



AFW / 2-250-025S, AFW / 2-315-037S, AFW / 2-355-055S,
AFW / 2-250-025T, AFW / 2-250-037T, AFW / 2-315-037T,
AFW / 2-315-075T, AFW / 2-355-055T, AFW / 2-355-110T,
AFW / 2-400-150, AFW / 2-450-220 и др.

Промышленные осевые настенные вентиляторы серии AFW.

Технические характеристики.



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: <http://ventur.nt-rt.ru> || эл. почта: vrn@nt-rt.ru

Вентиляторы серии AFW.

Осевой вентилятор для настенного монтажа. Вентиляторы AFW применяются для общей вентиляции торговых центров и промышленных объектов , вентиляции складов , гаражей и т.д.

Обозначение:

1 2 3 4
AFW/ 2- 250- 025 S

1. 2, 4 Количество полюсов двигателя (скорость вращения)

2.Номинальный диаметр вентилятора

3.Коэффициент мощности

025 - $25 \times 10 = 250\text{Вт}$

4.Электродвигатель

S - однофазный двигатель

T - трехфазный двигатель

отсутствие параметра - трехфазный двигатель для вентиляторов номинальным диаметром 400мм и более

Применение:

Вентиляторы AFW применяются для общей вентиляции:

- общая вентиляция торговых центров и промышленных объектов
- вентиляция складов и магазинов
- вентиляция гаражей и общественных зданий и т.д.

Описание:

Осевой вентилятор для настенного монтажа. Корпус вытеснен из листовой стали, покрытый черной эпоксидной краской. Крыльчатка изготовлена из полипропилена укрепленного стекловолокном.

Вентилятор с характеристиками согласно спецификации клиента может быть изготовлен по заказу.

Нестандартное и специальное исполнение требует согласования с Engata.

Технические характеристики:

Вентиляторы могут работать при температуре $-15^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$ (стандартный направление потока двигатель-крыльчатка). Под заказ также изготавливаются вентиляторы AFW-НТ которые приспособлены к работе при постоянной температуре воздуха до 90°C (временно $+100^{\circ}\text{C} / 10 \text{ мин} / \text{ч}$).

Двигатель выполнен в соответствии с действующими директивами а также классов эффективности, маркировка CE. Класс изоляции F, степень защиты IP55.

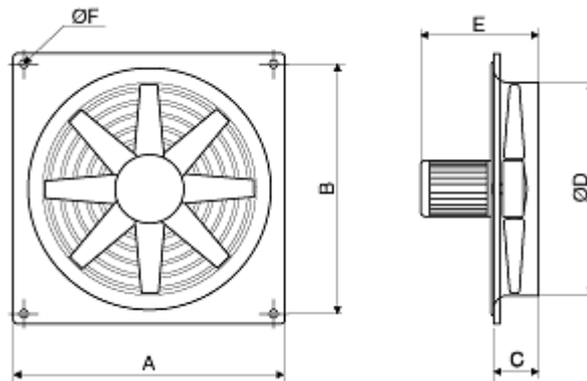
Питание - трехфазное 230 / 400В 50Гц, 400В 50Гц, 400 / 690В 50Гц или однофазное 230В 50Гц (в зависимости от модели вентилятора и мощности двигателя).

Вентиляторы с двигателями в другом исполнении можно найти в таблице специальных исполнений.

модель	Скорость [об / мин]	U _{знам.} [V]	P [Вт]	Я _{макс} [А]	[ДВ (А)] *	Q _{макс} [м ³ / ч]	Масса [кг]
AFW / 2-250-025S	2850	230	0,25	1.8	81	+2250	9
AFW / 2-315-037S	2860	230	0,37	2.5	81	3400	10
AFW / 2-355-055S	2860	230	0,55	3.4	85	4500	11
AFW / 2-250-025T	2760	400В	0,25	0,65	81	+2250	9
AFW / 2-250-037T	2800	400В	0,37	1,0	81	2600	10
AFW / 2-315-037T	2800	400В	0,37	1,0	81	3400	12
AFW / 2-315-075T	2800	400В	0,75	1,9	81	5000	18
AFW / 2-355-055T	2790	400В	0,55	1,35	85	4500	14
AFW / 2-400-150	2800	400В	1.5	3.4	90	7800	30
AFW / 2-355-110T	2780	400В	1.1	2.5	87	+5700	22
AFW / 2-450-220	2800	400В	2.2	4.7	95	9500	38
AFW / 2-450-300	2800	400В	3.0	6.5	98	12000	38
AFW / 2-500-300	2800	400В	3.0	6.5	102	15000	40
AFW / 4-560-150	1440	400В	1.5	4.3	88	14 000	33
AFW / 4-630-220	1420	400В	2.2	4.8	90	18200	41
AFW / 4-710-400	1440	400В	4.0	8.1	93	25500	45

* - На расстоянии 3 м

Размеры:



МОДЕЛЬ	A	B	C	ØD	e	ØF
AFW / 2-250-025	315	260	65	254	275	10
AFW / 2-250-037	315	260	65	254	290	10
AFW / 2-315-037	400	330	80	315	300	10
AFW / 2-315-075	400	330	80	315	320	10
AFW / 2-355-055	450	380	87	355	320	10
AFW / 2-355-110	450	380	87	355	320	10
AFW / 2-400-150	500	420	90	400	350	10
AFW / 2-450-220	560	480	103	450	390	10
AFW / 2-450-300	560	480	103	450	390	10
AFW / 2-500-300	630	560	110	500	400	10
AFW / 4-560-150	710	630	110	560	400	10
AFW / 4-630-220	800	710	115	630	425	10
AFW / 4-710-400 *	900	800	110	710	430	10.5

Двигатель на кронштейн опоры двигателя

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: <http://ventur.nt-rt.ru> || эл. почта: vrn@nt-rt.ru