

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: vtv@nt-rt.ru || Сайт: <http://vanvent.nt-rt.ru>

Осевые вентиляторы

К современным системам вентиляции предъявляются различные требования, в зависимости от назначения и особенностей помещения, куда будет производиться установка. Одна из задач, которая ставится при установке подобных систем, — ее компактность и небольшой вес.

Лучшее решение в таком случае — купить промышленный осевой вентилятор. Это устройство призвано перегонять большие потоки воздуха, при этом занимая мало места и работать незаметно. Это достигается за счет возможности установки осевого вентилятора непосредственно стены и перекрытия, тем самым экономя ценное пространство и делая саму систему практически незаметной.

Вентилятор Ванвент YWF4S-350BB осевой на плоской сетке

(2670 m³/h)



Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 135 Вт

Сила тока: 0.6 А

Скорость: 1380 rpm

Конденсатор: 4 mF

Уровень шума: 58 дБА

Вес: 5.4 кг

Производительность: 2670 куб м/час

Максимальное давление: 90 Па

Направление потока: В (нагнетание)

Вентилятор Ванвент YWF4S-350BE осевой в круглом канале (2670 м³/h)



Технические данные:
Напряжение: 220 В
Мощность: 135 Вт
Сила тока: 0.6 А
Скорость: 1380 rpm
Конденсатор: 4 mF
Уровень шума: 58 дБА
Вес: 5.4 кг
Производительность: 2670 куб м/час
Максимальное давление: 90 Па
Направление потока: В (нагнетание)

Вентилятор Ванвент YWF4S-350BF осевой в квадратном фланце (2670 м³/h)



Технические данные:
Напряжение: 220 В
Мощность: 135 Вт
Сила тока: 0.6 А
Скорость: 1380 rpm
Конденсатор: 4 mF
Уровень шума: 58 дБА
Вес: 5.4 кг
Производительность: 2670 куб м/час
Максимальное давление: 90 Па
Направление потока: В (нагнетание)

Вентилятор Ванвент YWF4S-350BR осевой в круглом фланце (2670 м³/h)



Технические данные:
Напряжение: 220 В
Мощность: 135 Вт
Сила тока: 0.6 А
Скорость: 1380 rpm
Конденсатор: 4 mF
Уровень шума: 58 дБА
Вес: 5.4 кг
Производительность: 2670 куб м/час
Максимальное давление: 90 Па
Направление потока: В (нагнетание)

Вентилятор Ванвент YWF4S-400BB осевой на плоской сетке (3500 m³/h)

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 190 Вт

Сила тока: 0.90 А

Скорость: 1350 rpm

Конденсатор: 6 mF

Уровень шума: 60 дБА

Вес: 6.0 кг

Производительность: 3500 куб м/час

Максимальное давление: 110 Па

Направление потока: В (нагнетание)

Вентилятор Ванвент YWF4S-400BE осевой в круглом канале (3500 m³/h)

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 190 Вт

Сила тока: 0.90 А

Скорость: 1350 rpm

Конденсатор: 6 mF

Уровень шума: 60 дБА

Вес: 6.0 кг

Производительность: 3500 куб м/час

Максимальное давление: 110 Па

Направление потока: В (нагнетание)

Вентилятор Ванвент YWF4S-400BF осевой в квадратном фланце (3500 m³/h)

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 190 Вт

Сила тока: 0.90 А

Скорость: 1350 rpm

Конденсатор: 6 mF

Уровень шума: 60 дБА

Вес: 6.0 кг

Производительность: 3500 куб м/час

Максимальное давление: 110 Па

Направление потока: В (нагнетание)

Вентилятор Ванвент YWF4S-400BR осевой в круглом фланце (3500 m³/h)

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 190 Вт

Сила тока: 0.90 А

Скорость: 1350 rpm

Конденсатор: 6 mF

Уровень шума: 60 дБА

Вес: 6.0 кг

Производительность: 3500 куб м/час

Максимальное давление: 110 Па

Направление потока: В (нагнетание)

Вентилятор Ванвент YWF4S-450BV осевой на плоской сетке (4500 m³/h)

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 250 Вт

Сила тока: 1.15 А

Скорость: 1350 rpm

Конденсатор: 7 mF

Уровень шума: 62 дБА

Вес: 7.5 кг

Производительность: 4500 куб м/час

Максимальное давление: 125 Па

Направление потока: В (нагнетание)

Вентилятор Ванвент YWF4S-450BE осевой в круглом канале (4500 m³/h)

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 250 Вт

Сила тока: 1.15 А

Скорость: 1350 rpm

Конденсатор: 7 mF

Уровень шума: 62 дБА

Вес: 7.5 кг

Производительность: 4500 куб м/час

Максимальное давление: 125 Па

Направление потока: В (нагнетание)

Вентилятор Ванвент YWF4S-450BF осевой в квадратном фланце (4500 m³/h)

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 250 Вт

Сила тока: 1.15 А

Скорость: 1350 rpm

Конденсатор: 7 mF

Уровень шума: 62 дБА

Вес: 7.5 кг

Производительность: 4500 куб м/час

Максимальное давление: 125 Па

Направление потока: В (нагнетание)

Вентилятор Ванвент YWF4S-450BR осевой в круглом фланце (4500 m³/h)

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 250 Вт

Сила тока: 1.15 А

Скорость: 1350 rpm

Конденсатор: 7 mF

Уровень шума: 62 дБА

Вес: 7.5 кг

Производительность: 4500 куб м/час

Максимальное давление: 125 Па

Направление потока: В (нагнетание)

Вентилятор Ванвент YWF4S-500BV осевой на плоской сетке (6500 m³/h)

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 420 Вт

Сила тока: 2.0 А

Скорость: 1320 rpm

Конденсатор: 10 mF

Уровень шума: 69 дБА

Вес: 10.0 кг

Производительность: 6500 куб м/час

Максимальное давление: 120 Па

Направление потока: В (нагнетание)

Вентилятор Ванвент YWF4S-500BE осевой в круглом канале (6500 m³/h)

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 420 Вт

Сила тока: 2.0 А

Скорость: 1320 rpm

Конденсатор: 10 mF

Уровень шума: 69 дБА

Вес: 10.0 кг

Производительность: 6500 куб м/час

Максимальное давление: 120 Па

Направление потока: В (нагнетание)

Вентилятор Ванвент YWF4S-500BF осевой в квадратном фланце (6500 m³/h)

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 420 Вт

Сила тока: 2.0 А

Скорость: 1320 rpm

Конденсатор: 10 mF

Уровень шума: 69 дБА

Вес: 10.0 кг

Производительность: 6500 куб м/час

Максимальное давление: 120 Па

Направление потока: В (нагнетание)

Вентилятор Ванвент YWF4S-500BR осевой в круглом фланце (6500 m³/h)

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 420 Вт

Сила тока: 2.0 А

Скорость: 1320 rpm

Конденсатор: 10 mF

Уровень шума: 69 дБА

Вес: 10.0 кг

Производительность: 6500 куб м/час

Максимальное давление: 120 Па

Направление потока: В (нагнетание)

Вентилятор Ванвент YWF4S-630BB осевой на плоской сетке (10800 m³/h)

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 800 Вт

Сила тока: 3.7 А

Скорость: 1320 rpm

Конденсатор: 16 mF

Уровень шума: 74 дБА

Вес: 15.4 кг

Производительность: 10800 куб м/час

Максимальное давление: 150 Па

Направление потока: В (нагнетание)

Вентилятор Ванвент YWF4S-630BE осевой в круглом канале (10800 m³/h)

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 800 Вт

Сила тока: 3.7 А

Скорость: 1320 rpm

Конденсатор: 16 mF

Уровень шума: 74 дБА

Вес: 15.4 кг

Производительность: 10800 куб м/час

Максимальное давление: 150 Па

Направление потока: В (нагнетание)

Вентилятор Ванвент YWF4S-630BF осевой в квадратном фланце (10800 m³/h)

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 800 Вт

Сила тока: 3.7 А

Скорость: 1320 rpm

Конденсатор: 16 mF

Уровень шума: 74 дБА

Вес: 15.4 кг

Производительность: 10800 куб м/час

Максимальное давление: 150 Па

Направление потока: В (нагнетание)

Вентилятор Ванвент YWF4S-630BR осевой в круглом фланце (10800 м³/ч)

Технические данные:

Напряжение: 220 В

Мощность: 800 Вт

Сила тока: 3.7 А

Скорость: 1320 rpm

Конденсатор: 16 мF

Уровень шума: 74 дБА

Вес: 15.4 кг

Производительность: 10800 куб м/час

Максимальное давление: 150 Па

Направление потока: В (нагнетание)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

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

Омск (3812)21-46-40

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

Севастополь (8692)22-31-93

Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35

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

Хабаровск (4212)92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69