

Канальный вентилятор серии ACF



Круглые канальные вентиляторы серии ACF предназначены для перемещения воздуха по воздуховодам в приточно-вытяжных системах вентиляции и кондиционирования промышленных и общественных зданий, в различных технологических установках.

Корпус круглого канального вентилятора (ВК) изготовлен из высокопрочной термостойкой пластмассы.

Круглые канальные вентиляторы (ВК) оснащены двигателями с внешним ротором и крыльчатками с загнутыми назад лопатками. Температурное реле, встроенное в обмотку двигателя, предохраняет двигатель от перегрева. Класс защиты двигателя вентилятора - IP 44. Узел EbmPapst.

Регулирование скорости вентилятора осуществляется в диапазоне от 0 до 100% изменением подаваемого напряжения. Это достигается с помощью использования бесшагового тиристорного регулятора скорости.

Канальные вентиляторы могут устанавливаться в любом положении.

Вентиляторы электрически подключаются к клеммной коробке, установленной на корпусе.

Преимущества

- малогабаритные, с низким уровнем шума
- быстрый и удобный монтаж в любом положении
- защита электродвигателя вентилятора с помощью термореле
- плавное регулирование в диапазоне 100% с помощью устройств регулирования скорости
- надежность, не требуют обслуживания
- узел EbmPapst

Назначение

Системы вентиляции административных, общественных и промышленных помещений - режим работы «О»

Исполнение

- Общепромышленное - «О» - температура перемещаемой среды до 40°C (постоянная работа)

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
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

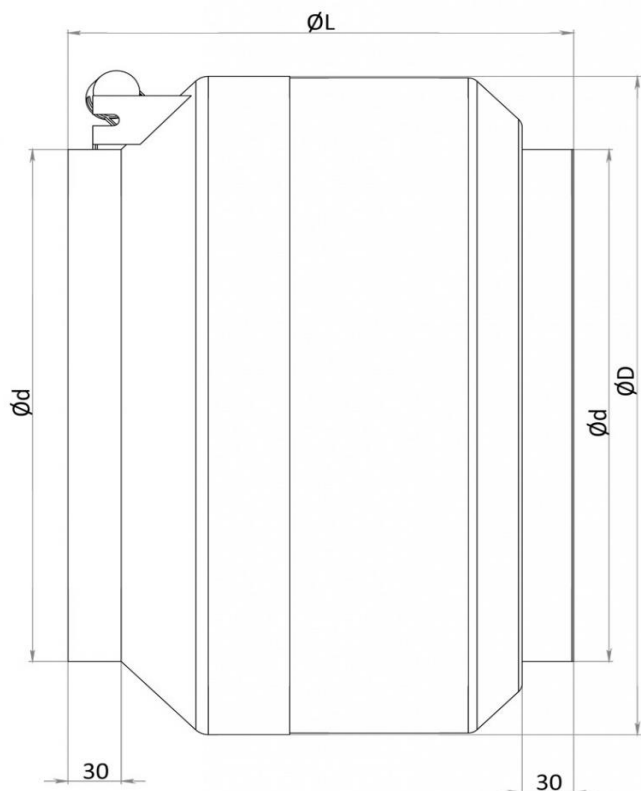
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Маркировка

Пример: Вентилятор канальный АСФ; типоразмер 100;

Все двигатели по умолчанию поставляются по ГОСТ Р 51689-2000 с напряжением питания 380В (220В), 50Гц, прямой пуск, исполнение на другие напряжения и способы подключения по специальному согласованию.

Модель вентилятора	номер кривой	Мощн. Эл-теля (Nном), кВт	Напр., В	Част. Вр., об/мин	Ток, А	Пр-сть тах, м³/час	Стат. давл. тах, Па	Ур. шума, дБ(А)	Ст. защиты, IP	Масса, кг	Температура эксплуатации
АСФ100	1	0,058	220	2500	0,26	540	330	37,5	44	2,2	от -25 до +50
АСФ125	1	0,058	220	2500	0,26	540	330	37,5	44	2,5	от -25 до +50
АСФ160	1	0,085	220	2700	0,38	920	420	41,4	44	4,7	от -25 до +55
АСФ200	1	0,135	220	2650	0,6	1195	550	44,9	44	4,5	от -25 до +60
АСФ250	1	0,155	220	2600	0,7	1425	580	39,7	44	5,2	от -25 до +70
АСФ315	1	0,225	220	2700	1	2110	760	45	44	7,5	от -25 до +40



Модель вентилятора	Габаритные размеры, мм		
	d	D	L
АСФ-100	99	251	215
АСФ-125	124	251	220
АСФ-160	159	340	230
АСФ-200	199	340	250
АСФ-250	249	340	250
АСФ-315	314	405	285

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
 Иркутск (395) 279-98-46
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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