

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

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

Вентилятор канальный прямоугольный с назадзагнутыми лопатками

производитель: Ванвент, Россия.
двигатель и крыльчатка: Ebmpapst, Германия



Применение: для монтажа в прямоугольный канал в системах приточно-вытяжной вентиляции.

Конструкция: рабочее колесо вентилятора и его корпус изготовлены из стали и окрашены порошковой эмалью.

Двигатель: Канальный вентилятор оборудован однофазным двигателем с внешним ротором с возможностью регулирования частоты вращения. Двигатель оборудован термоконтактом для защиты от перегрева.

Регулирование скорости: скорость вращения можно регулировать с помощью бесступенчатого тиристорного регулятора.

Вентилятор Ванвент ВК-Н2-300X150-Е (ebmpapst) канальный для прямоугольных воздуховодов (550 м³/ч)

Класс защиты двигателя: IP44

Напряжение: 230 В

Мощность: 52 Вт

Сила тока: 0,24 А

Конденсатор: 1,5 мF

Скорость: 2800 rpm

Производительность: 550 куб м/час

Уровень шума: дБА

Максимальное давление: 360 Па

Температура перекачиваемого воздуха max: 50 °C

Вентилятор Ванвент ВК-Н2-400X200-Е (ebmpapst) канальный для прямоугольных воздуховодов (900 м³/ч)

Класс защиты двигателя: IP44

Напряжение: 230 В

Мощность: 85 Вт
Сила тока: 0,39 А
Конденсатор: 2,5 мF
Скорость: 2800 rpm
Производительность: 900 куб м/час
Уровень шума: дБА
Максимальное давление: 400 Па
Температура перекачиваемого воздуха max: 50 °C

Вентилятор Ванвент ВК-Н2-500Х250-Е (ebmpapst) каналный для прямоугольных воздуховодов (1300 м³/h)

Класс защиты двигателя: IP44
Напряжение: 230 В
Мощность: 210 Вт
Сила тока: 0,95 А
Конденсатор: 5 мF
Скорость: 2800 rpm
Производительность: 1300 куб м/час
Уровень шума: дБА
Максимальное давление: 700 Па
Температура перекачиваемого воздуха max: 50 °C

Вентилятор Ванвент ВК-Н2-500Х300-Е (ebmpapst) каналный для прямоугольных воздуховодов (2100 м³/h)

Класс защиты двигателя: IP44
Напряжение: 230 В
Мощность: 225 Вт
Сила тока: 1,02 А
Конденсатор: 7 мF
Скорость: 2800 rpm
Производительность: 2100 куб м/час
Уровень шума: дБА
Максимальное давление: 720 Па
Температура перекачиваемого воздуха max: 50 °C

Вентилятор Ванвент ВК-Н2-600Х300-Е (ebmpapst) каналный для прямоугольных воздуховодов (2100 м³/h)

Класс защиты двигателя: IP44
Напряжение: 230 В
Мощность: 225 Вт
Сила тока: 1,02 А
Конденсатор: 7 мF
Скорость: 2800 rpm
Производительность: 2100 куб м/час
Уровень шума: дБА
Максимальное давление: 720 Па
Температура перекачиваемого воздуха max: 50 °C

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

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