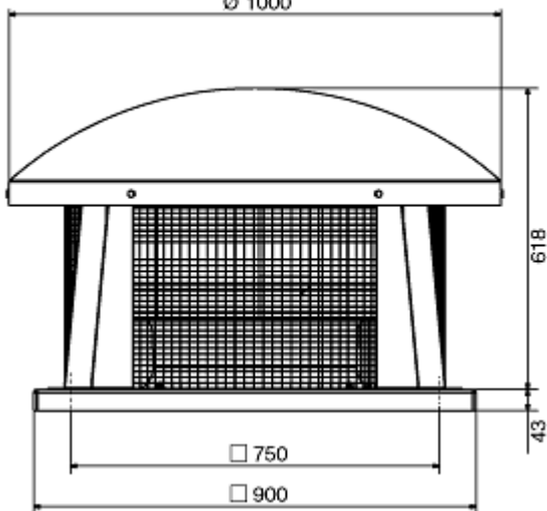
RF / 6-560
 $\varnothing 1000$



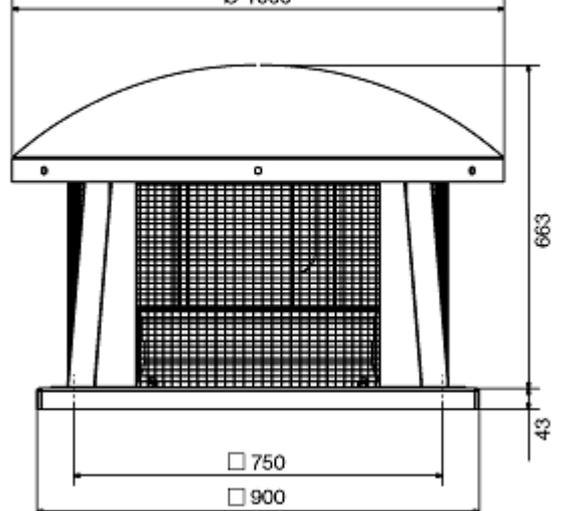
RF / 8-560
 $\varnothing 1000$

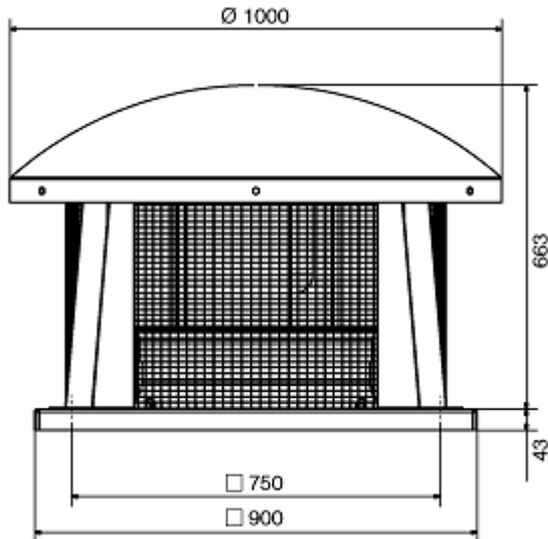


RF / 6-630
 $\varnothing 1000$



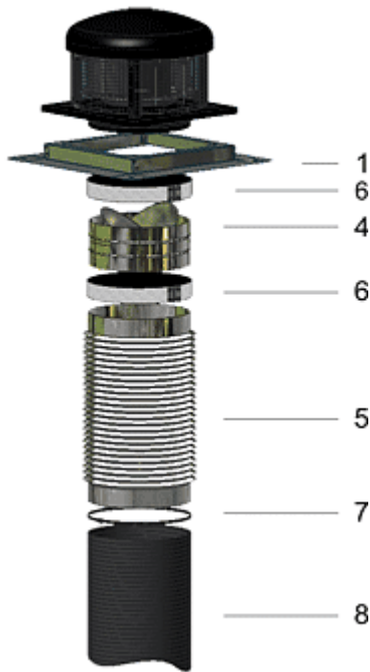
RF / 8-630



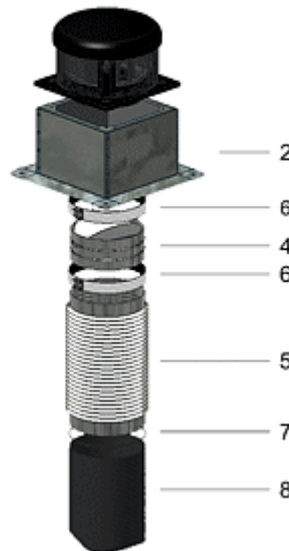


аксессуары

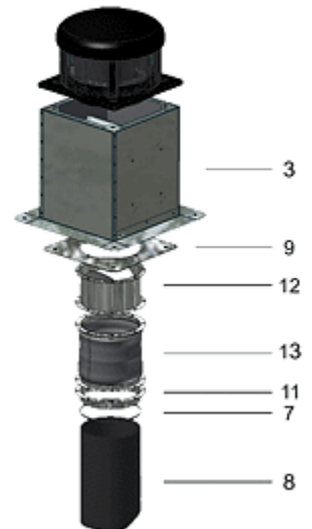
RF 125-315



RF 125-315



RF 125-630



модель	багажник на крышу	багажник на крышу	багажник на крышу	обратный поток локнут	заслонка канала	ACOP PL	кольцо	Гибкие воздуховоды	сопло	сопло	Автоматическая заслонка закрытия	Schalldämpf-Fende соединений
	RSS	RS	RSA									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RF / X 125	RSS 300	RS 300	RSA 300	CAR-125	АКУ-КОМП Ø125	ACOPPL125	SBF Ø135	VENTAL 127	P-300	K-300	JCA 300	JAE-300
RF / X 160	RSS 300	RS 300	RSA 300	CAR-160	АКУ-КОМП Ø160	ACOPPL160	SBF Ø165	VENTAL 165	P-300	K-300	JCA 300	JAE-300
RF / X 200	RSS 300	RS 300	RSA 300	CAR-200	АКУ-КОМП Ø200	ACOP PL 200	SBF ø215	VENTAL 203	P-300	K-300	JCA 300	JAE-300
RF / X	RSS	RS	RSA	CAR-250	АКУ-	ACOP PL	SBF	VENTAL	P-435	K-435	JCA 435	JAE-435

250	435	435	435		КОМП Ø250	250	Ø325	254				
RF / X 315	RSS 435	RS 435	RSA 435	CAR-315	AKY- КОМП Ø315	ACOP PL 315	SBF Ø325	VENTAL 315	P-435	K-435	JCA 435	JAE-435
RF / X 355	RSS 560	RS 560	RSA 560	-	-	ACOP PL 355	-	VENTAL 356	P-560	K-560	JCA 560	JAE-560
RF / X 400	RSS 560	RS 560	RSA 560	-	-	ACOP PL 400	-	VENTAL 406	P-560	K-560	JCA 560	JAE-560
RF / X 450	RSS 630	RS 630	RSA 630	-	-	-	-	VENTAL 457	P-630	K-630	JCA 630	JAE-630
RF / X 500	RSS 710	RS 710	RSA 710	-	-	-	-	VENTAL 508	P-710	K-710	JCA 710	JAE-710
RF / X 560	RSS 905	RS 905	RSA 905	-	-	-	-	БМП 630	P-905	K-905	JCA 905	JAE-905
RF / X 630	RSS 905	RS 905	RSA 905	-	-	-	-	БМП 630	P-905	K-905	JCA 905	JAE-905

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