

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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

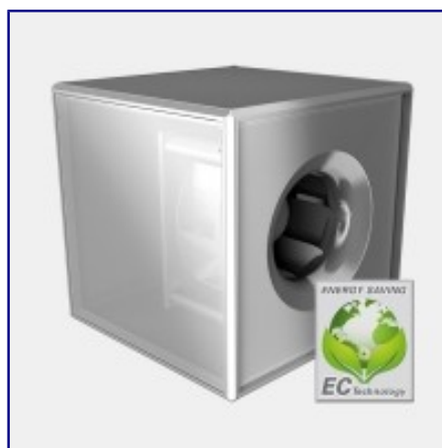
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: rgs@nt-rt.ru || <http://rosenberg.nt-rt.ru/>

ЕС Unobox (Тип: UNO...G)

Характеристики

- максимальная производительность по воздуху 19500 м³/ч
- диаметр рабочего колеса: 315 - 710 мм
- высокоэффективные ЕС технологии
- рабочее колесо с загнутыми назад лопатками
- интегрированная система управления (ЕС контроллер)
- регулирование скорости от 0 до 100%
- отсутствие конденсата благодаря двухкамерному алюминиевому профилю
- раздача воздуха в любом направлении
- крайне низкий уровень шума



[» Описание](#)

Корпус

Рама корпуса изготовлена из алюминиевого профиля с 2 камерами и вылитыми под давлением алюминиевыми уголками. Стенки корпуса представляют собой трехслойные панели толщиной 20 мм. - боковые поверхности из оцинкованной стали со слоем звуко- и теплоизоляции между ними. Двухкамерный профиль каркаса и трехслойные панели корпуса исключают образование конденсата на поверхности вентилятора при наличии разности температуры внутри и снаружи. Благодаря съемным панелям корпуса, выброс воздуха может осуществляться в любом направлении.

Крыльчатка

Рабочее колесо смонтировано непосредственно на приводном электродвигателе и сбалансировано вместе с ним согласно классу качества G 2,5 по DIN/ISO 1940 статически и динамически.

Подключение к электрической сети

The electrical connection for size 50 is done on the lead-out terminal box, from size 67 directly at the motor terminal space (cable routing provided). Integrated motor protection is indicated via an alarm relay. In the "open loop" (standard) model, the speed is continuously provided by a 0-10V signal or a potentiometer (accessory).