

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: vtf@nt-rt.ru || Сайт: <http://vanvent.nt-rt.ru>

Вентилятор Ванвент ОВ-КВ-300-П (bahçivan) осевой квадратный (1700 м³/ч)

Вентилятор осевой в квадратном фланце
производитель: Ванвент - Россия
двигатель и крыльчатка: Bahçivan - Турция



Осевые вентиляторы в целом используются для охлаждения промышленного оборудования и вентиляции жилых и коммерческих помещений. Они идеально подходят для случаев, когда требуется высокая скорость потока воздуха при ограниченном пространстве. Благодаря специальной конструкции крыльчаток и передовым программным технологиям они могут обеспечивать высокие скорости потока воздуха при минимальном шуме. Область применения: охлаждение электрических панелей, кондиционирование воздуха и охлаждение сварочные установки и выпрямители, промышленные и бытовые вытяжные вентиляторы, иные области, где необходимо охлаждение с высоким объемом воздуха и низким давлением

Технические данные:

Напряжение: 230 В
Мощность: 90 Вт
Сила тока: 0,38 А
Конденсатор: 3 мF
Скорость: 1370 rpm
Производительность: 1700 куб м/час
Температура max: 60 °C
Вес: 6 кг

Вентилятор Ванвент ОВ-КВ-350-П (bahçivan) осевой квадратный (2900 м³/ч)

Технические данные:

Напряжение: 230 В
Мощность: 138 Вт
Сила тока: 0,68 А
Конденсатор: 4 мF
Скорость: 1370 rpm
Производительность: 2900 куб м/час
Температура max: 60 °C
Вес: 6,7 кг