

Осевые вентиляторы

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

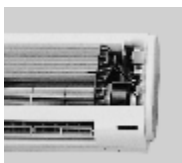
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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

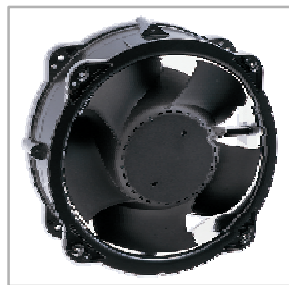
сайт: www.ebmpapstnt-rt.ru || эл. почта: etm@nt-rt.ru



ebmpapst

Осевые вентиляторы

Осевые вентиляторы «ebmpapst», настоящее чудо в плане экономии пространства, осуществляют обмен холодного и тёплого воздуха в различных приборах и устройствах. Они убедительно демонстрируют преимущества с их малой глубиной монтажа, низким показателем шума и отличным КПД; прежде всего, они применяются в теплообменниках. А с использованием ЕС-технологии, они превратились в интеллектуальное чудо, экономящее пространство, для вентиляционной, климатической, охлаждающей техники, а также автомобильной промышленности.



All rights reserved by ebmpapst

ebmpapst

Осевые вентиляторы

Высокая производительность при компактных размерах

Линейка вентиляторов с диаметром от 25 мм до 1000 мм.

Возможность выбора АС- и ЕС-технологии, что позволяет находить высокоэффективные, энергосберегающие решения со стандартно заложенными функциями управления и сигналами датчиков с элементами ЕС-технологии;



All rights reserved by ebmpapst

ebmpapst

Осевые вентиляторы EBM-PAPST

Рабочий диапазон

Производительность всех осевых вентиляторов определяется стеновыми кольцами. Производительность вентиляторов К-серии была измерена для направления потока "А" при свободном всасывании через диффузор.

Производительность вентиляторов S-серии была измерена для направления потока "V" без установки коробчатой защитной решетки.

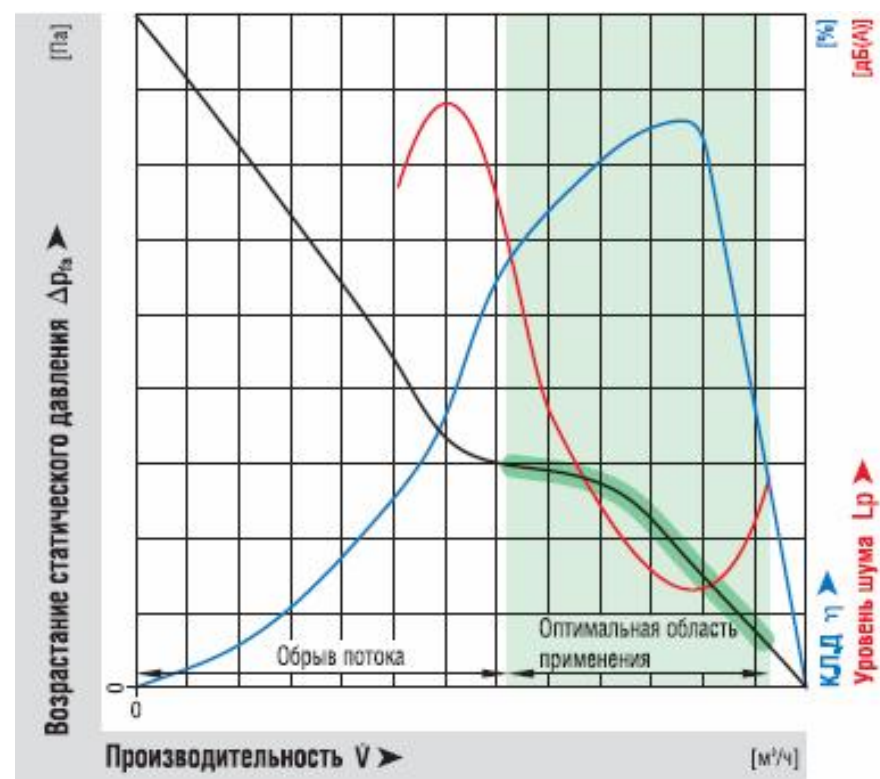
Справа от "седловины" (правая часть кривой производительности)

- максимальный КПД
- минимальный уровень шума

Слева от "седловины" (левая часть кривой производительности)

- нестабильный потока
- провал КПД
- резкое возрастание шумов

Оптимальный диапазон применения вентилятора обозначен на характеристике зеленым цветом.



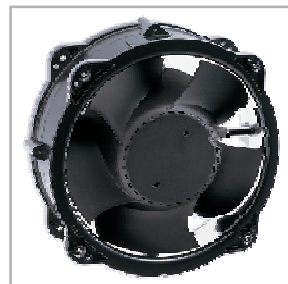
All rights reserved by ebm-papst

ebmpapst

Осевые вентиляторы

Технические показатели

| | |
|-------------------------------|--|
| Напряжение: | 100–480 В (переменного тока), 12–110 В (постоянного тока) |
| Частота: | 50/60 Гц |
| Производительность: | 1–32 000 м ³ /ч |
| Потребляемая мощность: | 1–2400 Вт |
| Диапазон давлений: | до 200 Па |



All rights reserved by ebmpapst

ebmpapst

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90 | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64 | Уфа (347)229-48-12 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78 | Ярославль (4852)69-52-93 |

сайт: www.ebmpapstnt-rt.ru || эл. почта: etm@nt-rt.ru