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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

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

Вентилятор канальный прямоугольный с вперёдзагнутыми лопатками



производитель: Ванвент - Россия

двигатель и крыльчатка: ebmpapst - Германия

Применение: для монтажа в прямоугольный канал в системах приточновытяжной 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 скорость: скорость вращения можно регулировать с помощью бесступенчатого тиристоргого регулятора.

Вентилятор Ванвент ВК-В4-400X200-D (ebmpapst) канальный для прямоугольных воздуховодов (1430 m³/h)

Класс защиты двигателя: ІР44

Напряжение: 380 В Мощность: 285 Вт Сила тока: 1,00 А Скорость: 1350 грт

Производительность: 1430 куб м/час

Уровень шума: дБА

Максимальное давление: 280 Па

Температура перекачиваемого воздуха max: 50 °C

Вес: кг

Вентилятор Ванвент ВК-В4-400X200-Е (ebmpapst) канальный для прямоугольных воздуховодов (1400 m³/h)

Класс защиты двигателя: ІР44

Напряжение: 230 В Мощность: 280 Вт Сила тока: 1,25 А Конденсатор: 8 mF Скорость: 1400 грт Производительность: 1400 куб м/час

Уровень шума: дБА

Максимальное давление: 275 Па

Температура перекачиваемого воздуха max: 50 °C

Вес: кг

Вентилятор Ванвент ВК-В4-500X250-D (ebmpapst) канальный для прямоугольных воздуховодов (1600 m³/h)

Класс защиты двигателя: ІР44

Напряжение: 380 В Мощность: 380 Вт Сила тока: 1,00 А Скорость: 1400 грт

Производительность: 1600 куб м/час

Уровень шума: дБА

Максимальное давление: 310 Па

Температура перекачиваемого воздуха max: 50 °C

Вес: кг

Вентилятор Ванвент ВК-В4-500X250-Е (ebmpapst) канальный для прямоугольных воздуховодов (1600 m³/h)

Класс защиты двигателя: ІР44

Напряжение: 230 В Мощность: 395 Вт Сила тока: 1,72 А Конденсатор: 6 mF Скорость: 1330 грт

Производительность: 1600 куб м/час

Уровень шума: дБА

Максимальное давление: 300 Па

Температура перекачиваемого воздуха max: 50 °C

Вес: кг

Вентилятор Ванвент ВК-В4-500X300-D (ebmpapst) канальный для прямоугольных воздуховодов (2250 m³/h)

Класс защиты двигателя: ІР44

Напряжение: 380 В Мощность: 750 Вт Сила тока: 1,97 А Скорость: 1400 грт

Производительность: 2250 куб м/час

Уровень шума: дБА

Максимальное давление: 370 Па

Температура перекачиваемого воздуха тах: 50 °C

Вентилятор Ванвент ВК-В4-500X300-Е (ebmpapst) канальный для прямоугольных воздуховодов (2050 m³/h)

Класс защиты двигателя: ІР44

Напряжение: 230 В Мощность: 570 Вт Сила тока: 2,48 А Конденсатор: 10 mF Скорость: 1400 грт

Производительность: 2050 куб м/час

Уровень шума: дБА

Максимальное давление: 350 Па

Температура перекачиваемого воздуха max: 50 °C

Вентилятор Ванвент ВК-В4-600X300-D (ebmpapst) канальный для прямоугольных воздуховодов (3200 m³/h)

Класс защиты двигателя: ІР44

Напряжение: 380 В Мощность: 1320 Вт Сила тока: 3,47 А Скорость: 1400 грт

Производительность: 3200 куб м/час

Уровень шума: дБА

Максимальное давление: 650 Па

Температура перекачиваемого воздуха max: 50 °C

Вентилятор Ванвент ВК-В4-600X300-Е (ebmpapst) канальный для прямоугольных воздуховодов (2800 m³/h)

Класс защиты двигателя: ІР44

Напряжение: 230 В Мощность: 1050 Вт Сила тока: 4,57 А Конденсатор: 16 mF Скорость: 1400 грт

Производительность: 2800 куб м/час

Уровень шума: дБА

Максимальное давление: 620 Па

Температура перекачиваемого воздуха max: 50 °C

Вентилятор Ванвент ВК-В4-600X350-D (ebmpapst) канальный для прямоугольных воздуховодов (4600 m³/h)

Класс защиты двигателя: ІР44

Напряжение: 380 В Мощность: 2200 Вт Сила тока: 5,79 А Скорость: 1400 грт

Производительность: 4600 куб м/час

Уровень шума: дБА

Максимальное давление: 630 Па

Температура перекачиваемого воздуха max: 50 °C

Вентилятор Ванвент ВК-В4-700Х400-D (ebmpapst) канальный для прямоугольных воздуховодов (7000 m³/h)

Класс защиты двигателя: ІР44

Напряжение: 380 В Мощность: 4370 Вт Сила тока: 11,5 А Скорость: 1400 грт

Производительность: 7000 куб м/час

Уровень шума: дБА

Максимальное давление: 840 Па

Температура перекачиваемого воздуха max: 50 °C

Вентилятор Ванвент ВК-В4-800X500-D (ebmpapst) канальный для прямоугольных воздуховодов (7500 m³/h)

Класс защиты двигателя: ІР44

Напряжение: 380 В Мощность: 4900 Вт Сила тока: 12,9 А Скорость: 1400 грт

Производительность: 7500 куб м/час

Уровень шума: дБА

Максимальное давление: 1140 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Эл. почта: vtv@nt-rt.ru || Caйт: http://vanvent.nt-rt.ru