

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

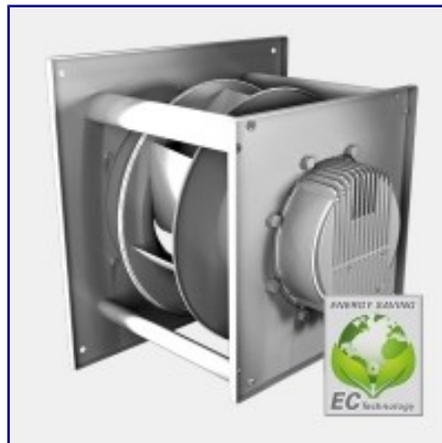
Единый адрес для всех регионов: rgs@nt-rt.ru || <http://rosenberg.nt-rt.ru/>

Вентиляторы типа "свободно-вращающееся колесо" (Тип: GKHM / GKHS / GKHR)

с приводом от ЕС мотора

Характеристики

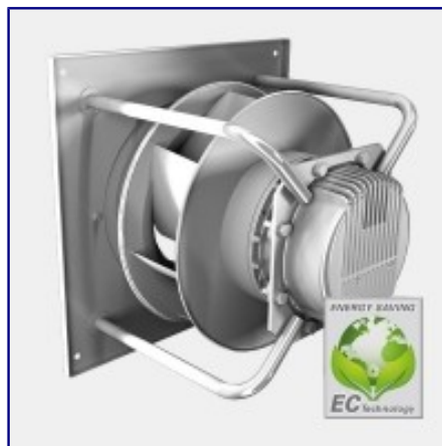
- максимальная производительность по воздуху 17,000 м³/ч
- диаметр рабочего колеса: 250 - 630 мм
- высокоэффективные ЕС технологии
- загнутые назад лопатки рабочего колеса
- интегрированная система управления (ЕС контроллер)
- регулирование скорости от 0 до 100%



» Описание

Общее описание

Вентиляторы данного типа сконструированы специально для использования в качестве компонентов приточных установок, центральных кондиционеров и прочих установок обработки воздуха. Привод вентилятора обеспечивается электродвигателем с внешним ротором, управляемым электронным коммутирующим устройством (ЕС-контроллером). При разработке рабочих колес вентиляторов уделялось особое внимание конфигурации лопаток с целью достижения высокой эффективности в широких пределах скоростей при одновременном сохранении низкого уровня шума вентилятора. Вентиляторы предназначены для работы с неагрессивными газами и парами. Максимальная температура перемещаемой среды (воздуха) +40 С. Вентиляторы могут монтироваться как с горизонтальным, так и с вертикальным положением ротора.



Конструкции вентиляторов типа "свободно-вращающееся колесо" с электродвигателем с внешним ротором

GKHM

вентиляторный модуль

GKHS

вентиляторный модуль типа "паук"

GKHR



мотор-колесо с входным диффузором или без него

Подключение к электрической сети

Вентиляторы поставляются в комплектации, готовом к монтажу виде с легкодоступной клеммной коробкой. Каждый вентилятор комплектуется схемой подключения. Для соединения вентилятора и ЕС-контроллера необходимо использовать только экранированный кабель длиной не более 10 м. Все работы по подключению вентилятора необходимо вести в соответствии с прилагаемой инструкцией.

Управление производительностью

Управление производительностью вентиляторов данного типа возможно с помощью встроенного или внешнего потенциометра (доп. принадлежность)

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/>