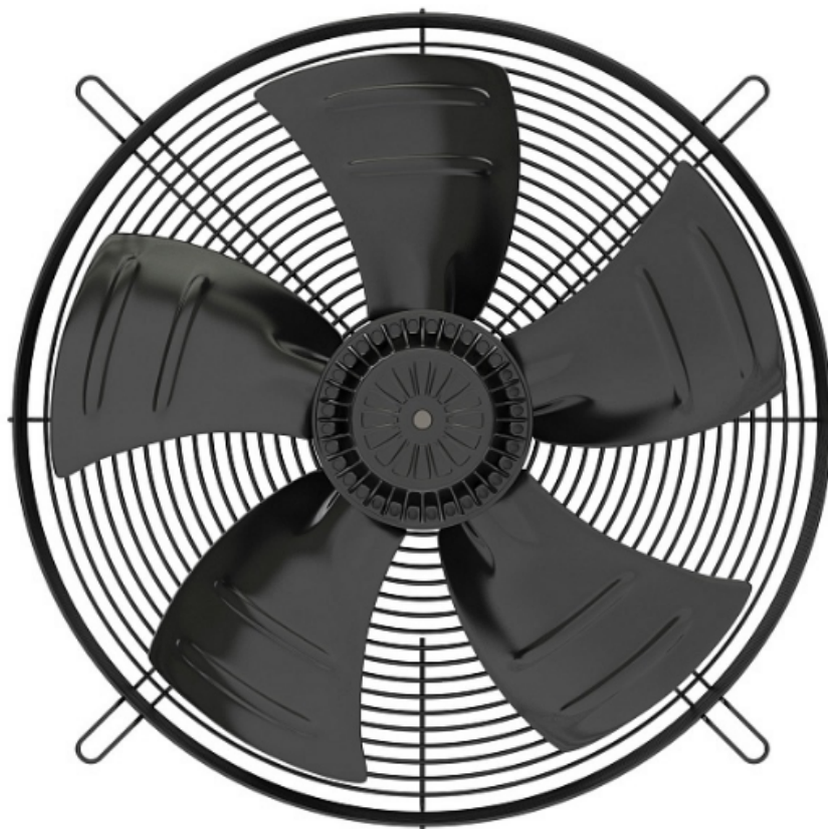


ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ СЕРИИ YWF



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные елны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
ебоксары (8352)28-53-07
елябинск (351)202-03-61
ереповец (8202)49-02-64
ита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: tna@nt-rt.ru || Сайт: <http://ventt.nt-rt.ru>

Вентиляторы серии YWF имеют электродвигатели с внешним ротором. Вентиляторы оснащены крыльчаткой с серповидными лопастями, которая имеет динамическую балансировку в двух плоскостях для достижения минимального уровня шума.

Вентиляторы данной серии легко монтируются в стеновые проемы или другие несущие конструкции. Могут использоваться для отвода тепла или обдува различных технологических установок и оборудования.

Стандартное направление вращения лопастей вентиляторов YWF — против часовой стрелки, если смотреть на ротор — всасывание, направление вращения лопастей по часовой стрелке — нагнетание.

Характеристики

Компактные, малошумные вентиляторы;

Лопасты из углеродистой стали с лакокрасочным покрытием;

Удобный монтаж;

Установка в любом положении;

Ресурс не менее 40 000 часов работы;

Класс защиты электродвигателя IP 54;

Биметаллическая защита двигателя;

Температура перемещаемого воздуха -25°C...+40°C.

ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ YWF(K) 2D-300

Диапазон расхода воздуха	870 м ³ /ч·10 ³
Потребляемая мощность	0.08 кВт
Масса	1.90 кг
Ток	0.35 А
Частота вращения	2700 об/мин

ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ YWF(K) 2E-200

Диапазон расхода воздуха	870 м ³ /ч·10 ³
Потребляемая мощность	0.08 кВт
Масса	1.90 кг
Напряжение	220 В
Ток	0.35 А
Частота вращения	2700 об/мин

ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ YWF(K) 2E-250

Диапазон расхода воздуха	1800 м ³ /ч·10 ³
Потребляемая мощность	0.18 кВт
Масса	3 кг
Напряжение	220 В
Ток	0.78 А
Частота вращения	2500 об/мин

ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ YWF(K) 2E-300

Диапазон расхода воздуха	3000 м ³ /ч·10 ³
Потребляемая мощность	0.25 кВт
Масса	4.70 кг
Напряжение	220 В
Ток	1.10 А
Частота вращения	2530 об/мин

ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ YWF(K) 4D-400

Диапазон расхода воздуха	3700 м ³ /ч·10 ³
Потребляемая мощность	0.19 кВт
Масса	6.10 кг
Напряжение	380 В
Ток	0.48 А
Частота вращения	1380 об/мин

ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ YWF(K) 4D-450

Диапазон расхода воздуха	4820 м ³ /ч·10 ³
Потребляемая мощность	0.25 кВт
Масса	6.90 кг
Напряжение	380 В
Ток	0.58 А
Частота вращения	1400 об/мин

ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ YWF(K) 4D-500

Диапазон расхода воздуха	7000 м ³ /ч·10 ³
Потребляемая мощность	0.45 кВт
Масса	9.50 кг
Напряжение	380 В
Ток	0.93 А
Частота вращения	1320 об/мин

ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ YWF(K) 4D-550

Диапазон расхода воздуха	8500 м ³ /ч·10 ³
Потребляемая мощность	0.65 кВт
Масса	10.50 кг
Напряжение	380 В
Ток	1.20 А
Частота вращения	1300 об/мин

ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ YWF(K) 4D-630

Диапазон расхода воздуха	13000 м ³ /ч·10 ³
Потребляемая мощность	0.86 кВт
Масса	15 кг
Напряжение	380 В
Ток	1.95 А
Частота вращения	1365 об/мин

ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ YWF(K) 4E-350

Диапазон расхода воздуха	2980 м ³ /ч·10 ³
Потребляемая мощность	0.14 кВт
Масса	4.70 кг
Напряжение	220 В
Ток	0.68 А
Частота вращения	1370 об/мин

ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ YWF(K) 4E-400

Диапазон расхода воздуха	3700 м ³ /ч·10 ³
Потребляемая мощность	0.18 кВт
Масса	6.10 кг
Напряжение	220 В
Ток	0.81 А
Частота вращения	1350 об/мин

ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ YWF(K) 4E-450

Диапазон расхода воздуха	4800 м ³ /ч·10 ³
Потребляемая мощность	0.25 кВт
Масса	6.90 кг
Напряжение	220 В
Ток	1.15 А
Частота вращения	1380 об/мин

ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ YWF(K) 4E-500

Диапазон расхода воздуха	6950 м ³ /ч·10 ³
Потребляемая мощность	0.42 кВт
Масса	9.50 кг
Напряжение	220 В
Ток	1.85 А
Частота вращения	1320 об/мин

ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ YWF(K) 4E-550

Диапазон расхода воздуха	8500 м ³ /ч·10 ³
Потребляемая мощность	0.55 кВт
Масса	10.50 кг
Напряжение	220 В
Ток	2.45 А
Частота вращения	1310 об/мин

ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ YWF(K) 6D-630

Диапазон расхода воздуха	9580 м ³ /ч·10 ³
Потребляемая мощность	0.55 кВт
Масса	15 кг
Напряжение	380 В
Ток	1.57 А
Частота вращения	920 об/мин

ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ YWF(K) 6E-630

Диапазон расхода воздуха

9600 м³/ч·10³

Потребляемая мощность

0.50 кВт

Масса

15 кг

Напряжение

220 В

Ток

2.20 А

Частота вращения

930 об/мин

Модель	Напряжение/ частота, В/50Гц	Число фаз	Потребляемая мощность, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/мин	Масса, кг	Уровень звукового давления, дБа	Расход воздуха, м ³ /ч
YWF-2E-250 (Z)	220	1	0,18	0,78	2500	3,0	68	1800
YWF-4E-350 (Z)	220	1	0,138	0,68	1370	4,7	62	2980
YWF-4E-550 (Z)	220	1	0,55	2,45	1310	10,5	74	8500
YWF-6E-630 (Z)	220	1	0,50	2,2	930	15,0	75	9600

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные елны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
ебоксары (8352)28-53-07
елябинск (351)202-03-61
ереповец (8202)49-02-64
ита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47