



ROYAL®
CLIMA

Канальные высоконапорные фанкойлы RIVO Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

Единый адрес для всех регионов: rnc@nt-rt.ru || www.royalclima.nt-rt.ru

ВЫСОКОНАПОРНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ФАНКОЙЛЫ RIVO



Низкий
уровень шума



Элегантный корпус



Встроенный
фильтр



Дополнительная
шумоизоляция

- 2-х трубное исполнение
- Корпус из оцинкованной стали с тепло- и шумоизоляцией
- Фильтр и дренажные поддон в комплекте
- Напор до 120 Па
- Возможность установки дополнительного водяного теплообменника

VCR

VENTILCONVETTORI RIVO



серия *Rivo*
Rivo

Высоконапорные каналные фанкойлы серии RIVO предназначены для кондиционирования жилых, административных, торговых и прочих помещений.

Высокий напор и большой расход воздуха по-звляет использовать один фанкойл для подачи воздуха в несколько помещений. Фанкойлы комплектуются дренажными поддонами для отвода конденсата.

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ

КОНТРОЛЬ ВЛАЖНОСТИ

ОТОПЛЕНИЕ



Технические характеристики

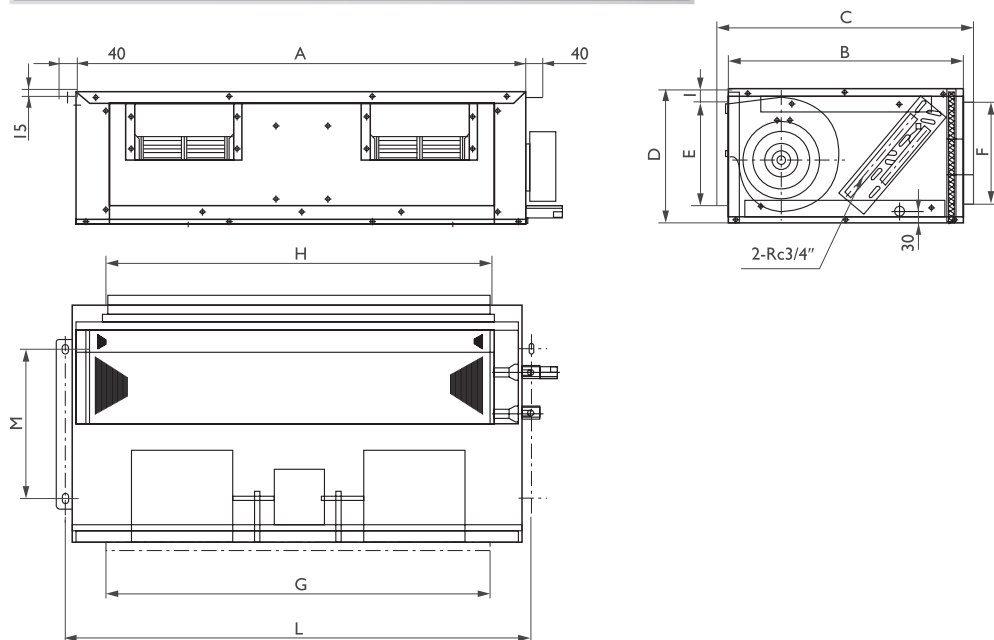
Параметр/Модель		VCR 95	VCR 115	VCR 125	VCR 145	VCR 160	VCR 180	VCR 200	VCR 225
Холодопроизводительность полная	кВт	9,3	11,4	12,8	14,6	15,9	17,7	20,1	22,6
Холодопроизводительность явная	кВт	6,60	8,10	9,10	10,50	11,50	12,80	14,60	16,30
Теплопроизводительность	кВт	13,90	16,90	19,10	22,10	24,20	26,70	30,70	34,50
Потребляемая мощность	кВт	0,205	0,223	0,267	0,308	0,388	0,459	0,572	0,688
Номинальный ток	А	0,90	1,00	1,20	1,40	1,80	2,10	2,60	3,00
Напряжение питания	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц							
Расход воды охлаждение	м³/ч	1,61	1,97	2,20	2,52	2,74	3,04	3,46	3,89
Потери давления охлаждение	кПа	8,0	17,0	26,0	37,0	62,0	30,0	36,0	47,0
Расход воздуха	м³/ч	1700-850	2040-1020	2380-1190	2720-1360	3060-1530	3400-1700	4080-2040	4590-2295
Статическое давление	Па	100	120						
Уровень звукового давления, макс.	дБ(А)	52	56	60	60	62	66	66	68
Габариты блока	мм	1000×550×315	1200×620×315		1400×620×350		1400×670×400		1400×670×450
Вес блока	кг	58	72	73	93	93	102	103	110
Диаметр подключения		DN3/4" F							
Дренаж	мм	20							
Рекомендуемый Kvs клапана	охл	6,0							

Аксессуары для регулирования и управления



VAG 230	Термоэлектрический привод для клапана узла обвязки
VVG 15-1.6	Трехходовой клапан, G 1/2, Kvs=1,6
VVG 20-2.5	Трехходовой клапан, G 3/4, Kvs=2,5
VVG 20-6.0	Трехходовой клапан, G 3/4, Kvs=6,0
R-2	Пульт управления для 2-х трубной системы (управление клапаном и вентилятором) для 4-х трубной системы (управление одним клапаном или вентилятором)
R-4	Пульт управления для 2-х трубной и 4-х трубной системы (управление одним или двумя клапанами и вентилятором)

VCR-95-VCR-225



		VCR 95	VCR 115	VCR 125	VCR 145	VCR 160	VCR 180	VCR 200	VCR 225
A	MM	1050		1250				1400	
B	MM	550		620				750	
C	MM	600		670				800	
D	MM	315		315				400	
E,F	MM	240		240				325	
G,H	MM	900		1100				1250	
L	MM	1090		1290				1440	
M	MM	350		400				500	

Архангельск [8182]63-90-72	Калининград [4012]72-03-81	Новосибирск [383]227-86-73	Сочи [862]225-72-31
Астана +7[7172]727-132	Калуга [4842]92-23-67	Омск [3812]21-46-40	Ставрополь [8652]20-65-13
Астрахань [8512]99-46-04	Кемерово [3842]65-04-62	Орел [4862]44-53-42	Сургут [3462]77-98-35
Барнаул [3852]73-04-60	Киров [8332]68-02-04	Оренбург [3532]37-68-04	Тверь [4822]63-31-35
Белгород [4722]40-23-64	Краснодар [861]203-40-90	Пенза [8412]22-31-16	Томск [3822]98-41-53
Брянск [4832]59-03-52	Красноярск [391]204-63-61	Пермь [342]205-81-47	Тула [4872]74-02-29
Владивосток [423]249-28-31	Курск [4712]77-13-04	Ростов-на-Дону [863]308-18-15	Тюмень [3452]66-21-18
Волгоград [844]278-03-48	Липецк [4742]52-20-81	Рязань [4912]46-61-64	Ульяновск [8422]24-23-59
Вологда [8172]26-41-59	Магнитогорск [3519]55-03-13	Самара [846]206-03-16	Уфа [347]22948 -12
Воронеж [473]204-51-73	Москва [495]268-04-70	Санкт-Петербург [812]309-46-40	Хабаровск [4212]92-98-04
Екатеринбург [343]384-55-89	Мурманск [8152]59-64-93	Саратов [845]249-38-78	Челябинск [351]202-03-61
Иваново [4932]77-34-06	Набережные Челны [8552]20-53-41	Севастополь [8692]22-31-93	Череповец [8202]49-02-64
Ижевск [3412]26-03-58	Нижний Новгород [831]429-08-12	Симферополь [3652]67-13-56	Ярославль [4852]69-52-93
Казань [843]206-01-48	Новокузнецк [3843]20-46-81	Смоленск [4812]29-41-54	

Единый адрес для всех регионов: gmc@nt-rt.ru || www.royalclima.nt-rt.ru