Осевой вентилятор ROF K



Осевые вентиляторы серии ROF-K используются для кондиционирования жилых помещений, магазинов, офисов, ресторанов, баров, складов, производственных цехов, мастерских и других помещений, а так же для обдува и отвода теплого воздуха. Вентилятор может эксплуатироваться в условиях умеренного климата при температуре окружающей среды от -30 до +60°C. В воздухе недопустимо наличие включений, агрессивных к сталям обыкновенного качества, а также липких, абразивных и волокнистых материалов.

Преимущества

- корпус изготовлен из стали с полимерным порошковым покрытием
- производительность до 13,5 тыс.м³/час
- низкий уровень шума и высокий КПД
- уменьшенный вес

Назначение

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

Исполнения

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

Условия эксплуатации

Вентиляторы ROF используются в системах промышленной вентиляции, холодильниках, вентиляции магазинов, ресторанов, спортивных залов, складов, подсобных помещений. Вентилятор может эксплуатироваться в условиях умеренного климата при температуре окружающей среды от -10 до +40 °C. В воздухе недопустимо наличие включений, агрессивных к сталям обыкновенного качества, а также липких, абразивных и волокнистых материалов.

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

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

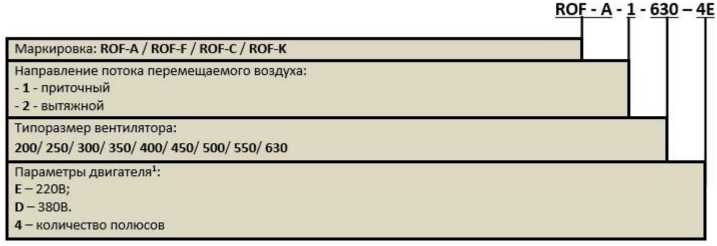
Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль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

Эл. почта afb@nt-rt.ru || Сайт: https://abf.nt-rt.ru/

Маркировка

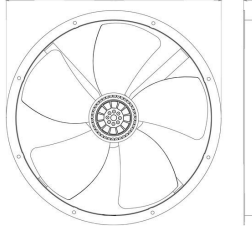
Пример:

Вентилятор осевой ROF; типоразмер 630; общепромышленный; двигатель с частотным регулированием скорости вращения с номинальной мощностью 0,86 кВт и числом оборотов 1500; 380 В:



1 - 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.

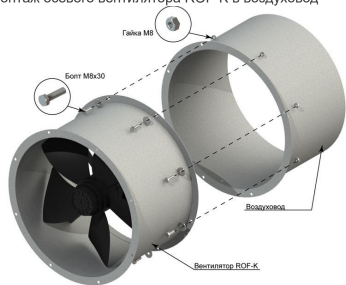
Модель вентилятора	номер кривой	Мощн. элек-теля (Nном), кВт	Напр., В	Част. вр., об/мин	Ток, А	Произв-ность тах, м³/час	Статическое давл. max, Па	Ур. шума, дБ(А)	Ст. защиты, IP	Масса, кг
ROF-K-200-4E	1	0,04	220	1420	0,18	550	78	45	44	3
ROF-K-250-4E	1	0,18	220	2500	0,78	800	80	68	44	4
ROF-K-250-4D	2	0,06	380	1350	0,13	980	80	50	44	5
ROF-K-300-4E	1	0,09	220	1400	0,4	1600	80	58	44	6
ROF-K-300-4D	1	0,09	380	1400	0,28	1600	80	58	44	6
ROF-K-355-4E	1	0,145	220	1380	0,73	2500	108	62	44	7
ROF-K-355-4D	1	0,145	380	1380	0,4	2500	108	62	44	7
ROF-K-400-4E	1	0,19	220	1380	0,85	3500	115	67	44	9
ROF-K-400-4D	1	0,19	380	1380	0,53	3500	115	67	44	9
ROF-K-450-4E	1	0,25	220	1350	1,2	4800	115	68	44	12
ROF-K-450-4D	1	0,25	380	1350	0,62	4800	115	68	44	12
ROF-K-500-4E	1	0,35	220	1350	1,6	6570	120	72	44	14
ROF-K-500-4D	1	0,39	380	1350	1	6570	120	72	44	14
ROF-K-550-4E	1	0,5	220	1300	2,4	8700	120	75	44	16
ROF-K-550-4D	1	0,5	380	1300	1,25	8700	120	75	44	16
ROF-K-630-4E	1	0,75	220	1310	3,55	11000	120	78	44	19
ROF-K-630-4D	2	0,75	380	1310	1,6	12000	118	78	44	19



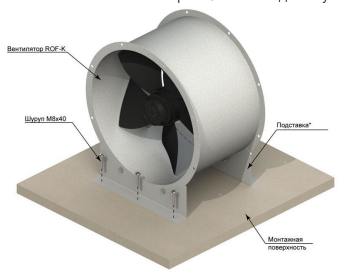


Название вентилятора	Н	I
ROF-K 350	405	254
ROF-K 400	448	259
ROF-K 450	500	295
ROF-K 500	550	319
ROF-K 550	610	310
ROF-K 630	682	425

Монтаж осевых вентиляторов ROF-K осуществляется разными способами: Монтаж осевого вентилятора ROF-K в воздуховод



Монтаж осевого вентилятора ROF-K на подставку



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

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