

Промышленные вентиляторы со склада

Мы предлагаем импортные промышленные вентиляторы разных типов – центробежные, вихревые, осевые, они используются во всех областях промышленности. Мы уверены, что Вы найдете у нас эффективное и экономичное решение своих задач.

Широкий выбор

Наша система поиска поможет Вам подобрать вентилятор, соответствующий Вашим требованиям из более 100 моделей вентиляторов. Представлены промышленные вентиляторы: - с производительностью от 0,6 до 90 м³/мин - давлением от 0,04 до 30 КПа. При подборе вентилятора нужно учитывать, что обе характеристики одновременно недостижимы, ориентироваться нужно на рабочую точку на графике кривых характеристик (соотношение давления и производительности), попадает ли рабочая точка в область, которую покрывают характеристики данного вентилятора. Графики каждой модели вентилятора получены опытным путем, их можно найти на странице каждого вентилятора.

Склад

Наиболее востребованные модели вентиляторов мы держим на складе в Москве.

Лучшие цены

Мы находим поставщиков качественных вентиляторов по всему миру и поставляем продукцию от них напрямую. Это позволяет Вам получить импортный промышленный вентилятор по конкурентным ценам.

Вентиляторы могут использоваться в различных условиях, таких как складские помещения, производственные цеха, камеры покраски, зернохранилища, гаражи, общественные здания и многих других.

Мы поставляем как вентиляторы стандартных серий, так и изготовленные под заказ.

Вентиляторы разделены по типам:

Центробежные вентиляторы

Вихревые вентиляторы

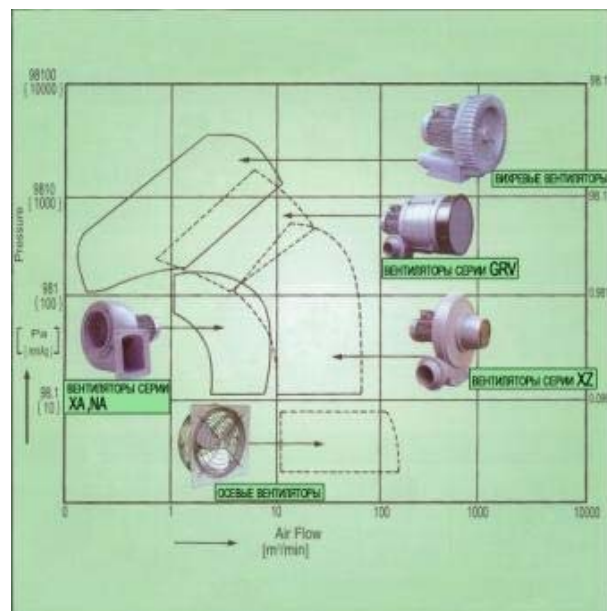
Осевые вентиляторы

На странице типа описаны конструктивные особенности вентиляторов, на странице серии – конструкция и краткие технические характеристики для каждого вентилятора этой серии. На странице конкретного вентилятора – его полные технические характеристики, чертеж, фотография.

Если Вы не смогли подобрать вентилятор на сайте, обращайтесь к нашим техническим специалистам, они помогут найти правильное решение.

Также мы поставляем аксессуары – шумоглушители, воздуховоды, воздушные фильтры для удобной и бесшумной работы.

Отдельные разделы сайта посвящены пылеулавливателям и промышленным пылесосам.



Центробежные вентиляторы, радиальные вентиляторы

Воздуходувные машины служат для повышения давления и подачи воздуха или другого газа. В зависимости от степени сжатия их подразделяют на вентиляторы и компрессоры (компрессоры подают газ под давлением не ниже 0,2МПа).



Центробежный вентилятор преобразует механическую работу в энергию потока воздуха, он предназначен для подачи воздуха или другого газа под давлением при организации воздухообмена. Центробежные вентиляторы получили свое название от центробежной силы, которая действует на перемещаемую среду. Их также называют радиальными, так как газ в них движется в радиальном направлении, в отличие от осевых вентиляторов.

Основное назначение радиального вентилятора – повышение полного давления перемещаемых газов. В зависимости от необходимого давления и производительности применяют вентиляторы разных конструкций.

Центробежные вентиляторы состоят из рабочего колеса, закрепленного на валу, спирального корпуса, входного и нагнетательного патрубков. Перемещаемый газ попадает в корпус вентилятора через всасывающий коллектор, изменяет направление движения - закручивается лопатками рабочего колеса, выходит в радиальном направлении из нагнетательного патрубка.

Преимущества радиальных (центробежных) вентиляторов

- Высокое давление. Мощный воздушный поток. Небольшой вес.
- Широко используя алюминиевый справ, мы можем предложить Вам легкие вентиляторы.
- Электродвигатель I.E.C. (1HP UP), асинхронные двигатели, рабочие колеса и специально сконструированный вал подходят для долгой, непрерывной работы.
- Специальная конструкция обеспечивает низкий уровень шума и долгий срок службы
- Специальная разработка по регулированию воздушного потока обеспечивает стабильный поток и легкость управления.

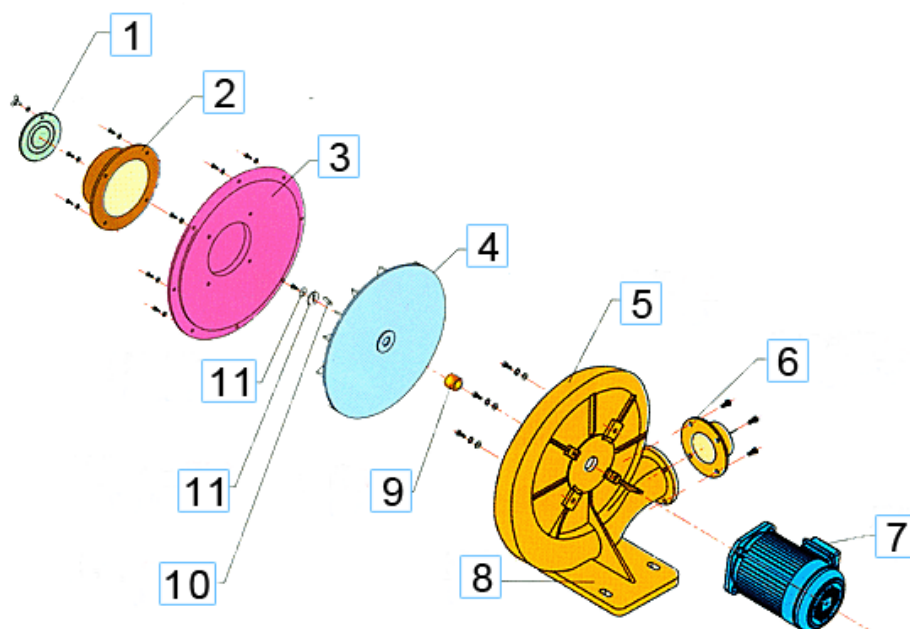
Применение:

- Печатные станки
- Машины для кислородной резки
- Экструдеры для пластика, ламинирование, машины по изготовлению пленки
- Оборудование для работы в условиях постоянных температур
- Бытовая техника
- Пылесборники
- Ткацкие станки
- Очистное оборудование
- Вентиляторные воздухонагреватели
- Сушильное оборудование
- Мусоросжигательные печи

- Оборудование для пищевой промышленности и производства напитков
- Холодильное оборудование
- Деревообрабатывающие станки
- Зернопогрузчики

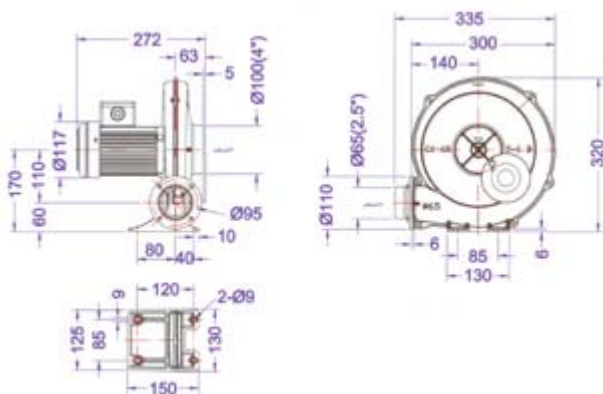
Вентиляторы - (серия XZ)

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05XZ-65	1ф	0.2	220/380	1.5	0.70	4.50	65	50	6
05XZ-75P	1ф	0.75	220	5	1.70	13.00	100	64	16
05XZ-75P	3ф	0.75	220/380	3/1.9	1.70	13.00	100	64	16
05XZ-100P	3ф	1.5	220/380	5.4/3.5	2.00	20.00	100	74	26
05XZ-125P	3ф	2.2	220/380	8/5	2.40	32.00	125	76	36
05XZ-150P	3ф	3.7	220/380	13/7.5	3.20	46.00	150	80	56
05XZ-65	3ф	0.2	220/380	1.1/0.9	0.70	4.50	65	50	6
05XZ-75AP	1ф	0.4	220	1.9	1.10	7.00	75	56	9
05XZ-75AP	3ф	0.4	220/380	1.9/1.2	1.10	7.00	75	56	9



- 1 крышка всасывающего патрубка
- 2 корпус патрубка
- 3 покрывной диск
- 4 рабочее колесо
- 5 корпус
- 6 выходное отверстие, фланец
- 7 двигатель
- 8 опора
- 9 втулка
- 10 шпонка
- 11 проставочное кольцо

Вентилятор 05XZ-65



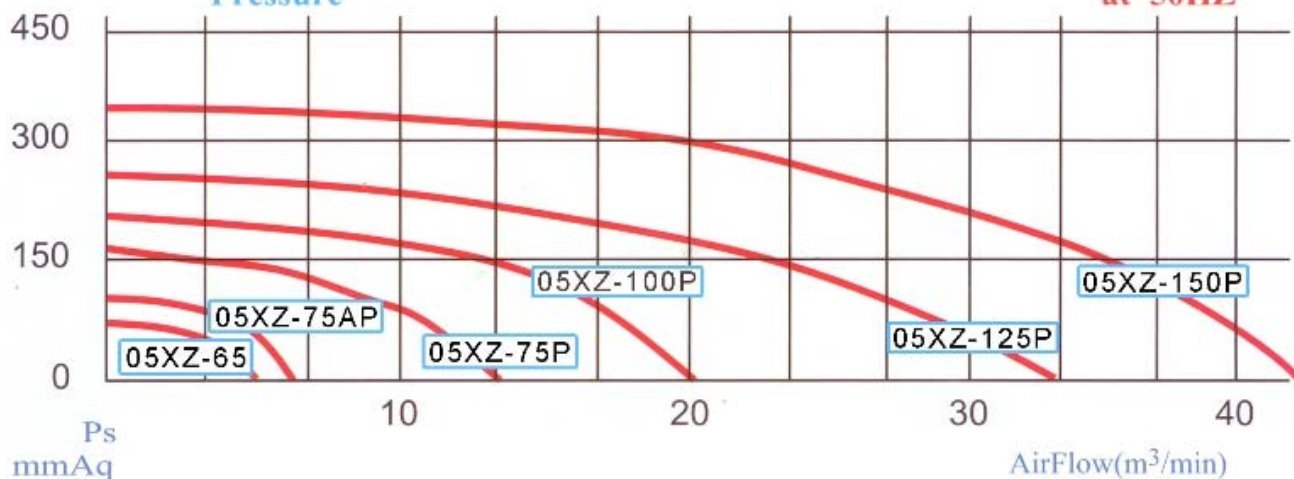
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05XZ-65	1ф	0.2	220/380	1.5	0.70	4.50	65	50	6
05XZ-65	3ф	0.2	220/380	1.1/0.9	0.70	4.50	65	50	6

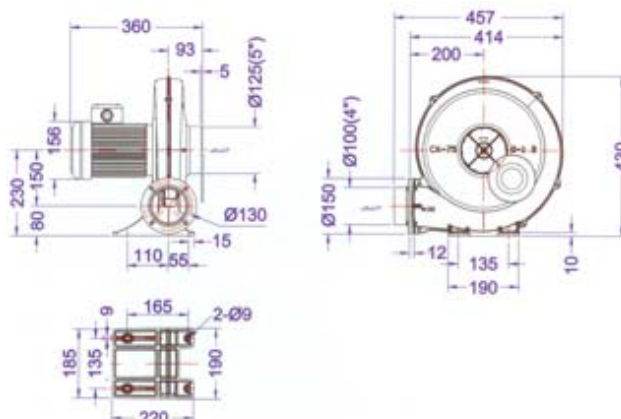
Characteristic curves

Pressure

at 50HZ



Вентилятор 05XZ-75P



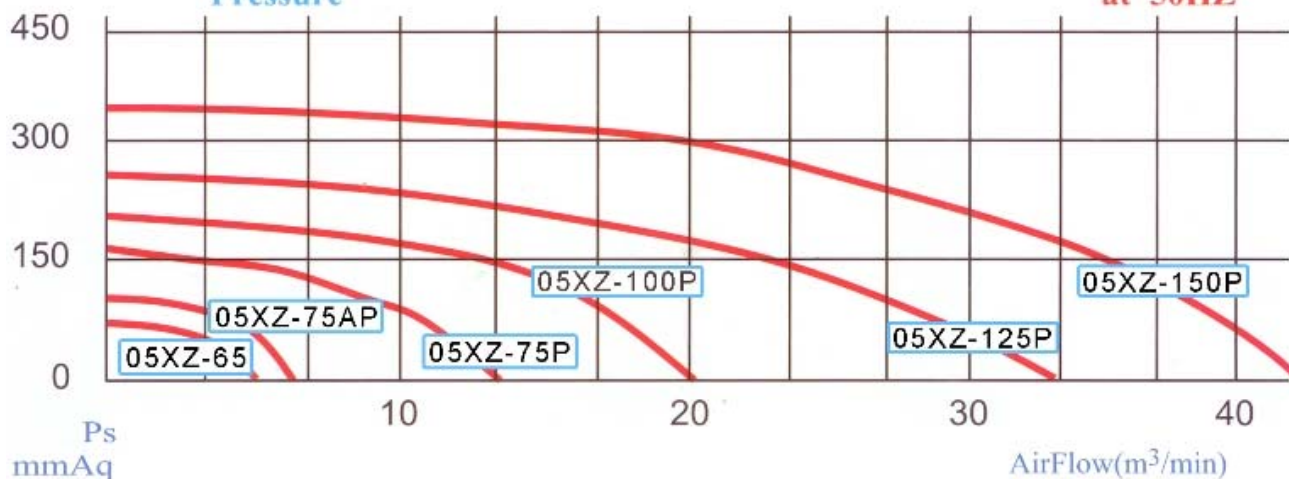
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05XZ-75P	1ф	0.75	220	5	1.70	13.00	100	64	16
05XZ-75P	3ф	0.75	220/380	3/1.9	1.70	13.00	100	64	16

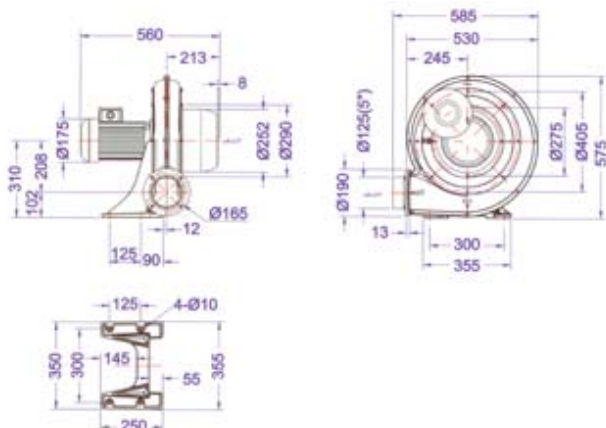
Characteristic curves

Pressure

at 50HZ



Вентилятор 05XZ-125P



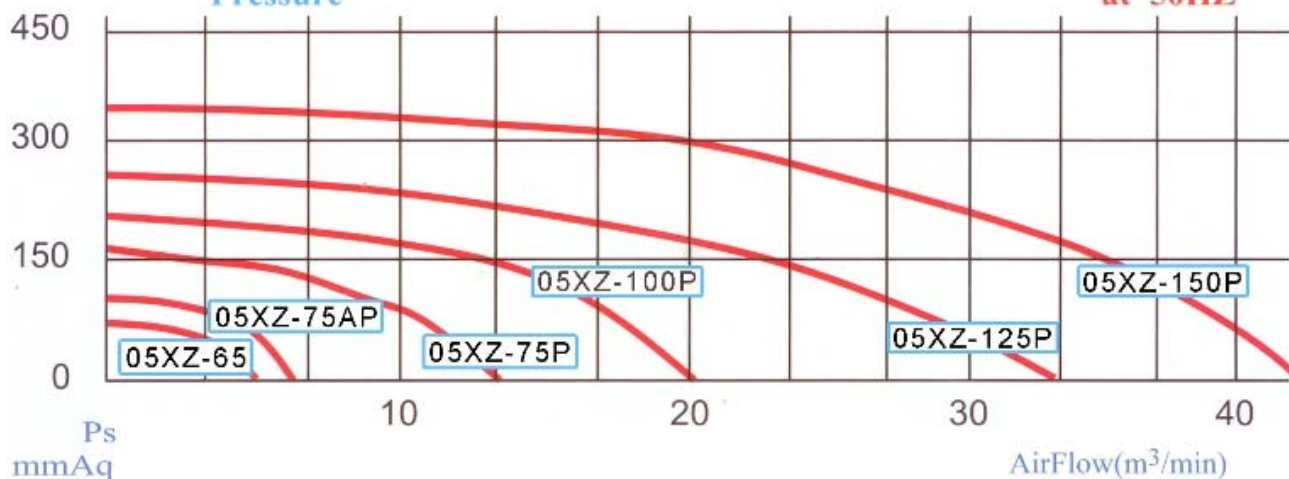
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05XZ-125P	3ф	2.2	220/380	8/5	2.40	32.00	125	76	36

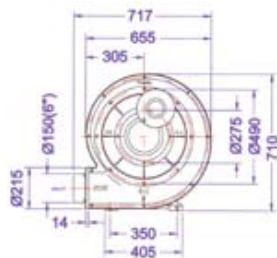
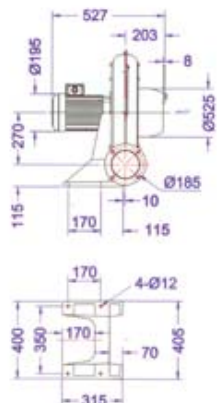
Characteristic curves

Pressure

at 50HZ



Вентилятор 05XZ-150P



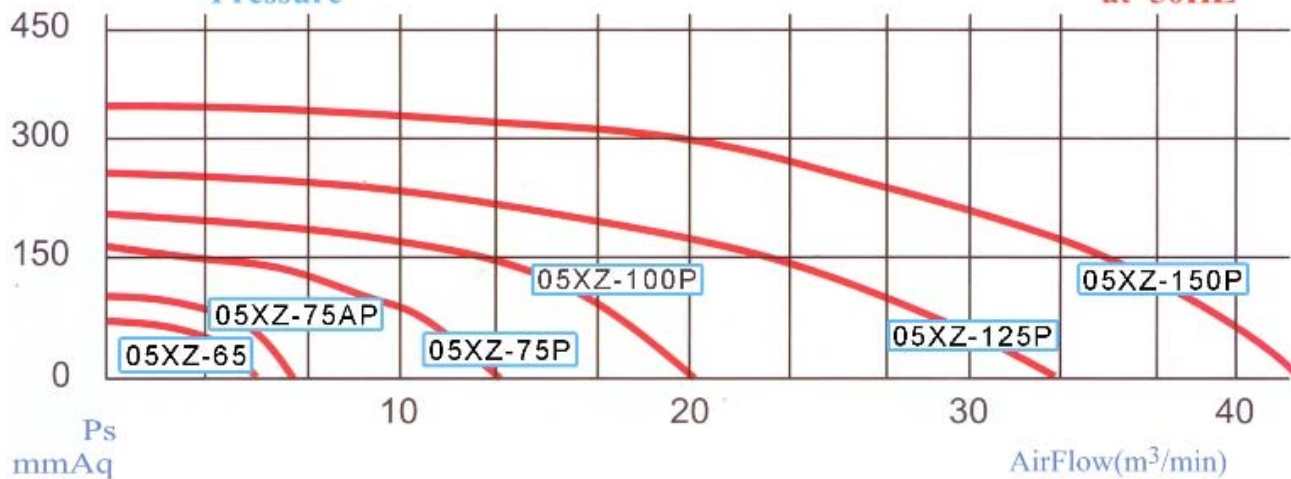
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05XZ-150P	3ф	3.7	220/380	13/7.5	3.20	46.00	150	80	56

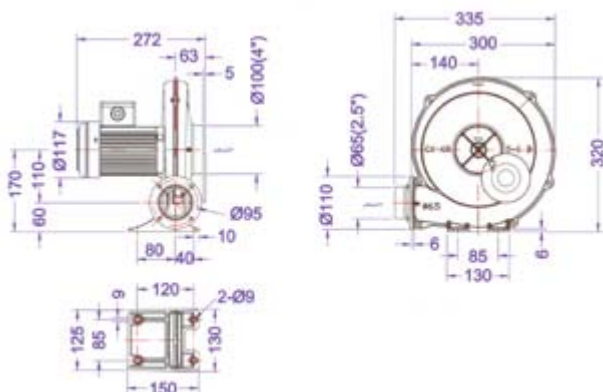
Characteristic curves

Pressure

at 50HZ



Вентилятор 05XZ-65



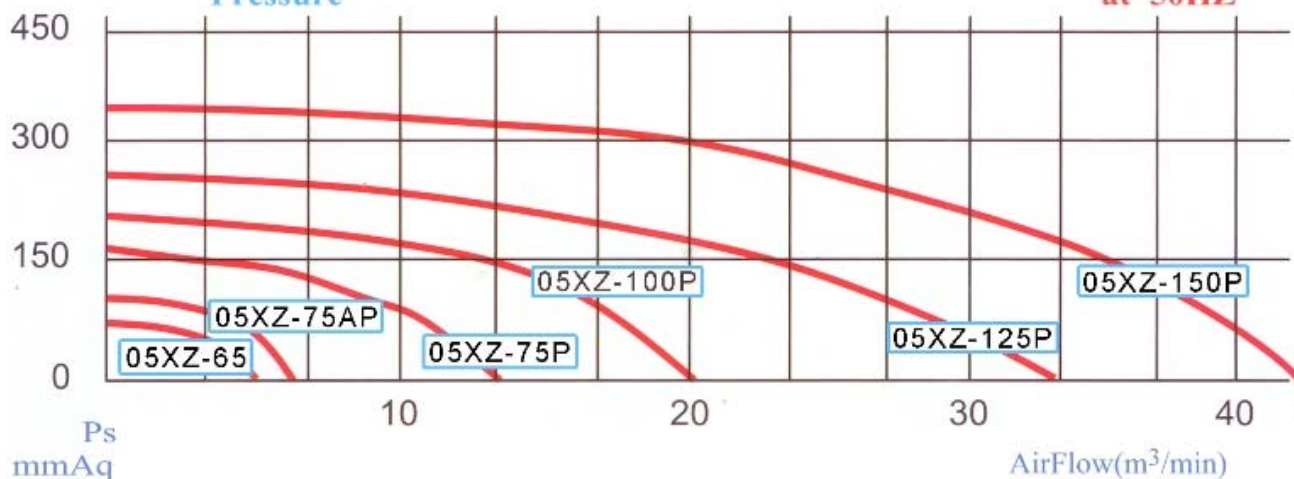
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05XZ-65	1ф	0.2	220/380	1.5	0.70	4.50	65	50	6
05XZ-65	3ф	0.2	220/380	1.1/0.9	0.70	4.50	65	50	6

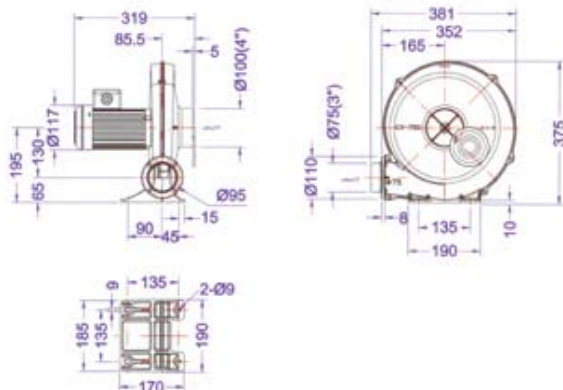
Characteristic curves

Pressure

at 50HZ



Вентилятор 05XZ-75AP



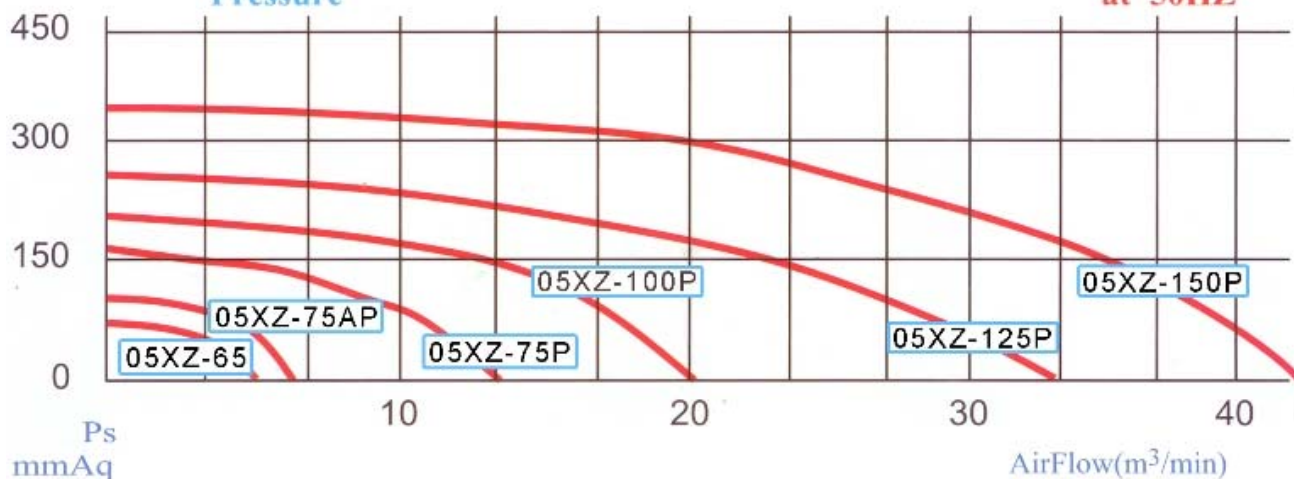
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05XZ-75AP	3ф	0.4	220/380	1.9/1.2	1.10	7.00	75	56	9
05XZ-75AP	1ф	0.4	220	1.9	1.10	7.00	75	56	9

Characteristic curves

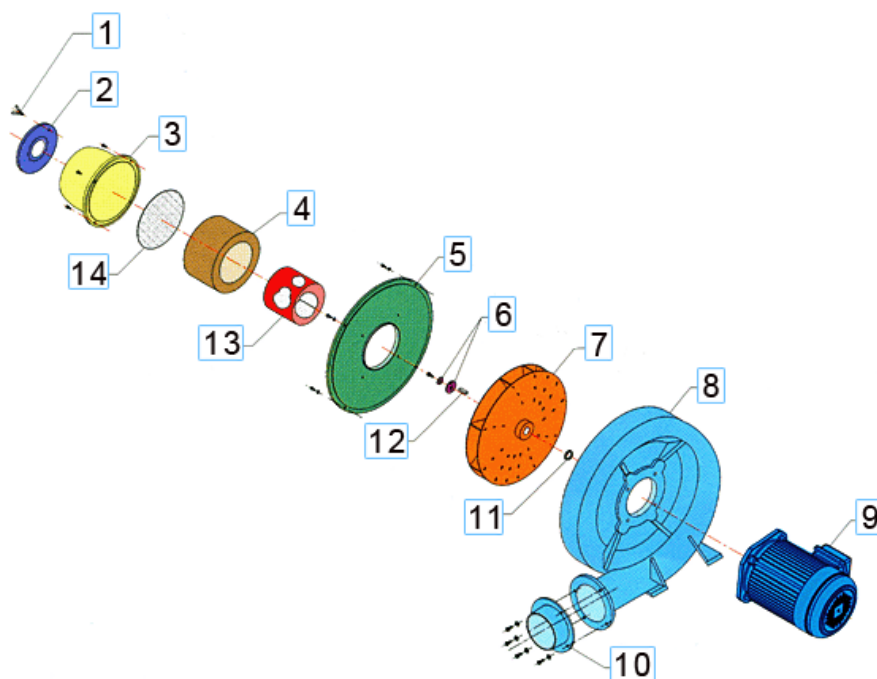
Pressure

at 50HZ



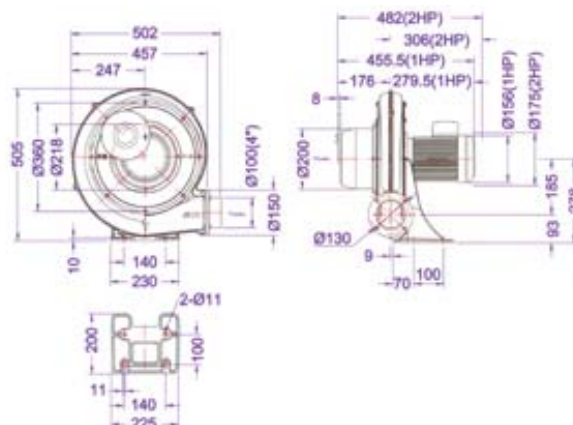
Вентиляторы - (серия RV)

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05RV100-1	3ф	0.75	220/380	3/1.8	1.30	18.00	100	80	22
05RV100-2	3ф	1.5	220/380	5.5/3.5	2.00	20.00	100	85	26
05RV125-3	3ф	2.2	220/380	8/5	2.40	33.00	125	90	35
05RV150-5	3ф	3.7	220/380	13/7.5	3.80	48.00	150	95	57
05RV150-7.5	3ф	5.5	220/380	19/1.5	3.80	50.00	150	95	66
05RV150-10	3ф	7.5	220/380	26/5.5	3.80	60.00	150	95	75
05RV150K-7.5P	3ф	5.5	220/380	19/1.5	5.00	36.00	150	95	70
05RV150K-10	3ф	7.5	220/380	26/5.5	5.00	40.00	150	95	80
05RV200-15	3ф	11	220/380	36/22	5.00	65.00	200	95	140
05RV200-20	3ф	15	220/380	47/28	5.00	90.00	200	95	15



- 1 винт
- 2 крышка всасывающего патрубка
- 3 корпус патрубка
- 4 глушитель
- 5 покрывной диск
- 6 проставочное кольцо
- 7 рабочее колесо
- 8 корпус
- 9 двигатель
- 10 выходное отверстие, фланец
- 11 втулка
- 12 шпонка
- 13 патрубок
- 14 решетка

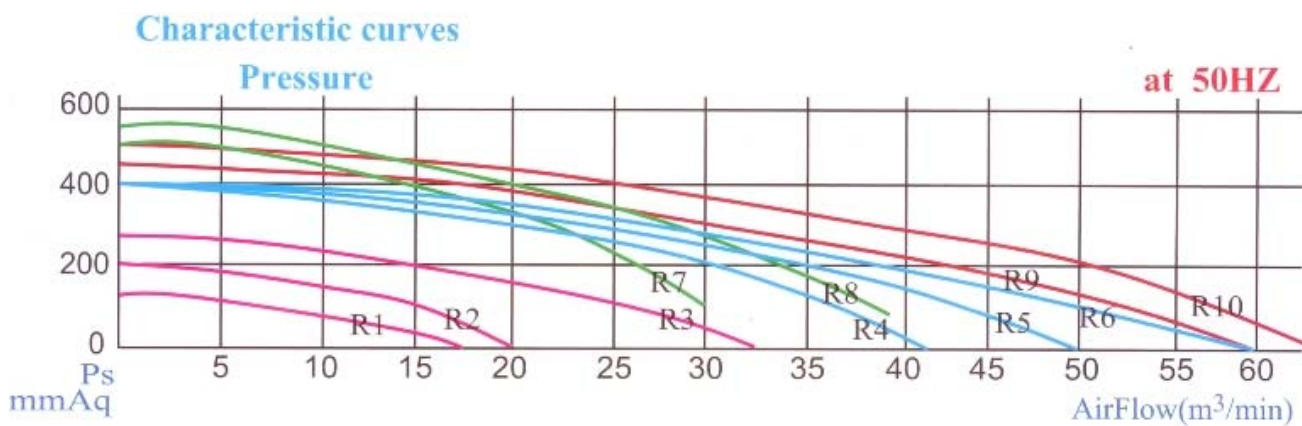
Вентилятор 05RV100-2



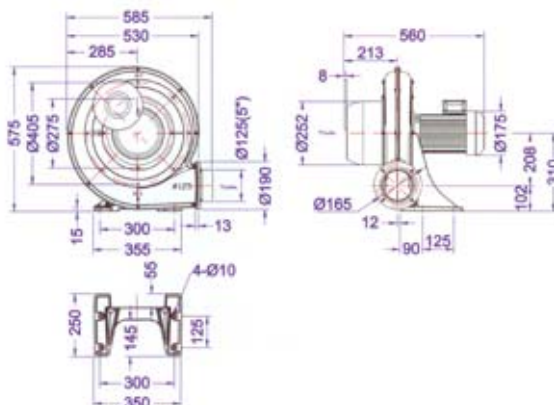
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05RV100-2	3ф	1.5	220/380	5.5/3.5	2.00	20.00	100	85	26

Кривая R2 соответствует вентилятору 05RV100-2



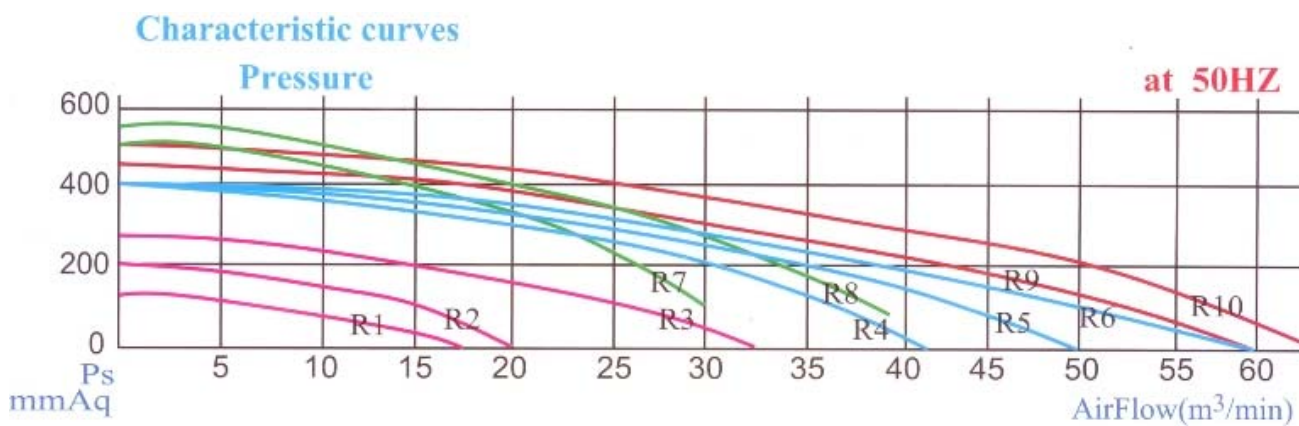
Вентилятор 05RV125-3



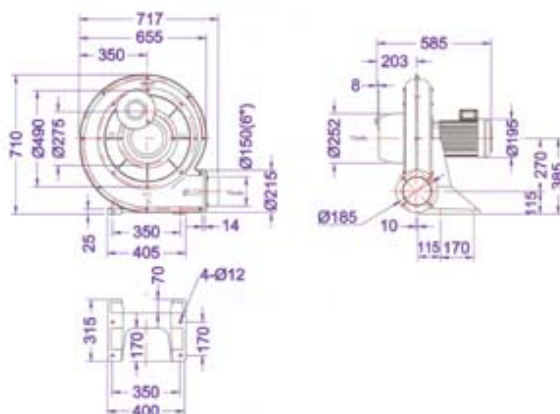
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05RV125-3	3ф	2.2	220/380	8/5	2.40	33.00	125	90	35

Кривая R3 соответствует вентилятору 05RV125-3



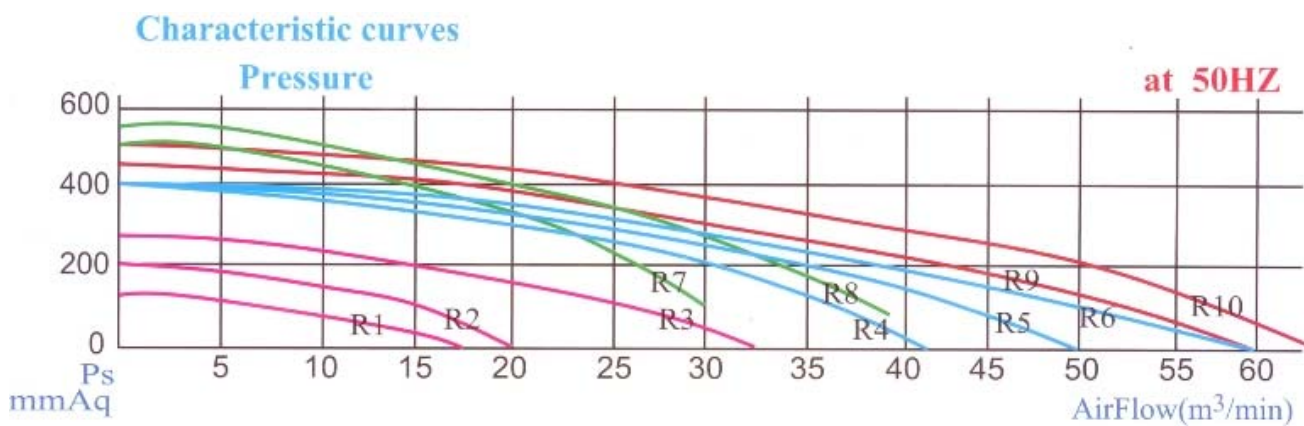
Вентилятор 05RV150-5



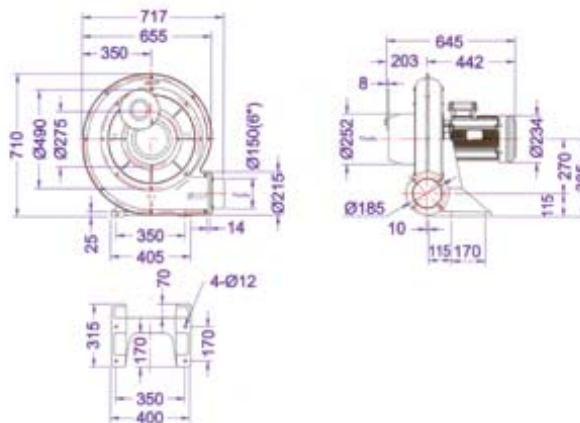
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05RV150-5	3ф	3.7	220/380	13/7.5	3.80	48.00	150	95	57

Кривая R4 соответствует вентилятору 05RV150-5



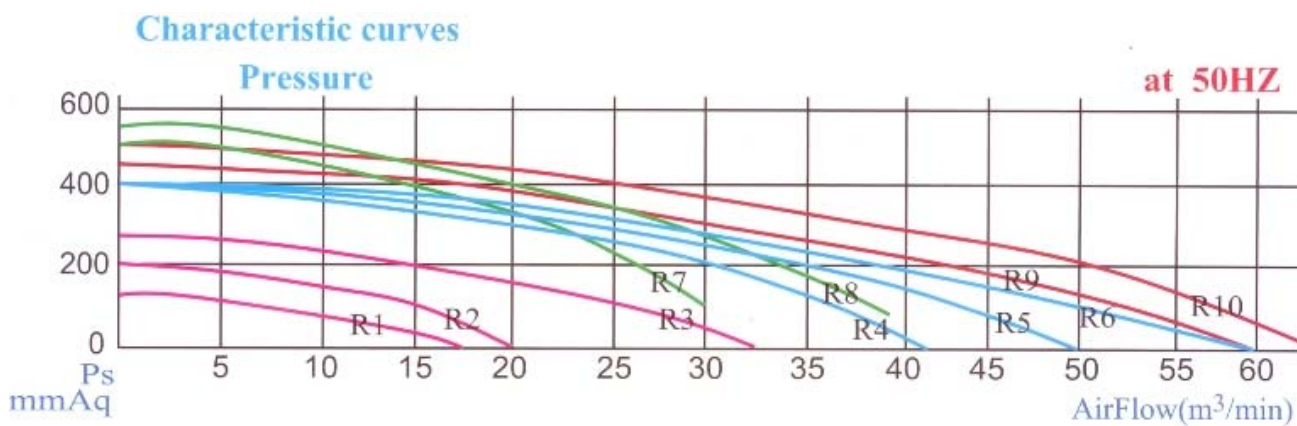
Вентилятор 05RV150-7.5



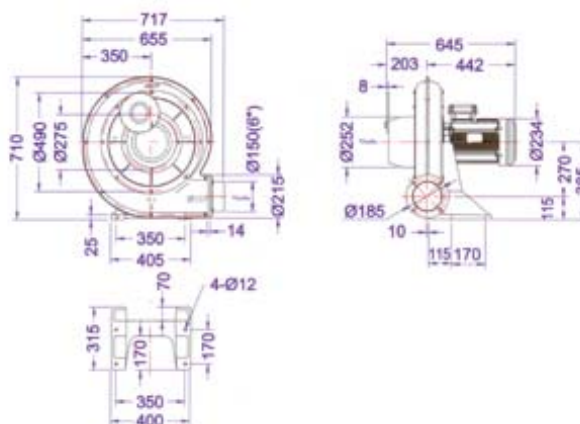
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05RV150-7.5	3ф	5.5	220/380	19/1.5	3.80	50.00	150	95	66

Кривая R5 соответствует вентилятору 05RV150-7.5



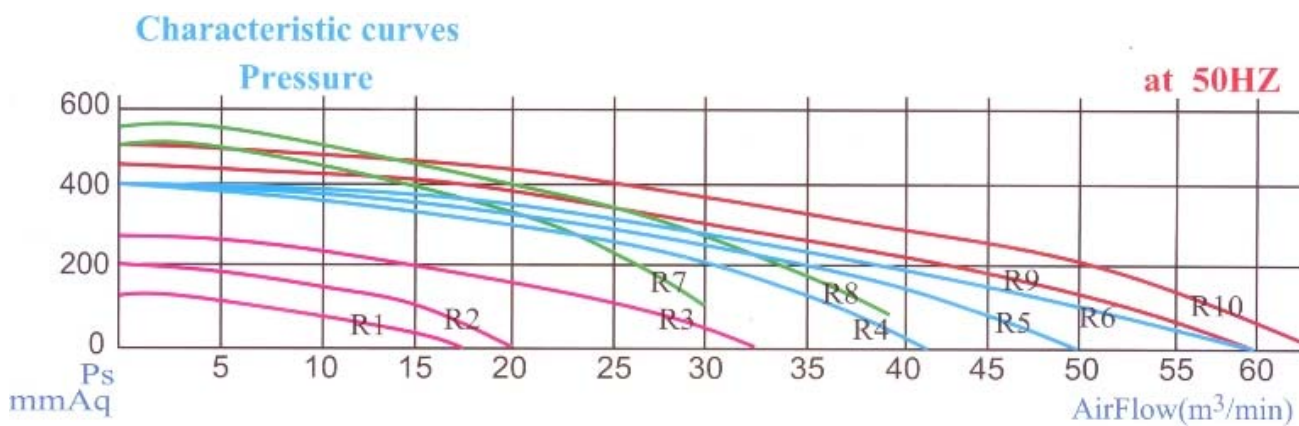
Вентилятор 05RV150-10



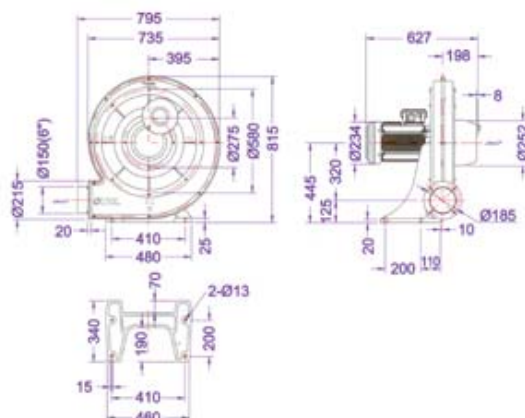
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05RV150-10	3ф	7.5	220/380	26/5.5	3.80	60.00	150	95	75

Кривая R6 соответствует вентилятору 05RV150-10



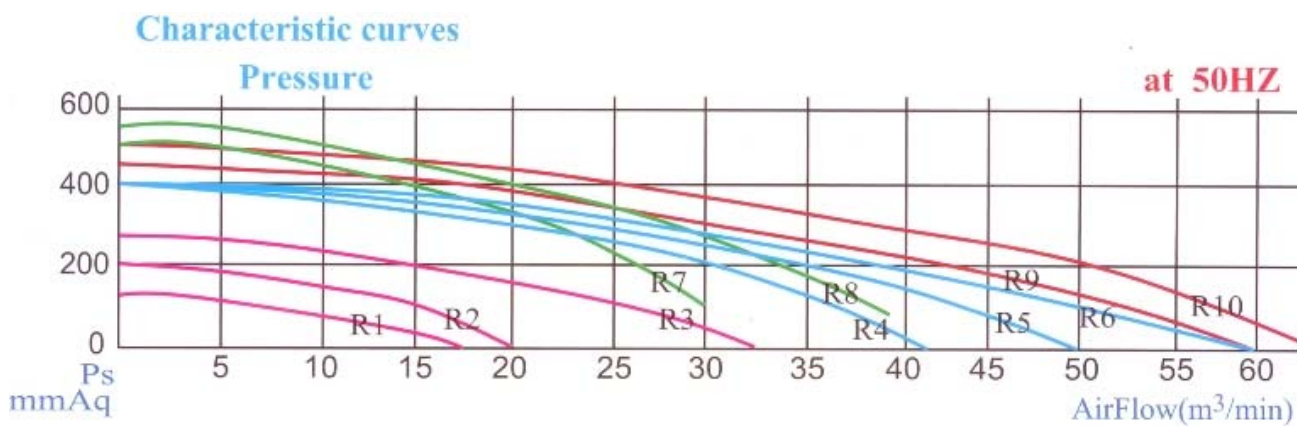
Вентилятор 05RV150К-7.5P



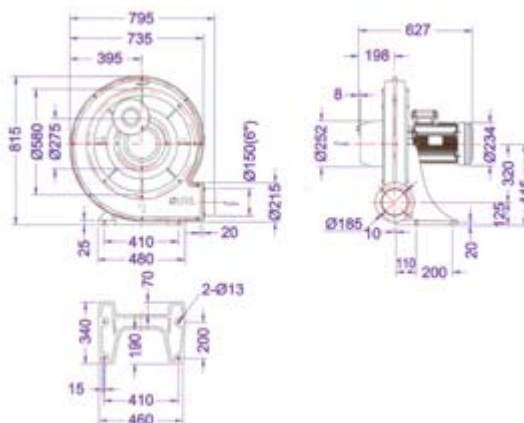
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05RV150К-7.5P	3ф	5.5	220/380	19/1.5	5.00	36.00	150	95	70

Кривая R7 соответствует вентилятору 05RV150К-7.5P



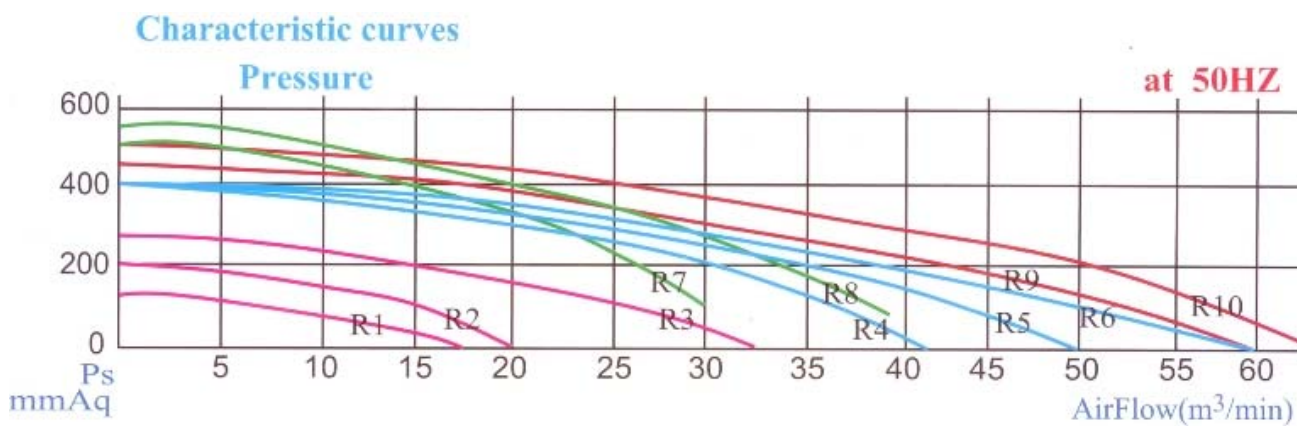
Вентилятор 05RV150К-10



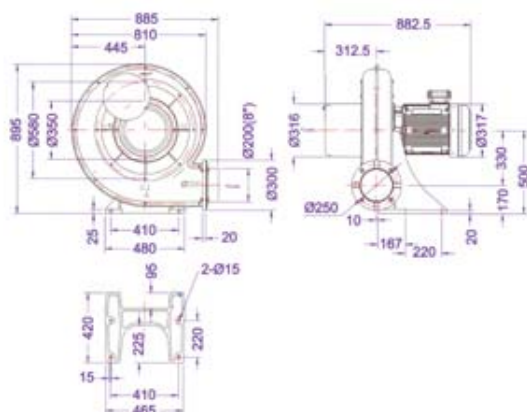
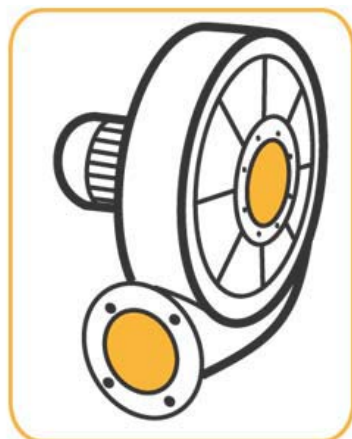
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05RV150K-10	3ф	7.5	220/380	26/5.5	5.00	40.00	150	95	80

Кривая R8 соответствует вентилятору 05RV150К-10



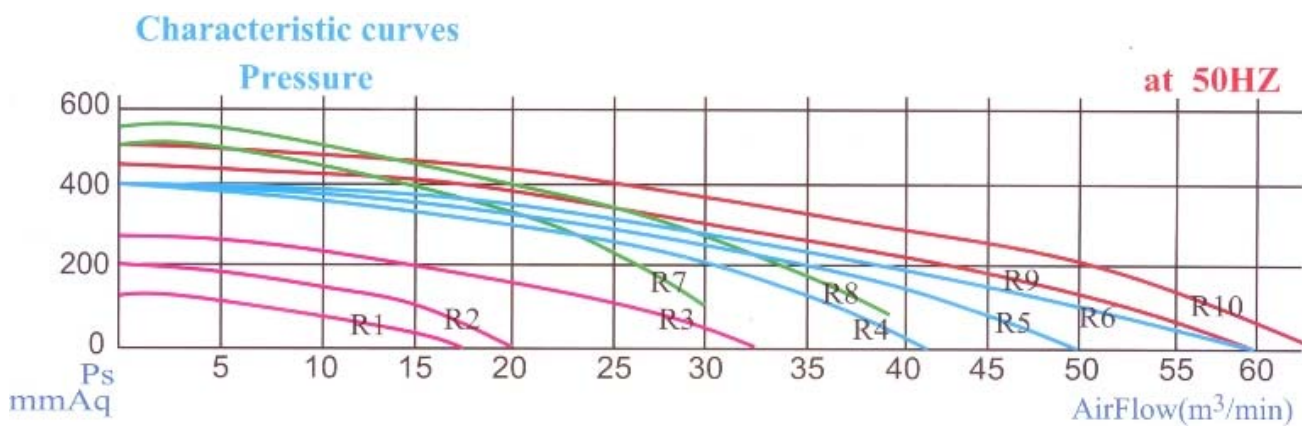
Вентилятор 05RV200-15



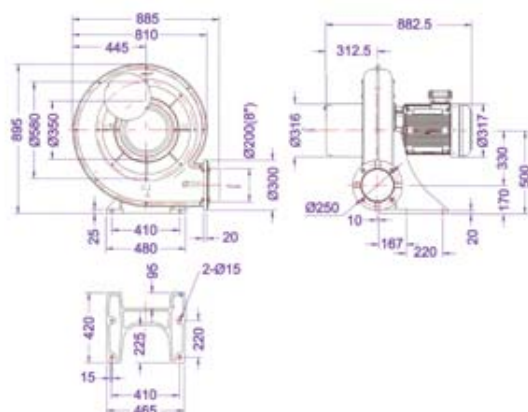
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05RV200-15	3ф	11	220/380	36/22	5.00	65.00	200	95	140

Кривая R9 соответствует вентилятору 05RV200-15



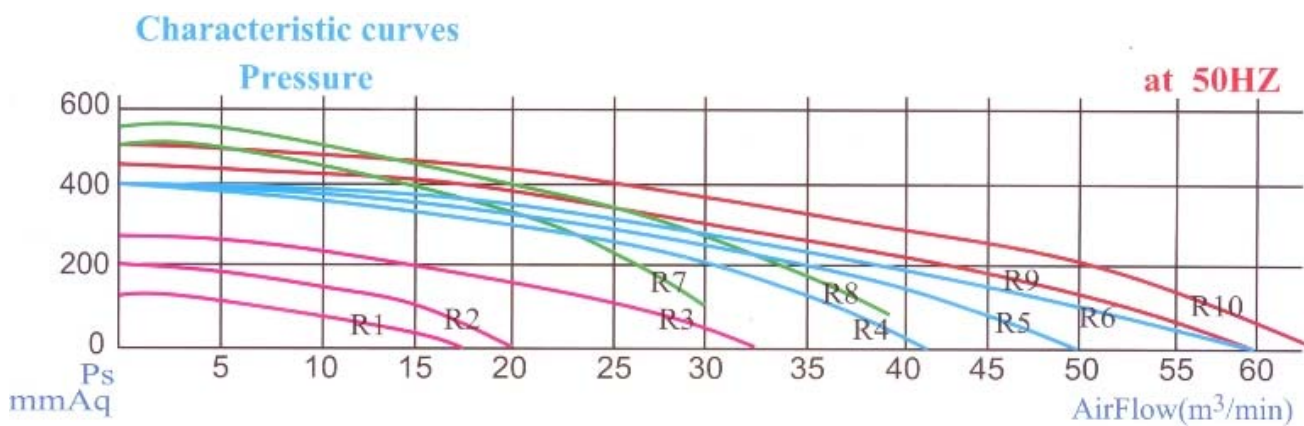
Вентилятор 05RV200-20



Характеристики вентиляторов

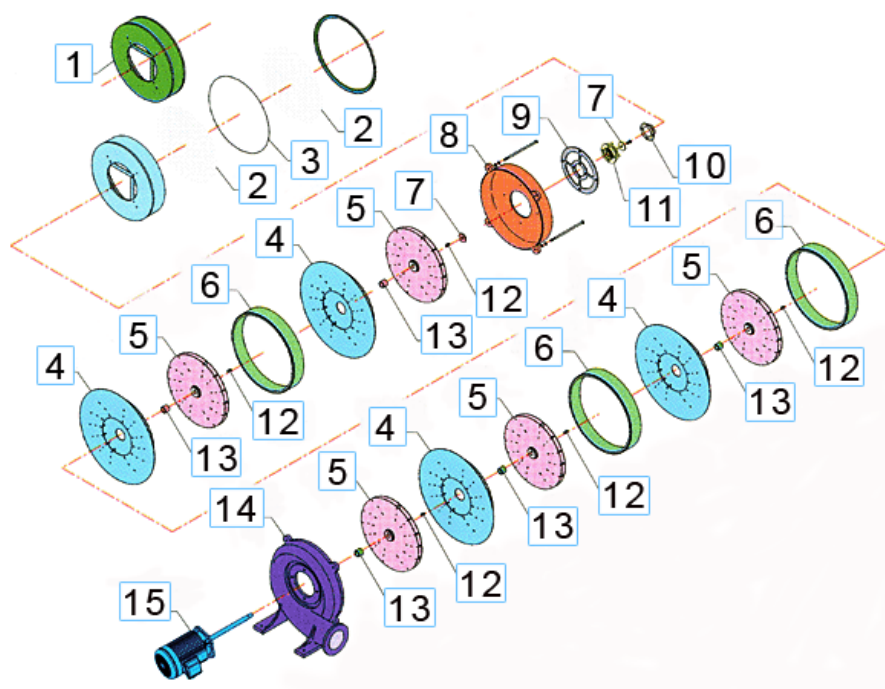
Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05RV200-20	3ф	15	220/380	47/28	5.00	90.00	200	95	15

Кривая R10 соответствует вентилятору 05RV200-20



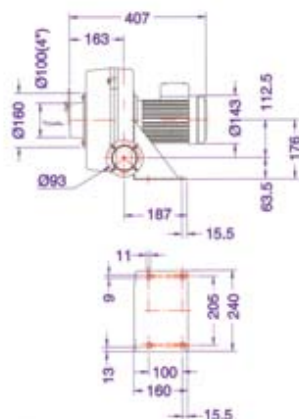
Вентиляторы - (серия GRV)

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05GRV75-032	3ф	0.4	220/380	1.9/1.2	2.10	6.00	75	53	16
05GRV75-053	3ф	0.4	220/380	1.9/1.2	2.90	6.50	75	55	18
05GRV75-104	3ф	0.75	220/380	3/0.8	3.70	6.50	75	56	24
05GRV75-105	3ф	0.75	220/380	3/0.8	4.20	6.80	75	56	27
05GRV100-102	3ф	0.75	220/380	3/0.8	3.40	11.00	100	60	25
05GRV100-203	3ф	1.5	220/380	5.5/3.5	5.00	10.40	100	61	33
05GRV100-304	3ф	2.2	220/380	8/5	6.50	12.50	100	63	41
05GRV100-505	3ф	3.7	220/380	13/7.5	7.90	12.80	100	64	53
05GRV125-503	3ф	3.7	220/380	13/7.5	5.80	19.00	125	80	62
05GRV125-704	3ф	5.5	220/380	19/11.5	7.50	20.00	125	70	87
05GRV125-1005	3ф	7.5	220/380	25/15.5	9.00	20.00	125	72	109
05GRV200-1502	3ф	11	220/380	36/22	7.00	52.00	200	86	195
05GRV200-2002	3ф	15	220/380	47/28	8.00	56.00	200	88	210
052GRV65-503	3ф	3.7	220/380	13/7.5	12.00	11.00	PF 2 1/2 дюйма	70	73
052GRV65-704	3ф	5.5	220/380	19/11.5	15.00	12.00	PF 2 1/2 дюйма	70	104
052GRV65-1005	3ф	7.5	220/380	26/15.5	18.00	13.00	PF 2 1/2 дюйма	70	118



- 1 фильтр
- 2 решетка
- 3 ткань
- 4 покрывной диск
- 5 рабочее колесо
- 6 корпус
- 7 кольцо
- 8 покрывной диск
- 9 крышка подшипников
- 10 корпус подшипника
- 11 подшипник
- 12 переключатель
- 13 втулка
- 14 корпус
- 15 двигатель

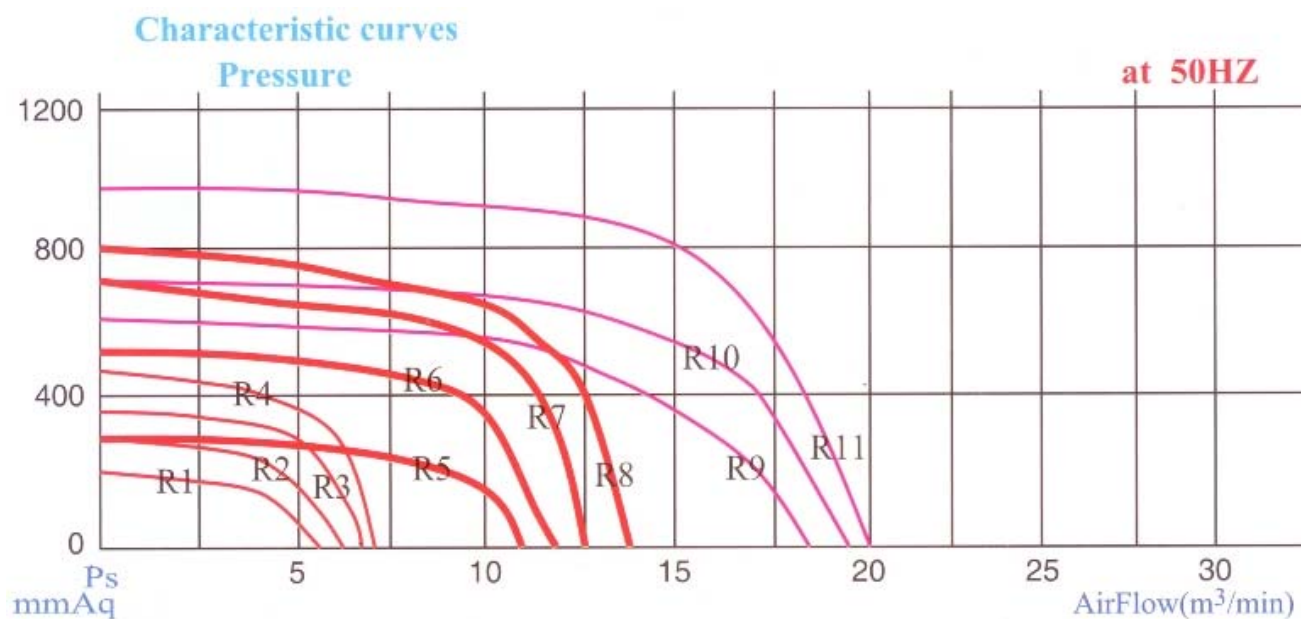
Вентилятор 05GRV75-032



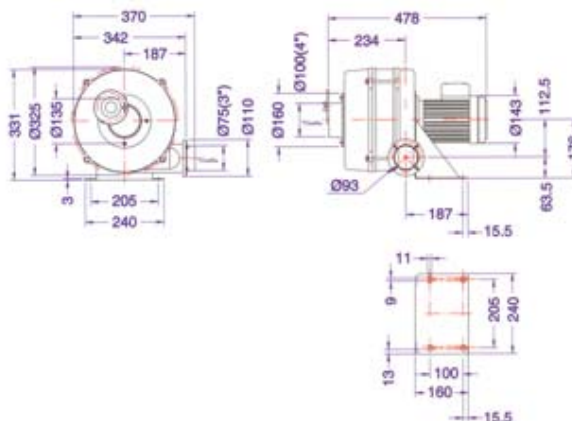
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05GRV75-032	3ф	0.4	220/380	1.9/1.2	2.10	6.00	75	53	16

Кривая R1 соответствует вентилятору 05GRV75-032



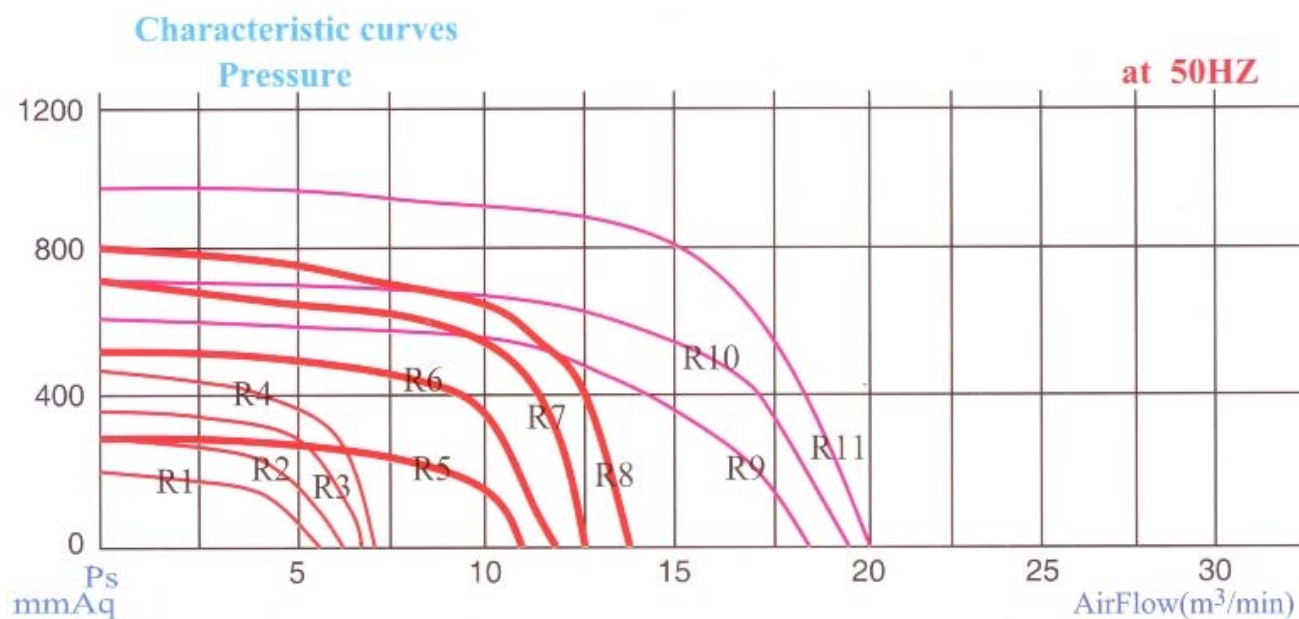
Вентилятор 05GRV75-053



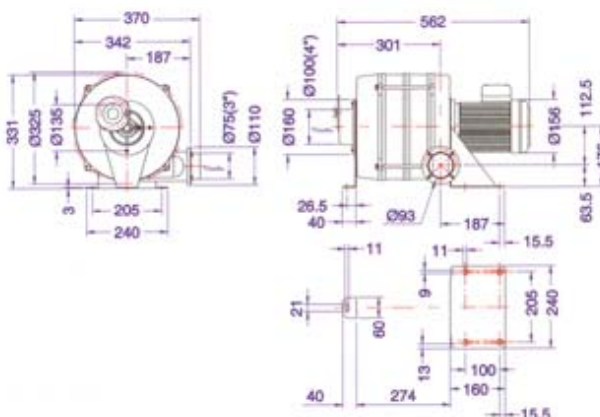
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05GRV75-053	3ф	0.4	220/380	1.9/1.2	2.90	6.50	75	55	18

Кривая R2 соответствует вентилятору 05GRV75-053



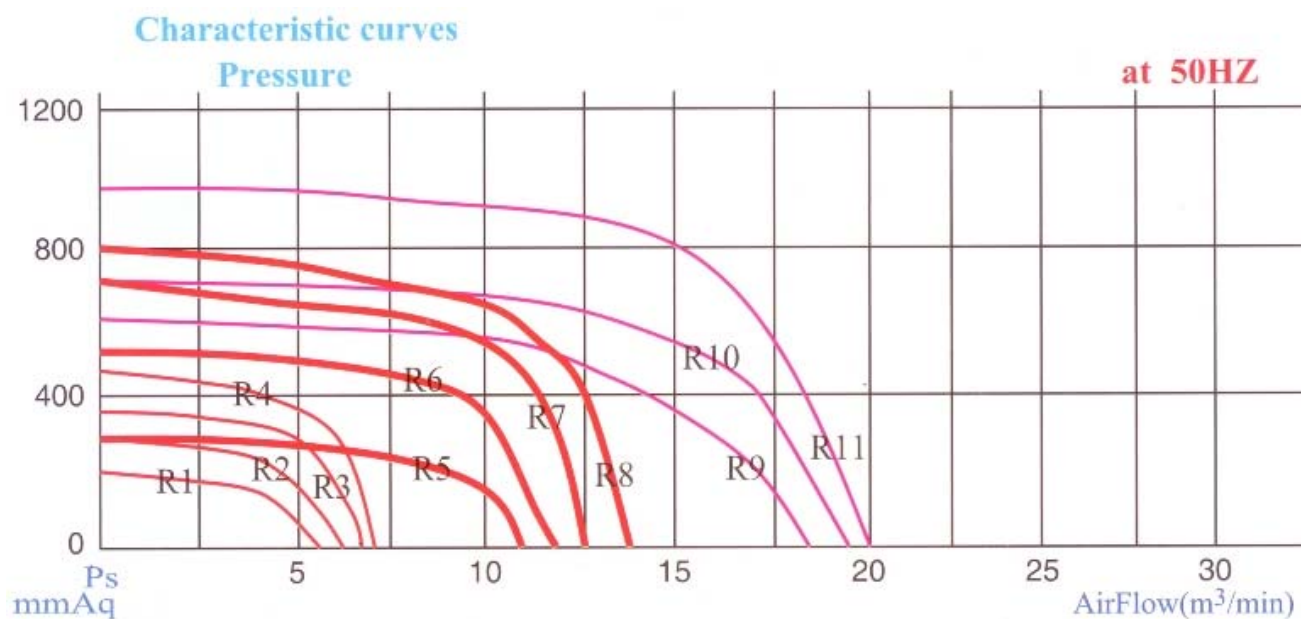
Вентилятор 05GRV75-104



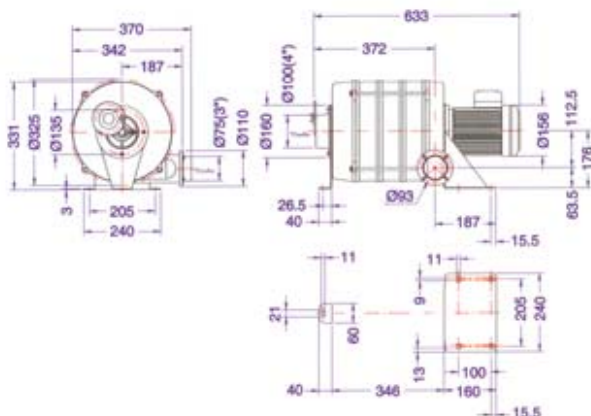
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05GRV75-104	3ф	0.75	220/380	3/0.8	3.70	6.50	75	56	24

Кривая R3 соответствует вентилятору 05GRV75-104



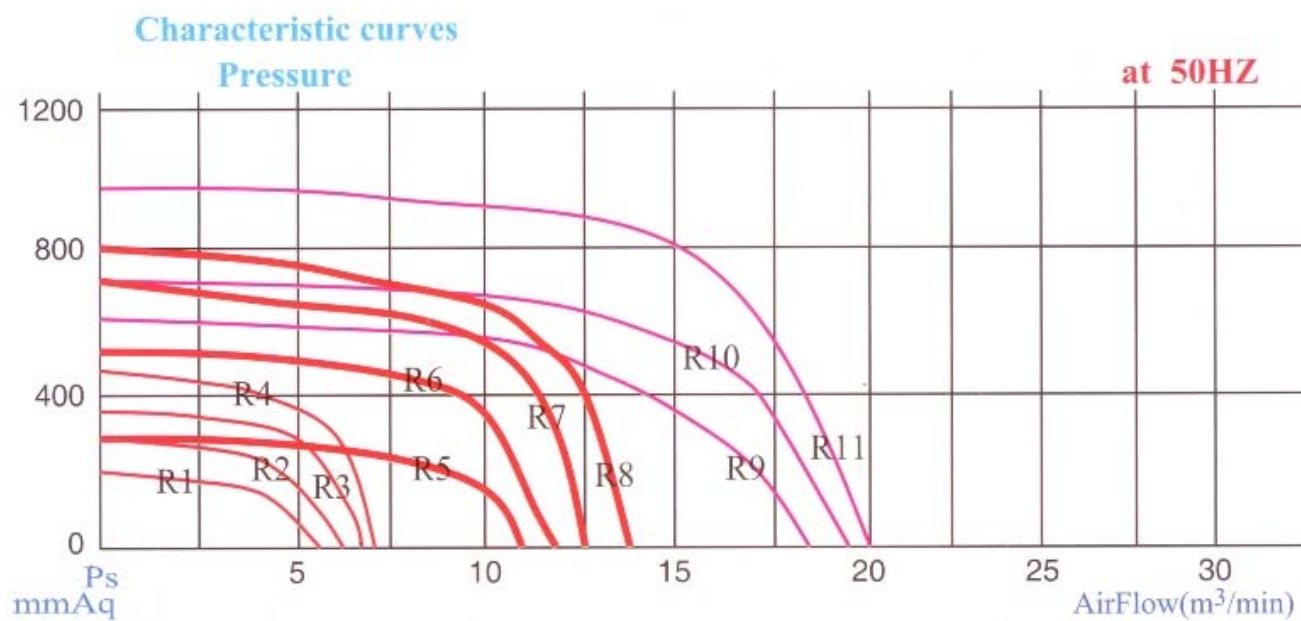
Вентилятор 05GRV75-105



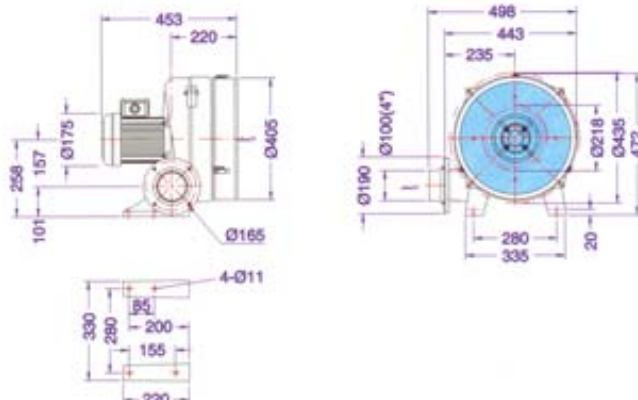
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05GRV75-105	3ф	0.75	220/380	3/0.8	4.20	6.80	75	56	27

Кривая R4 соответствует вентилятору 05GRV75-105



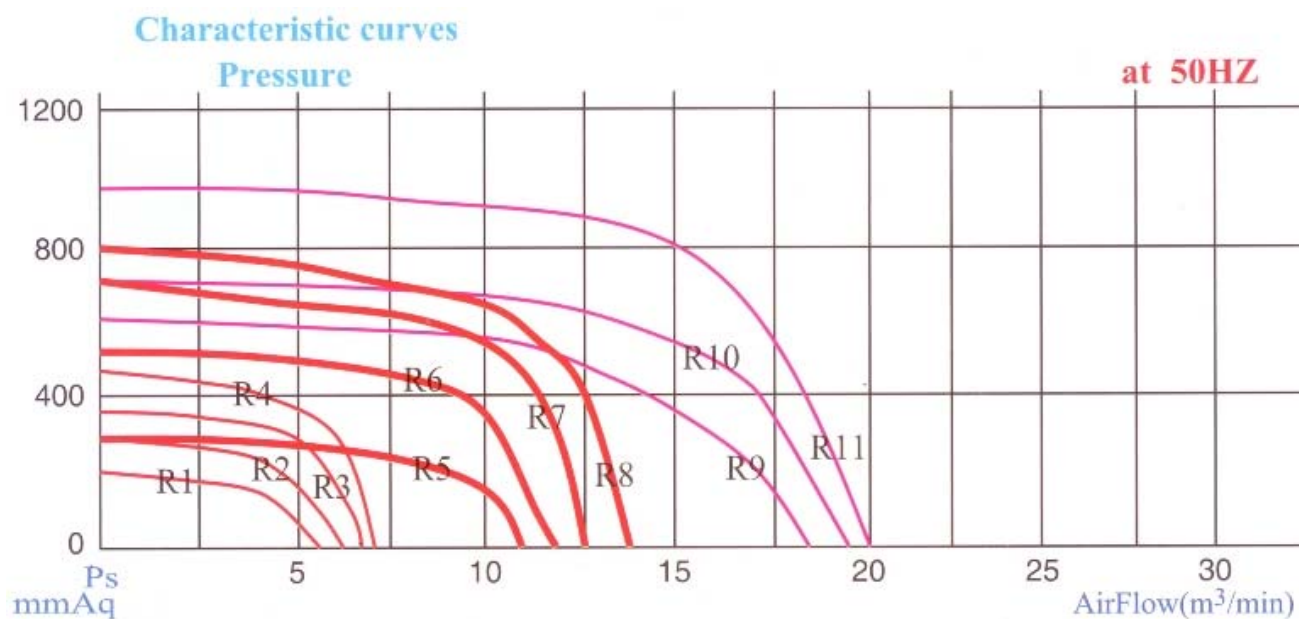
Вентилятор 05GRV100-102



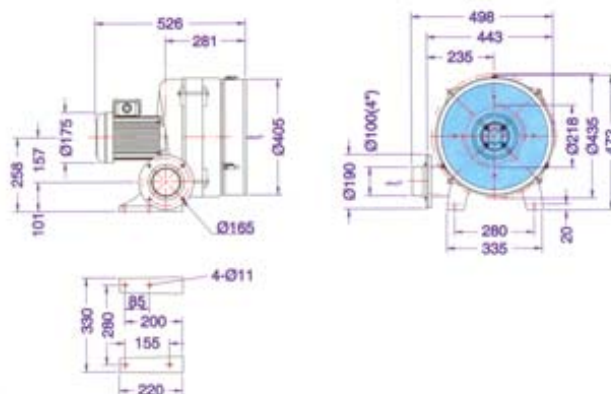
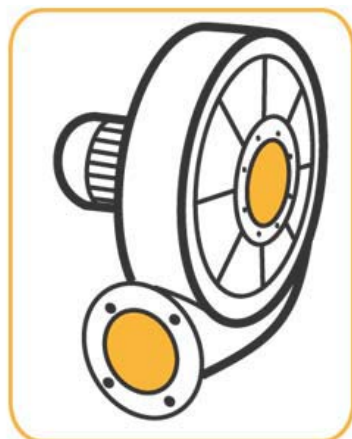
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05GRV100-102	3ф	0.75	220/380	3/0.8	3.40	11.00	100	60	25

Кривая R5 соответствует вентилятору 05GRV100-102



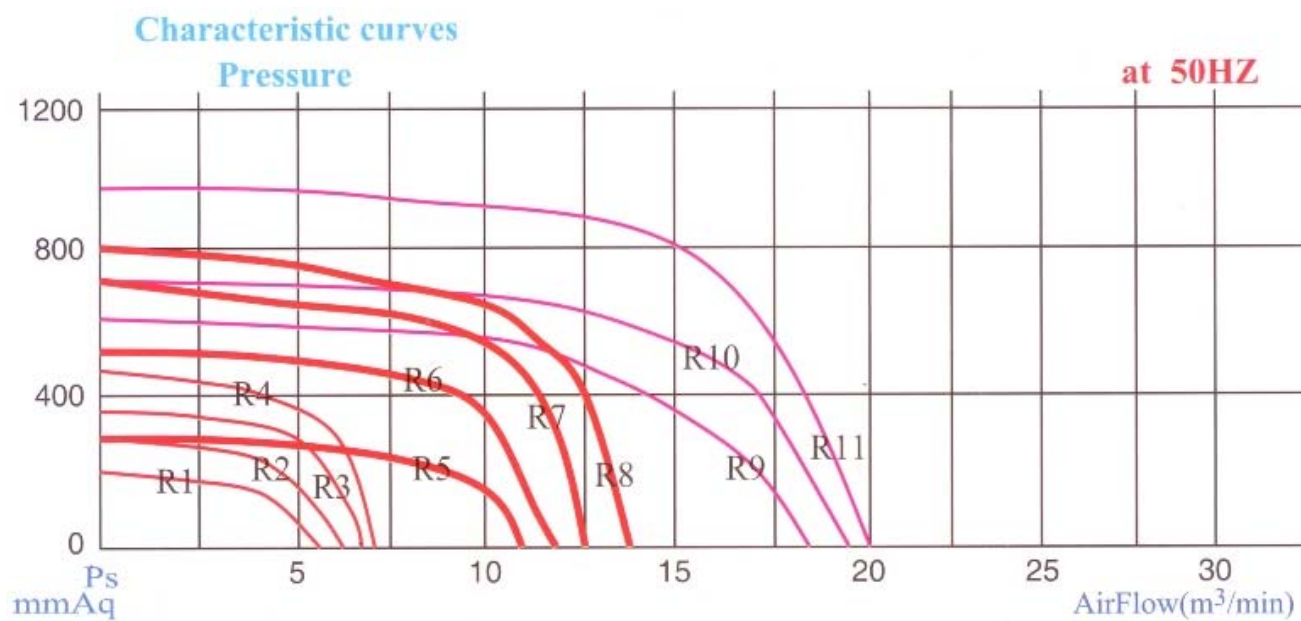
Вентилятор 05GRV100-203



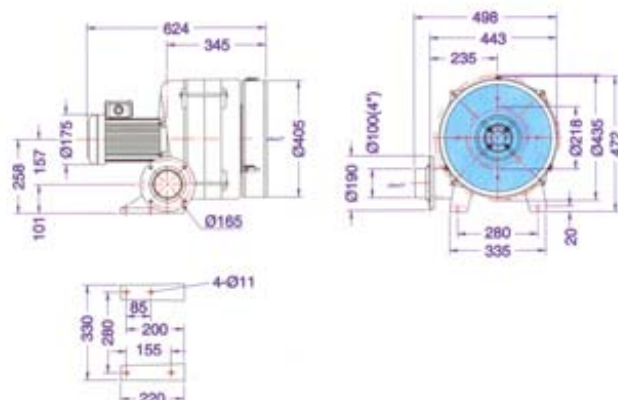
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05GRV100-203	3ф	1.5	220/380	5.5/3.5	5.00	10.40	100	61	33

Кривая R6 соответствует вентилятору 05GRV100-203



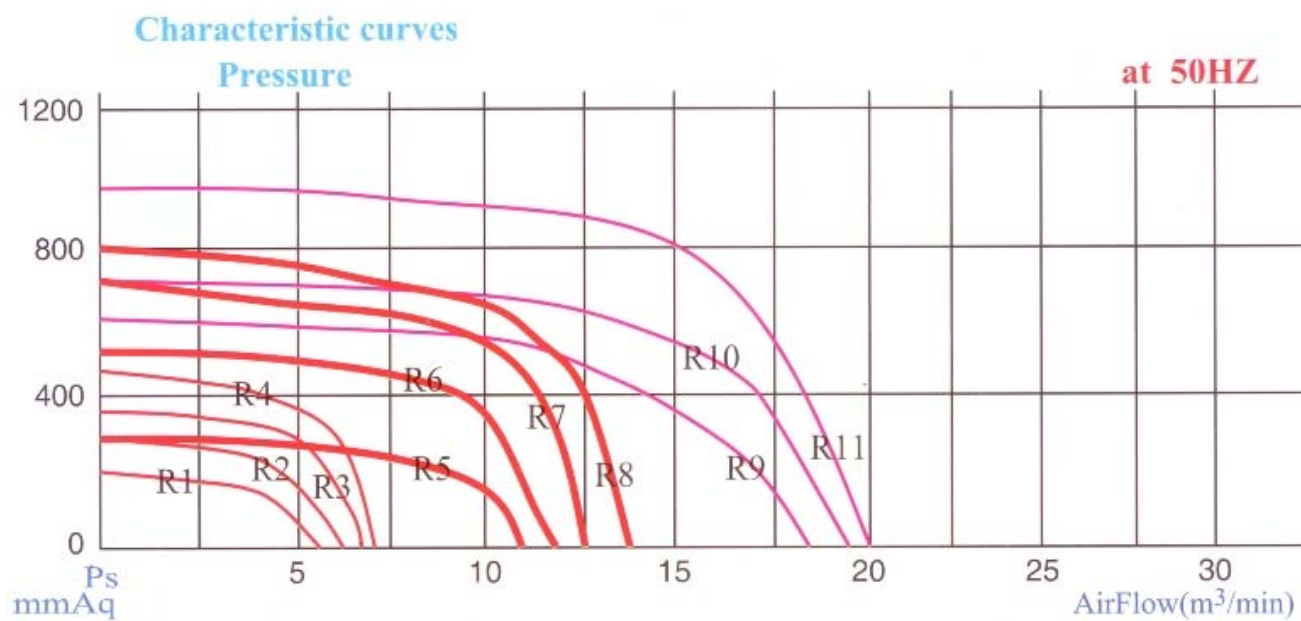
Вентилятор 05GRV100-304



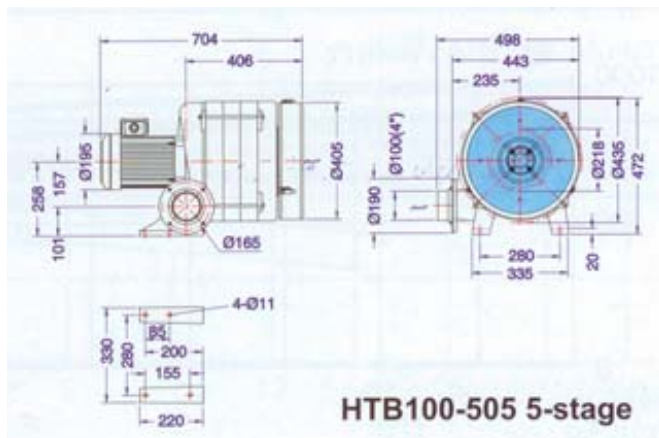
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05GRV100-304	3ф	2.2	220/380	8/5	6.50	12.50	100	63	41

Кривая R7 соответствует вентилятору 05GRV100-304



Вентилятор 05GRV100-505

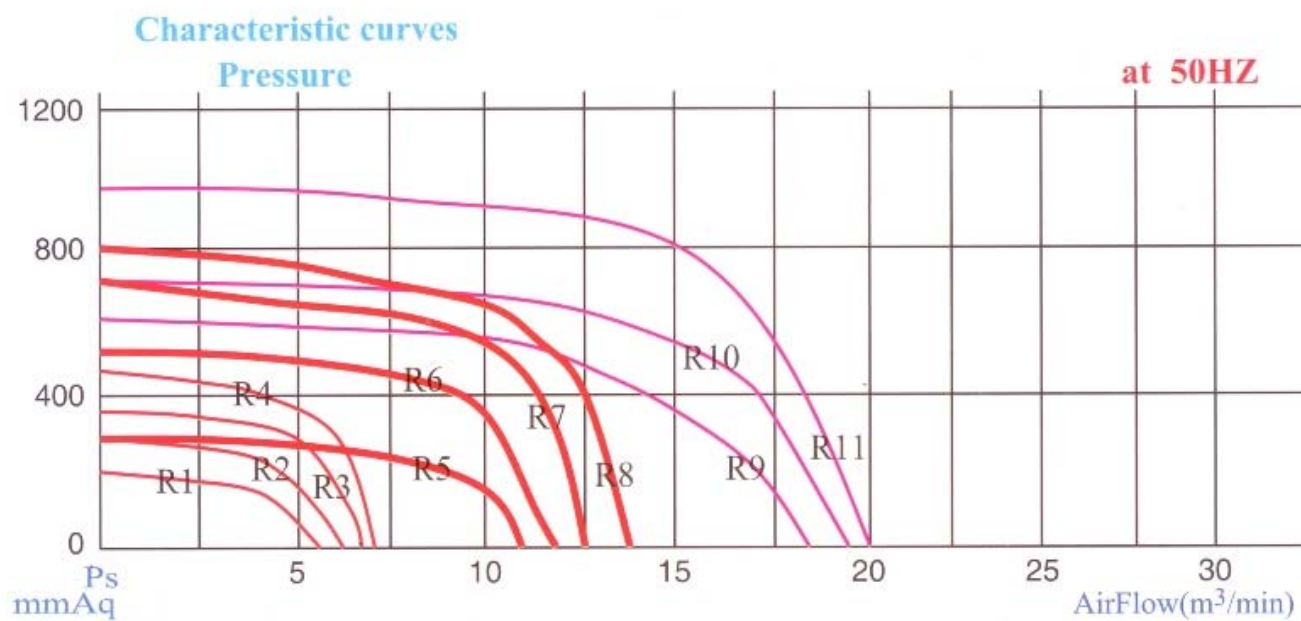


HTB100-505 5-stage

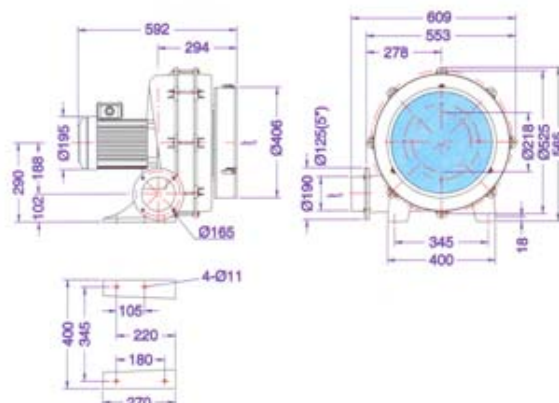
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05GRV100-505	3ф	3.7	220/380	13/7.5	7.90	12.80	100	64	53

Кривая R8 соответствует вентилятору 05GRV100-505



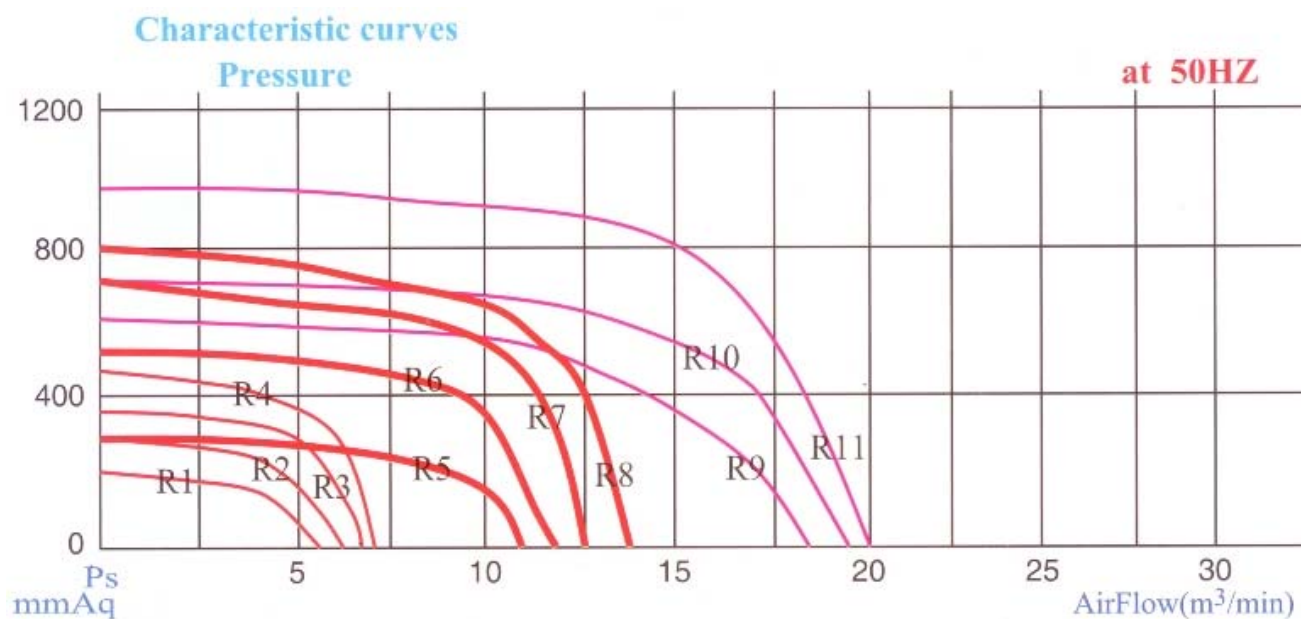
Вентилятор 05GRV125-503



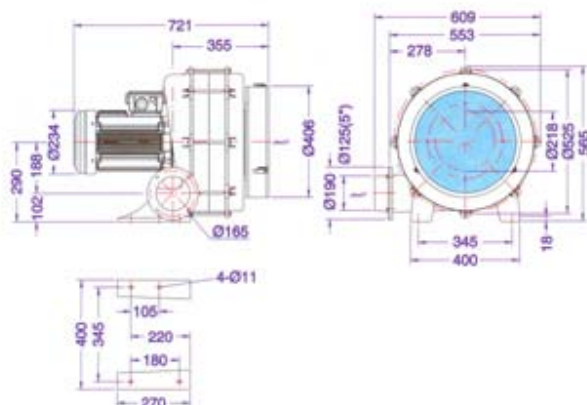
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05GRV125-503	3ф	3.7	220/380	13/7.5	5.80	19.00	125	80	62

Кривая R9 соответствует вентилятору 05GRV125-503



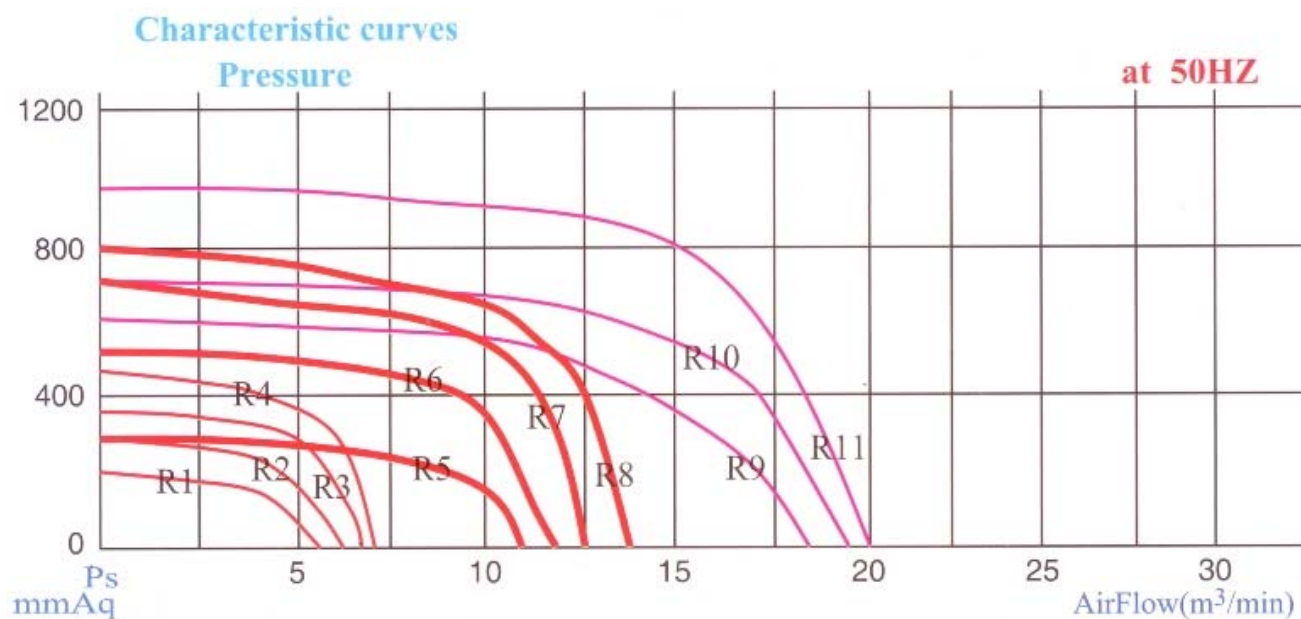
Вентилятор 05GRV125-704



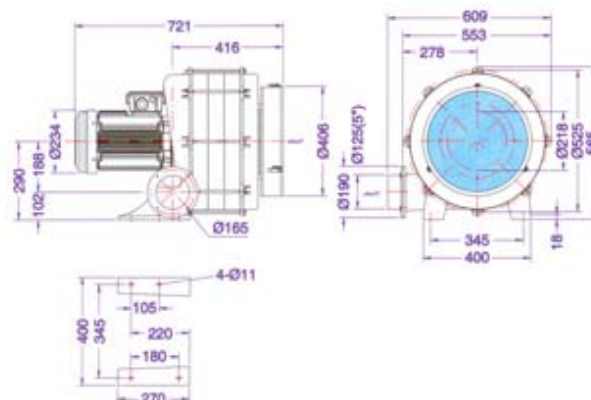
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05GRV125-704	3ф	5.5	220/380	19/11.5	7.50	20.00	125	70	87

Кривая R10 соответствует вентилятору 05GRV125-704



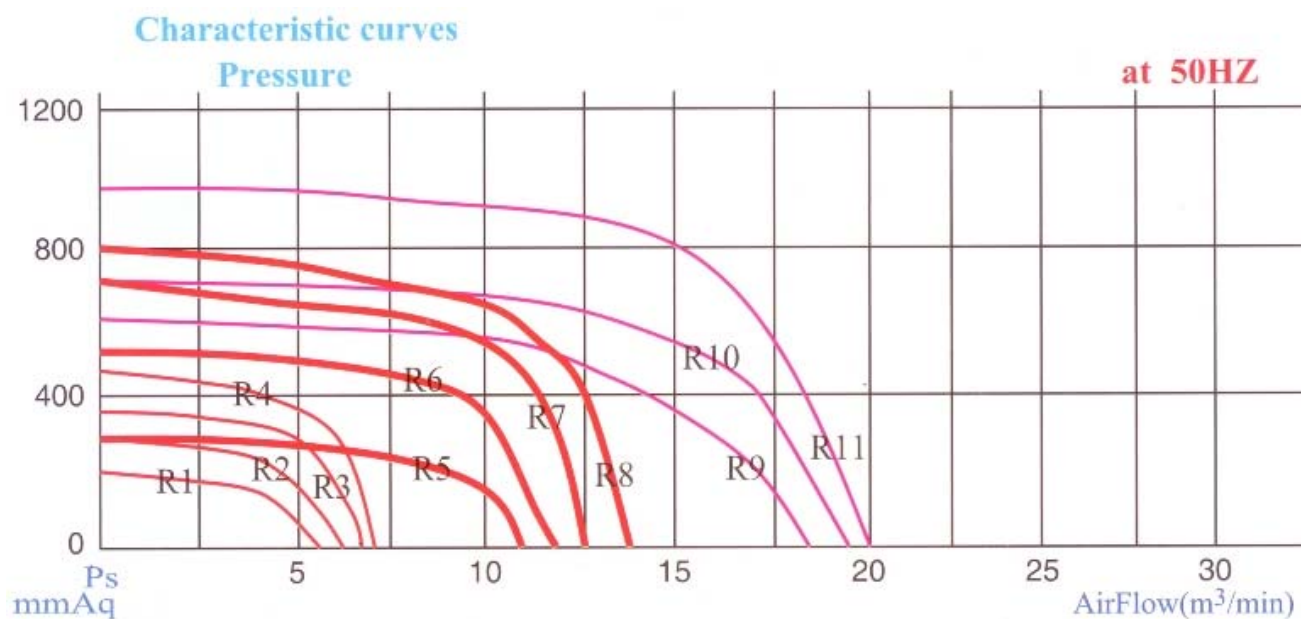
Вентилятор 05GRV125-1005



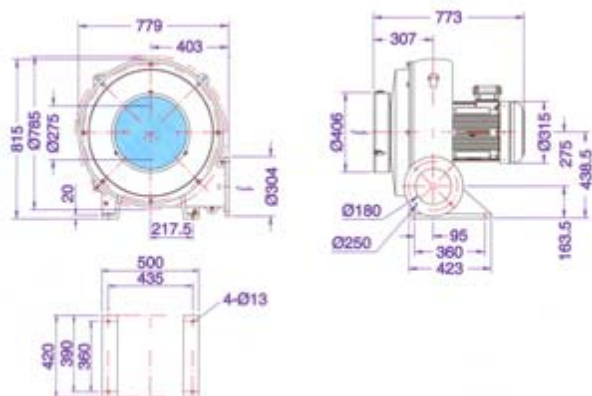
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05GRV125-1005	3ф	7.5	220/380	25/15.5	9.00	20.00	125	72	109

Кривая R11 соответствует вентилятору 05GRV125-1005



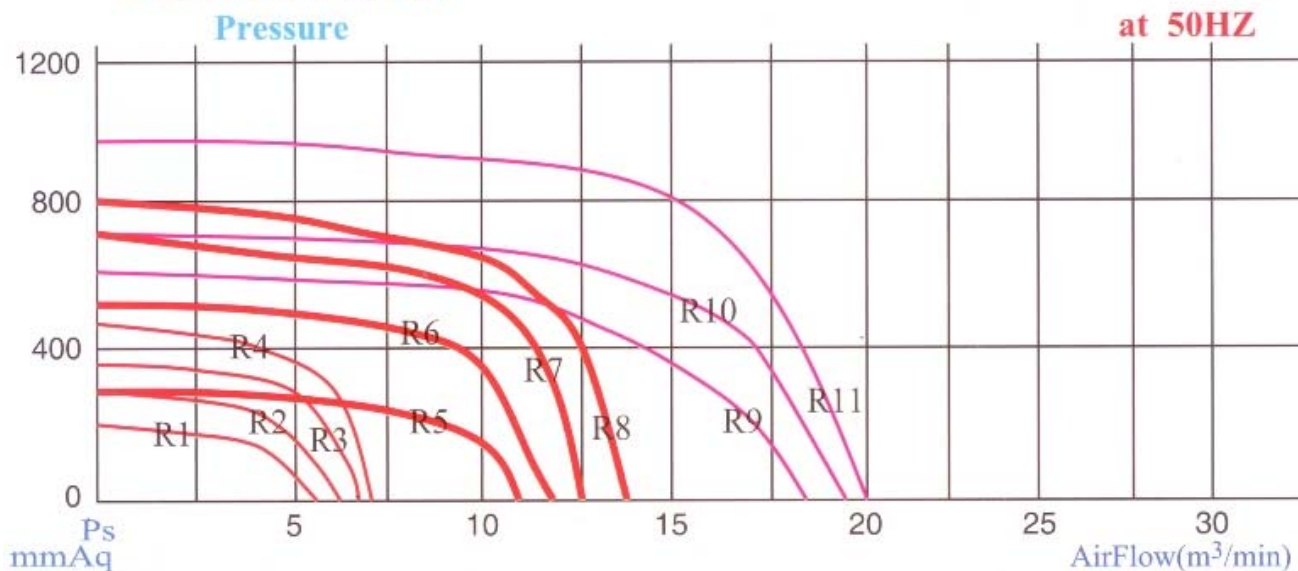
Вентилятор 05GRV200-1502



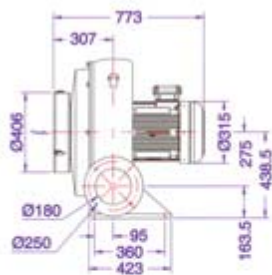
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05GRV200-1502	3ф	11	220/380	36/22	7.00	52.00	200	86	195

Characteristic curves Pressure



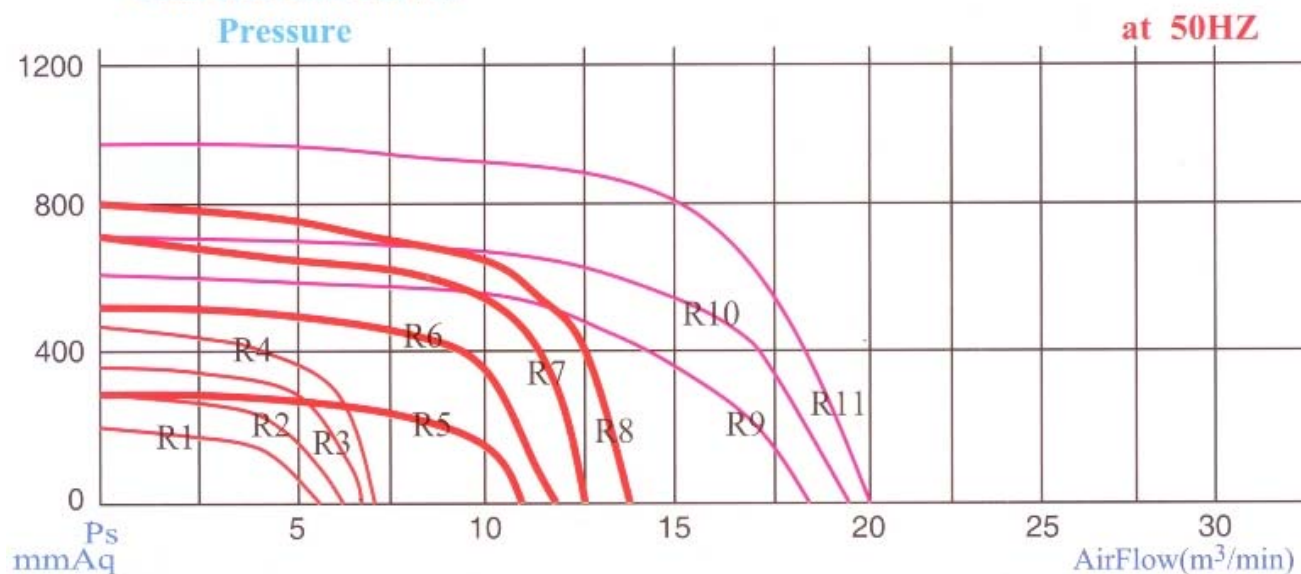
Вентилятор 05GRV200-2002



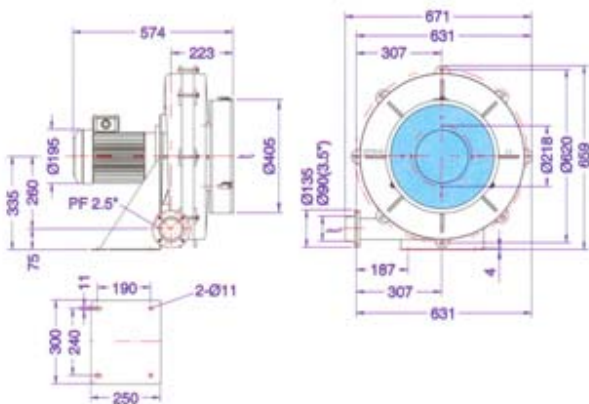
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05GRV200-2002	3ф	15	220/380	47/28	8.00	56.00	200	88	210

Characteristic curves Pressure



Вентилятор 052GRV65-503



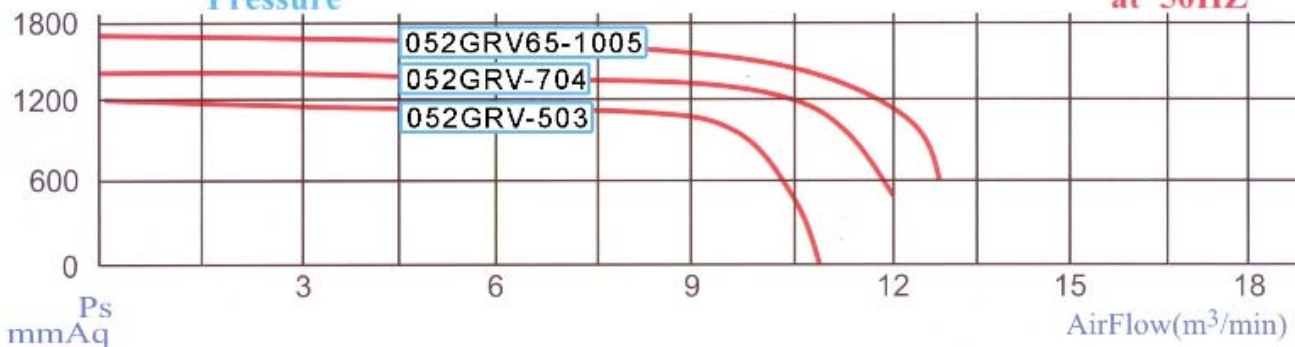
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
052GRV65-503	3ф	3.7	220/380	13/7.5	12.00	11.00	PF 2 1/2 дюйма	70	73

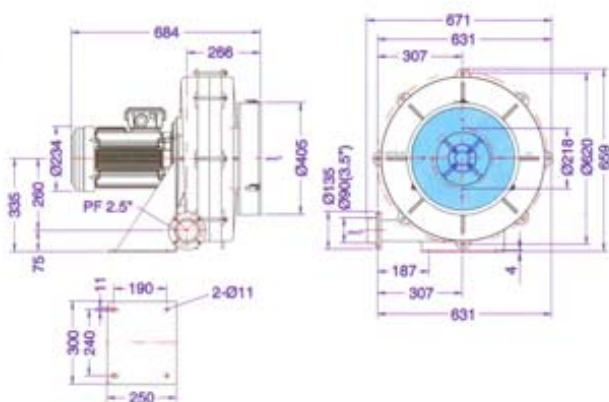
Characteristic curves

Pressure

at 50HZ



Вентилятор 052GRV65-704



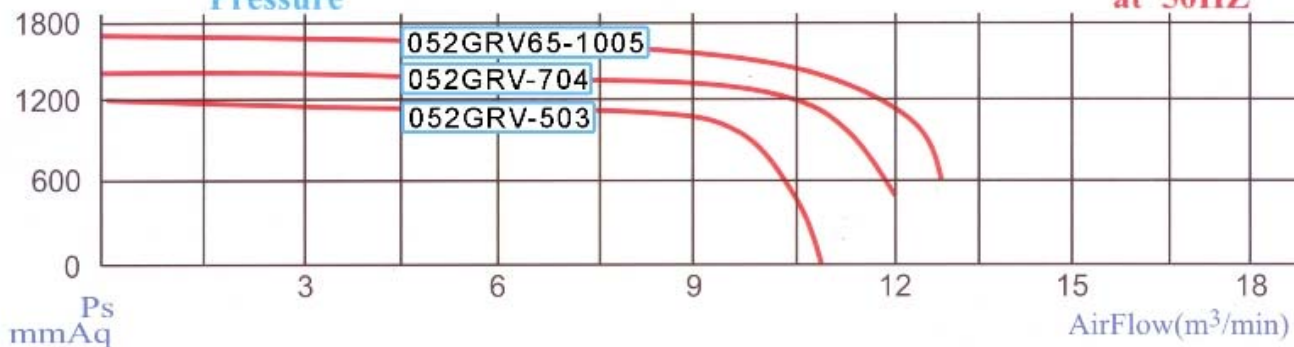
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
052GRV65-704	3ф	5.5	220/380	19/11.5	15.00	12.00	PF 2 1/2 дюйма	70	104

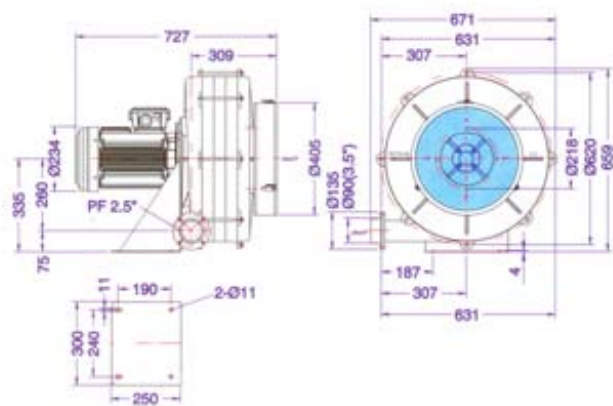
Characteristic curves

Pressure

at 50HZ



Вентилятор 052GRV65-1005



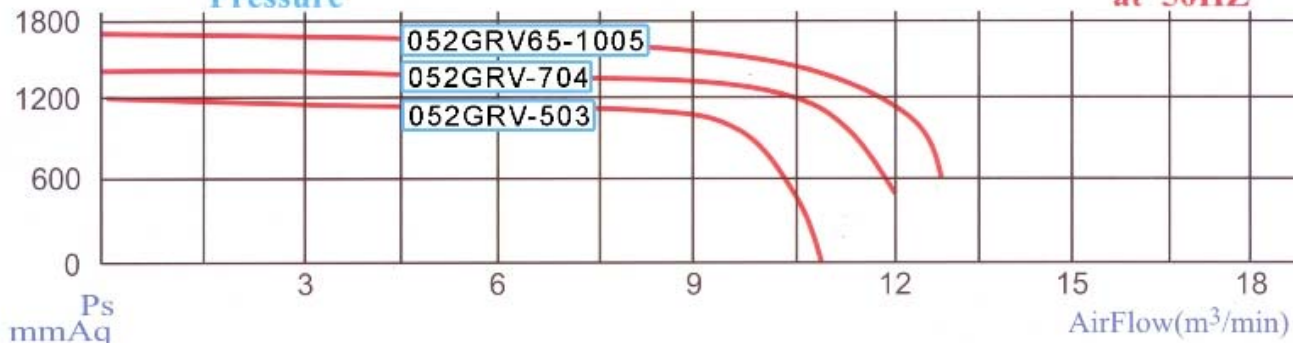
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
052GRV65-1005	3ф	7.5	220/380	26/15.5	18.00	13.00	PF 2 1/2 дюйма	70	118

Characteristic curves

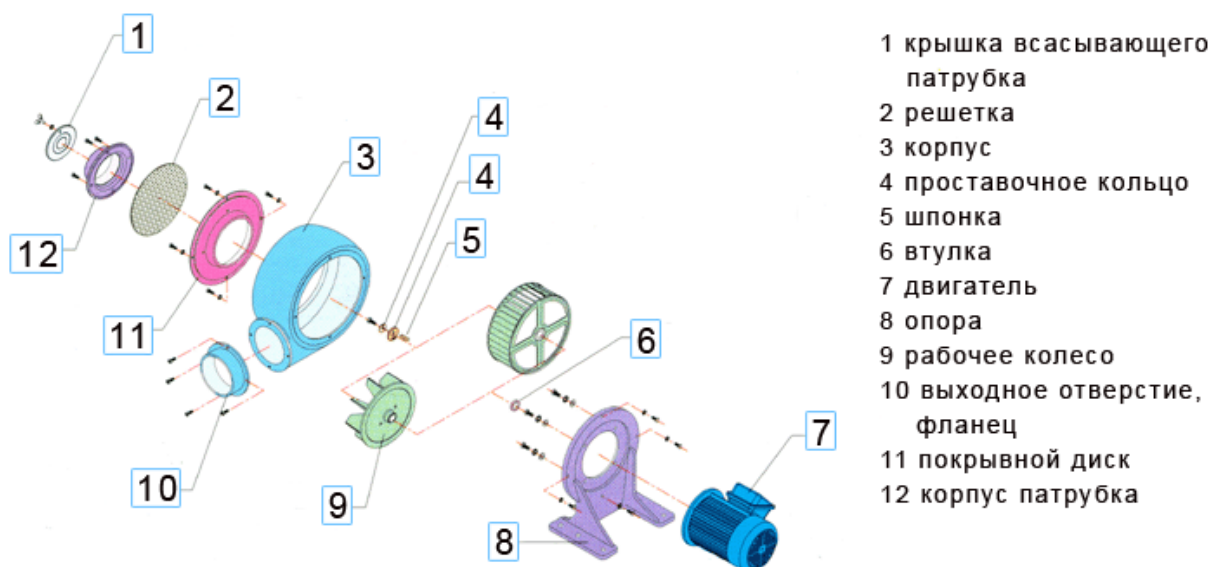
Pressure

at 50HZ

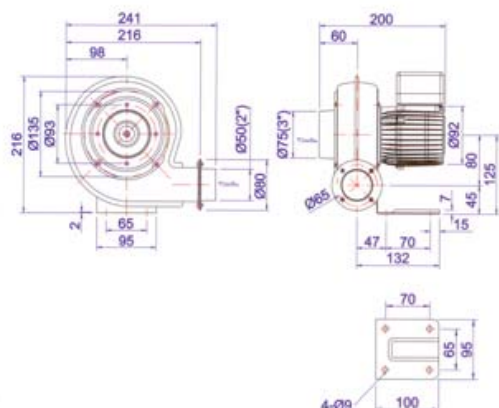


Вентиляторы - (серия ХА. НА)

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05XA-50	1ф	0.075	220	0.7	0.30	3.00	50	45	3.5
05XA-50	3ф	0.075	220/380	0.3/0.2	0.30	3.00	50	45	3.5
05XA75-02	1ф	0.12	220	1	0.40	6.00	75	55	5
05XA75-02	3ф	0.12	220/380	0.5/0.4	0.40	6.00	75	55	5
05XA100-05	1ф	0.4	220	2.5	0.90	12.00	100	60	11
05XA100-05	3ф	0.4	220/380	1.9/1.2	0.90	12.00	100	60	11
05XA-551	1ф	0.075	220	0.7	0.30	4.00	50 x 140	50	4
05XA-551	3ф	0.075	220/380	0.3/0.2	0.30	4.00	50 x 140	50	4
05NA-202	3ф	0.2	220/380	1.1/0.9	0.60	8.00	95x100	60	6
05NA-405	3ф	0.4	220/380	1.9/1.2	0.60	15.00	110x135	65	8.5
05NA-751	3ф	0.75	220/380	3/8	0.80	23.00	135x160	70	14
05NA-1502	3ф	1.5	220/380	5.5/3.5	0.90	29.00	145x170	70	20
05NA-1503	3ф	2.2	220/380	8/5	1.10	39.00	145x170	75	2
05XA125-1	1ф	0.75	220	5	0.60	17.00	125	65	17
05XA125-1	3ф	0.75	220/380	3/1.8	0.90	20.00	125	70	17



Вентилятор 05ХА-50



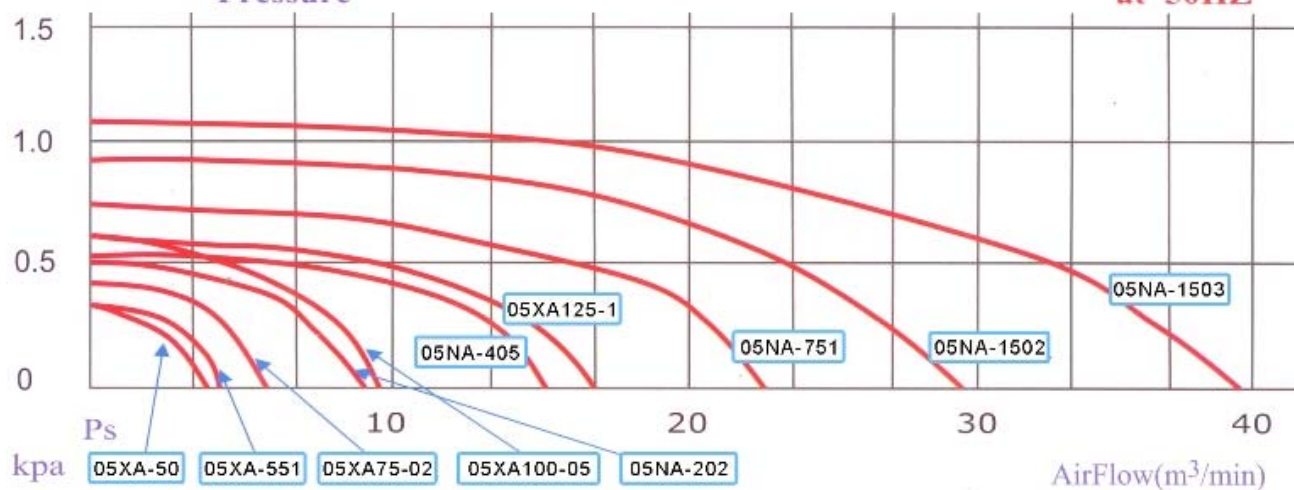
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05XA-50	3ф	0.075	220/380	0.3/0.2	0.30	3.00	50	45	3.5
05XA-50	1ф	0.075	220	0.7	0.30	3.00	50	45	3.5

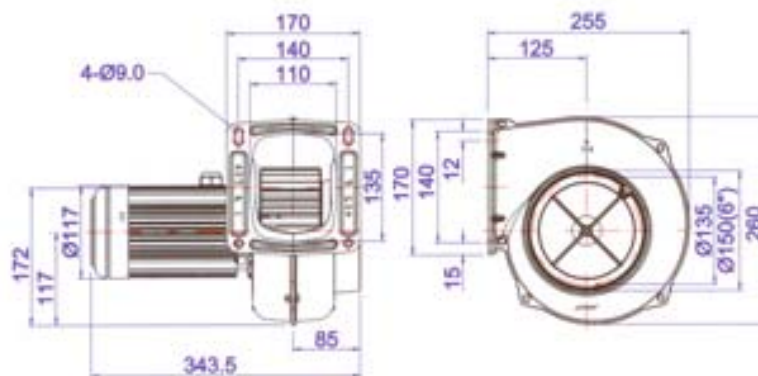
Characteristic curves

Pressure

at 50HZ



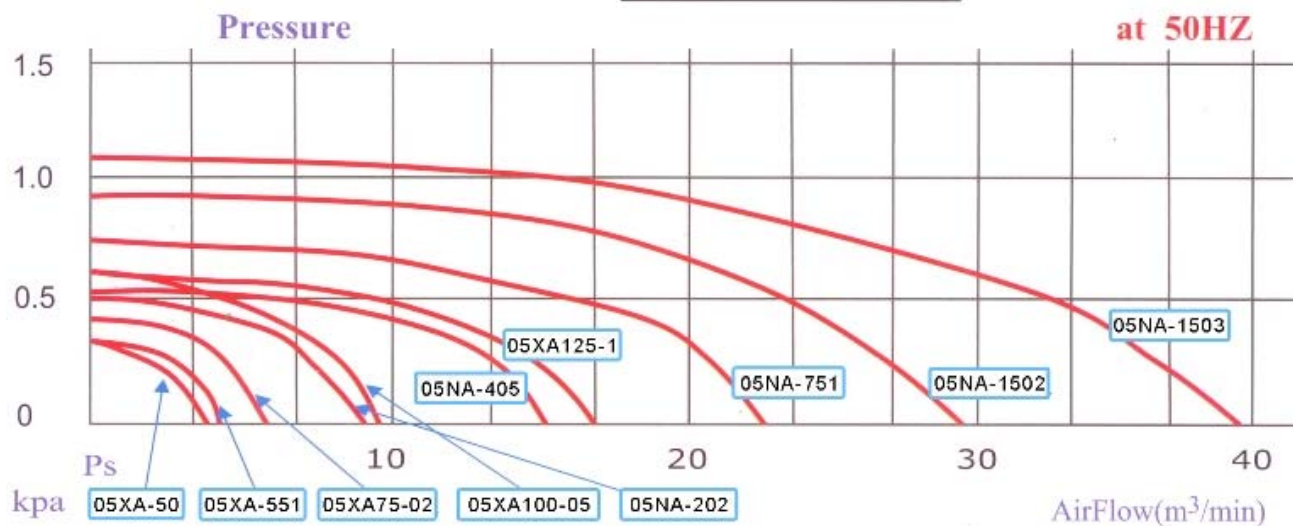
Вентилятор 05NA-405



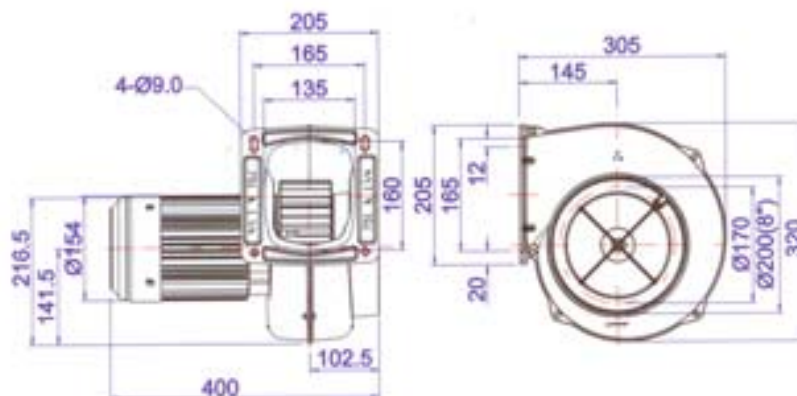
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05NA-405	3ф	0.4	220/380	1.9/1.2	0.60	15.00	110x135	65	8.5

Characteristic curves



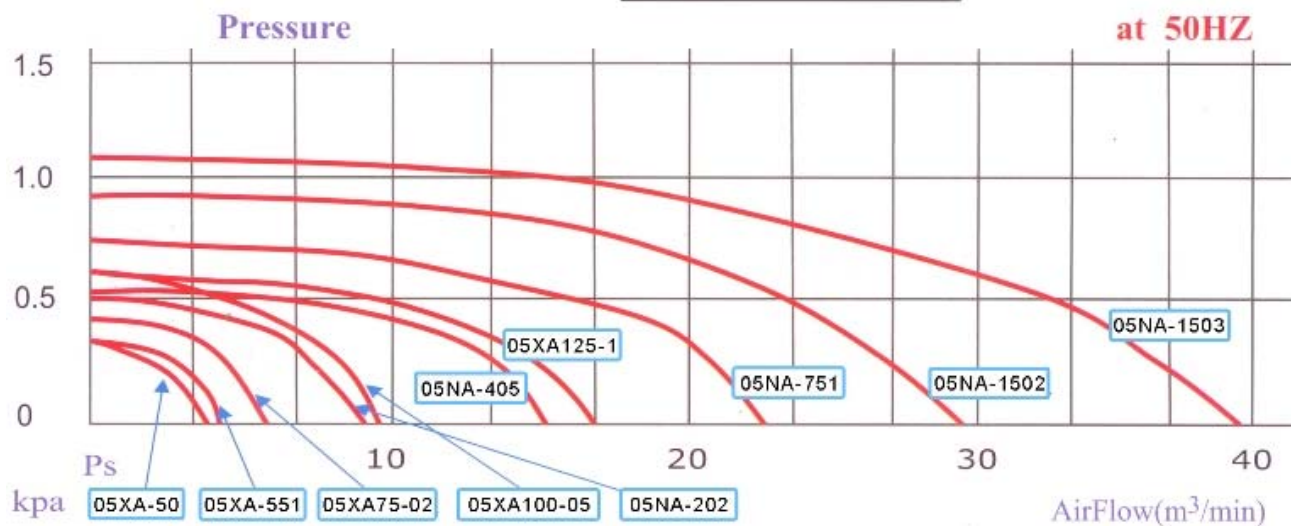
Вентилятор 05NA-751



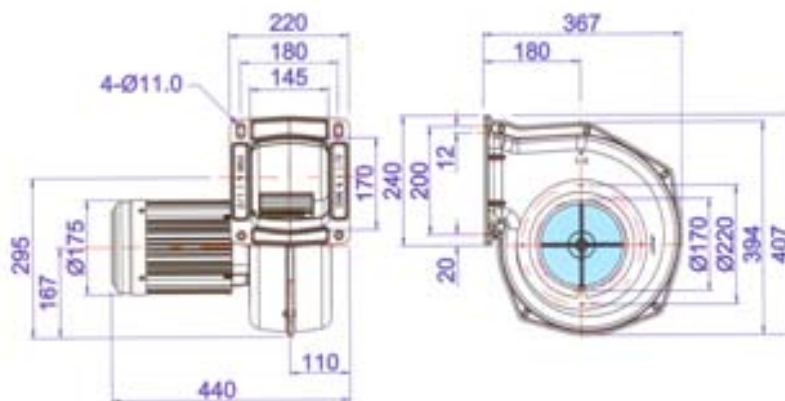
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05NA-751	3ф	0.75	220/380	3/8	0.80	23.00	135x160	70	14

Characteristic curves



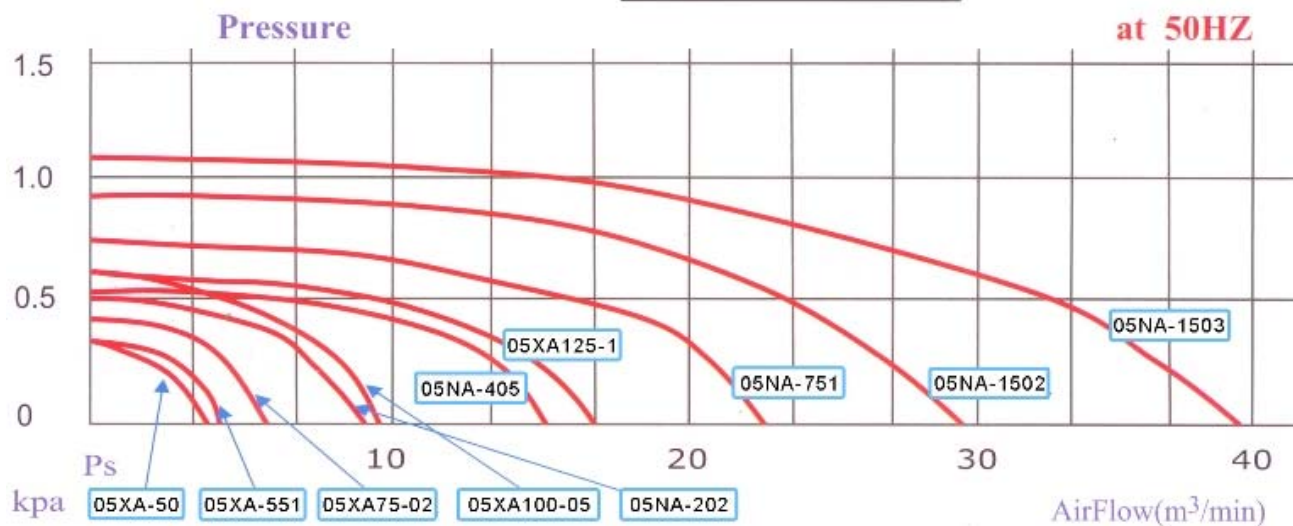
Вентилятор 05NA-1502



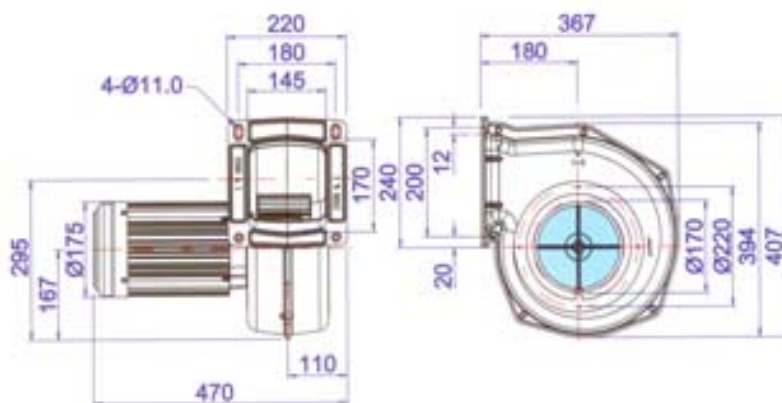
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05NA-1502	3ф	1.5	220/380	5.5/3.5	0.90	29.00	145x170	70	20

Characteristic curves



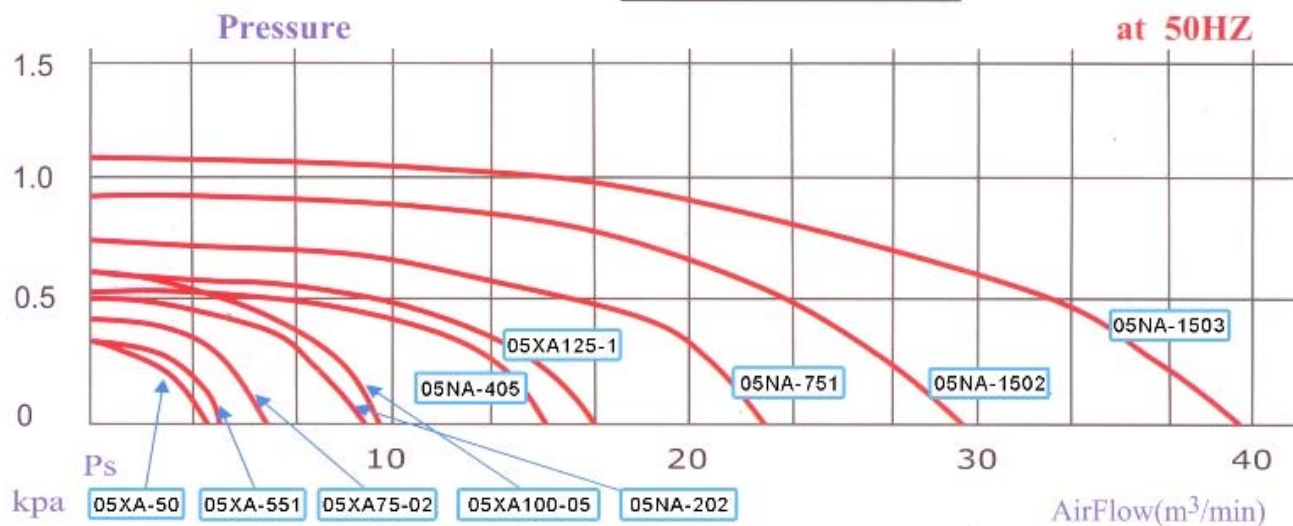
Вентилятор 05NA-1503



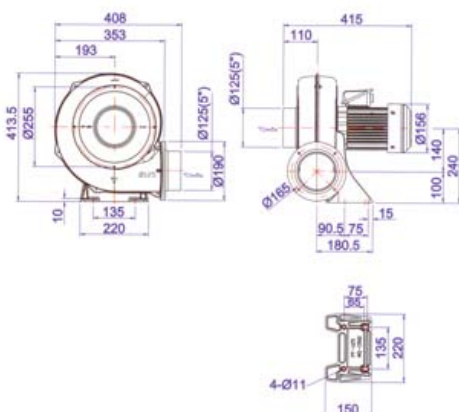
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05NA-1503	3ф	2.2	220/380	8/5	1.10	39.00	145x170	75	2

Characteristic curves



Вентилятор 05ХА125-1



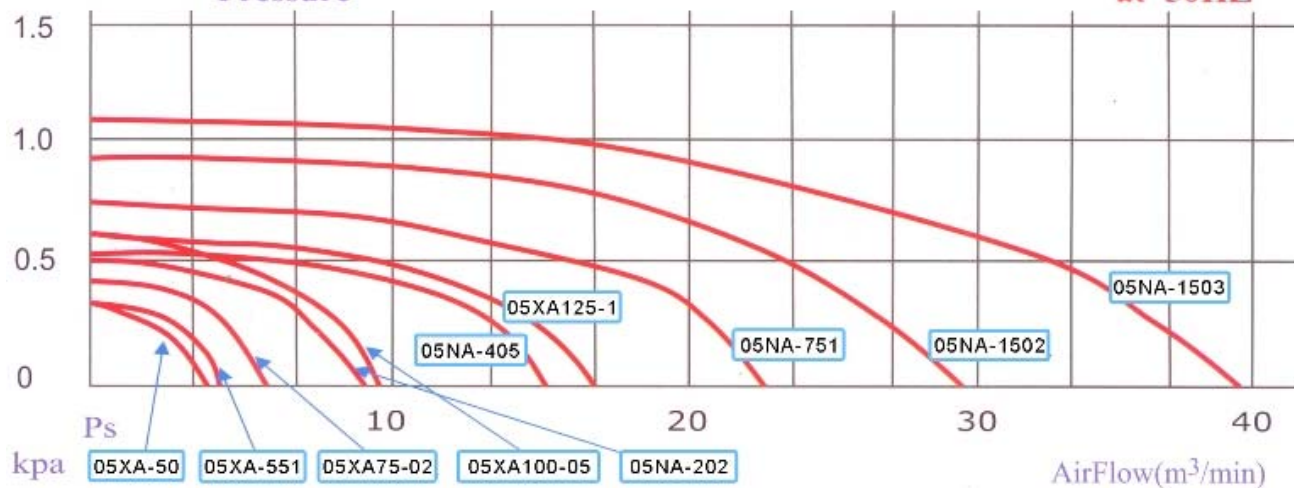
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05XA125-1	3ф	0.75	220/380	3/1.8	0.90	20.00	125	70	17
05XA125-1	1ф	0.75	220	5	0.60	17.00	125	65	17

Characteristic curves

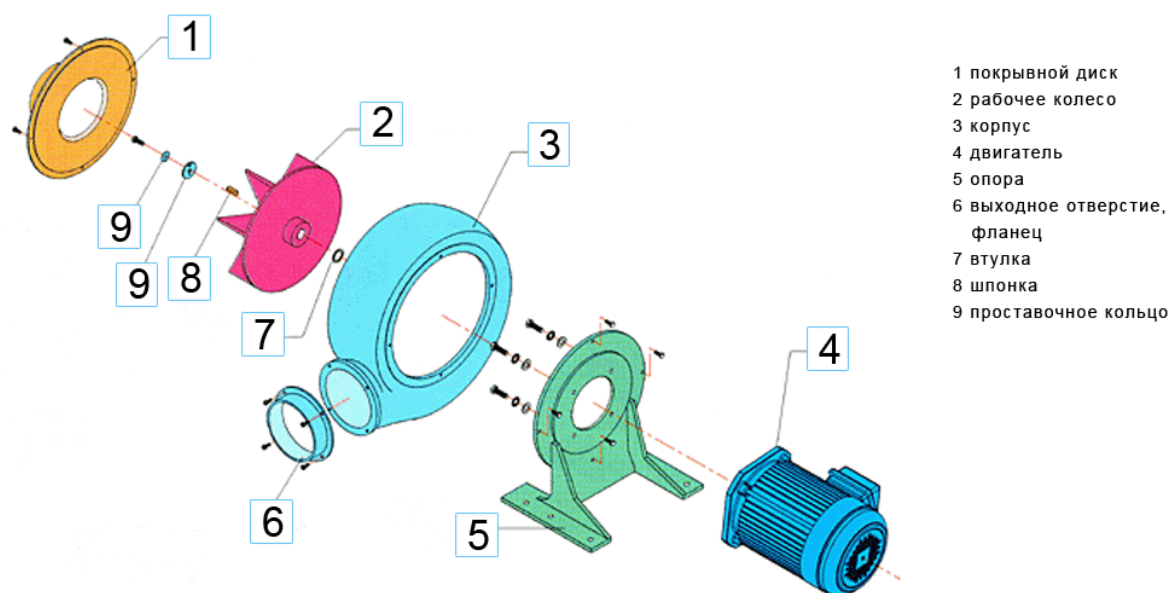
Pressure

at 50HZ

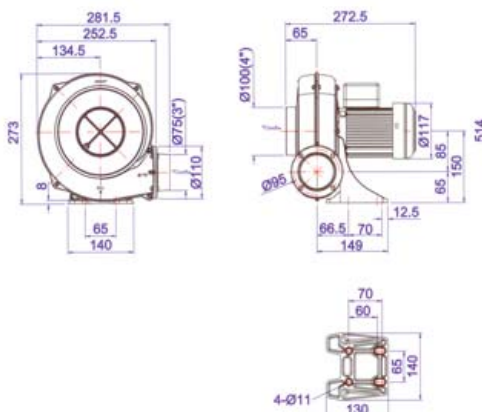


Вентиляторы - (серия OD)

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05OD75-02	1ф	0.12	220	1	0.50	5.00	100	50	5
05OD75-02	3ф	0.12	220/380	0.5	0.50	5.00	100	50	5
05OD100-05	1ф	0.4	220	2.5	1.00	9.00	100	56	1
05OD100-05	3ф	0.4	220/380	1.9	1.00	9.00	100	56	1
05OD125-1	1ф	0.75	220	5	1.10	14.00	125	65	19
05OD125-1	3ф	0.75	220/380	3	1.10	14.00	125	65	19
05OD150-2	3ф	1.5	220/380	5.5	1.30	28.00	150	75	29
05OD150-3	3ф	2.2	220/380	8	1.40	30.00	150	75	33
05OD200-5	3ф	3.7	220/380	13	2.60	60.00	200	80	49



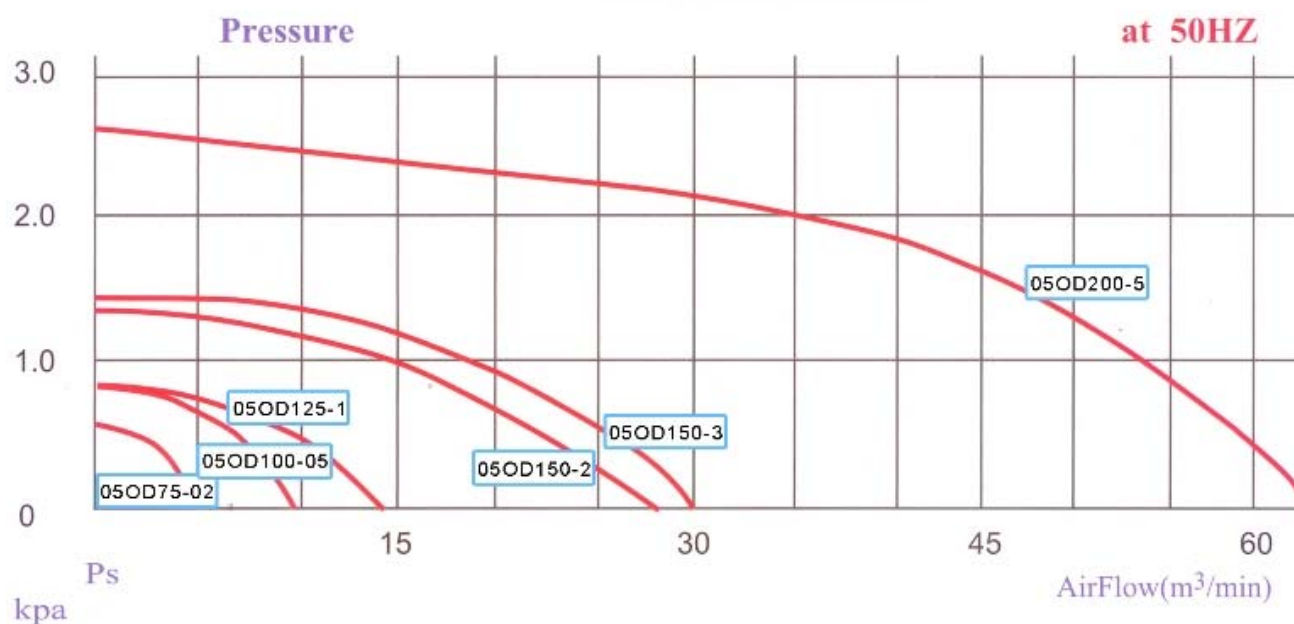
Вентилятор 05OD75-02



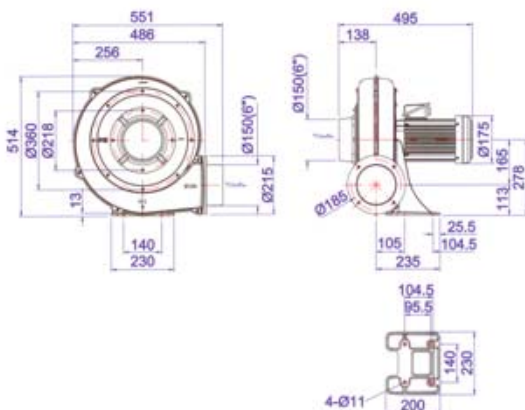
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05OD75-02	3ф	0.12	220/380	0.5	0.50	5.00	100	50	5
05OD75-02	1ф	0.12	220	1	0.50	5.00	100	50	5

Characteristic curves



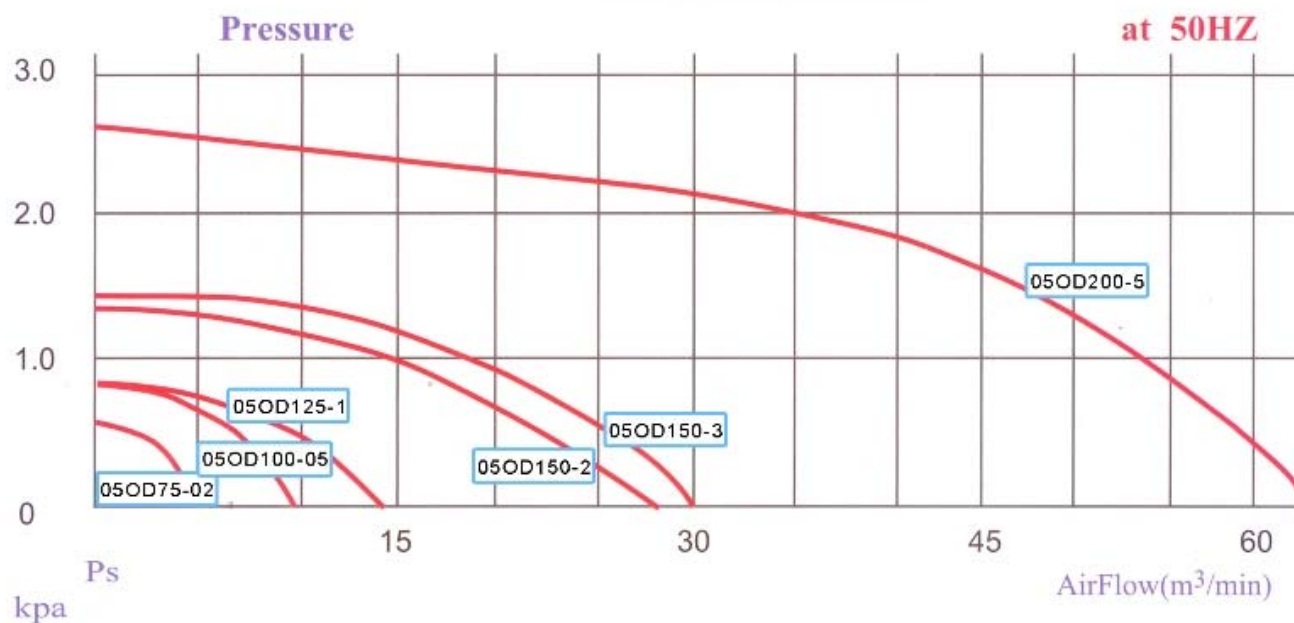
Вентилятор 05OD150-3



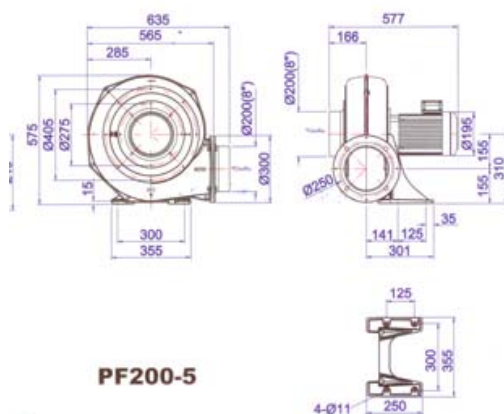
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05OD150-3	3ф	2.2	220/380	8	1.40	30.00	150	75	33

Characteristic curves



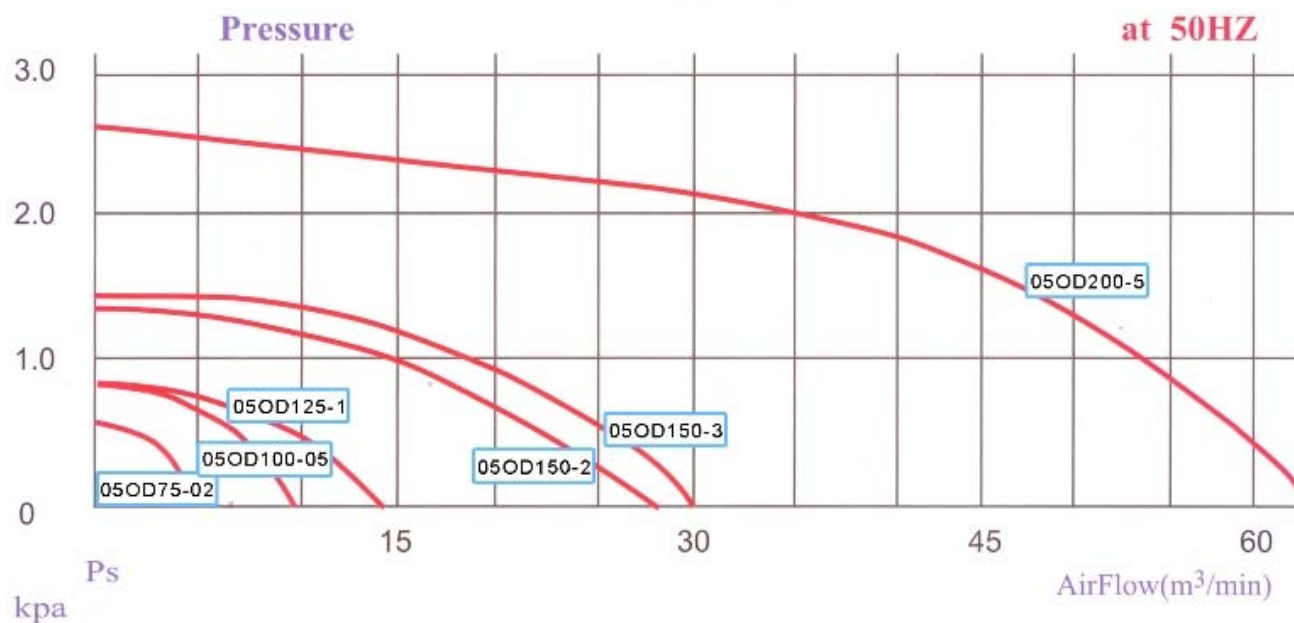
Вентилятор 05OD200-5



Характеристики вентиляторов

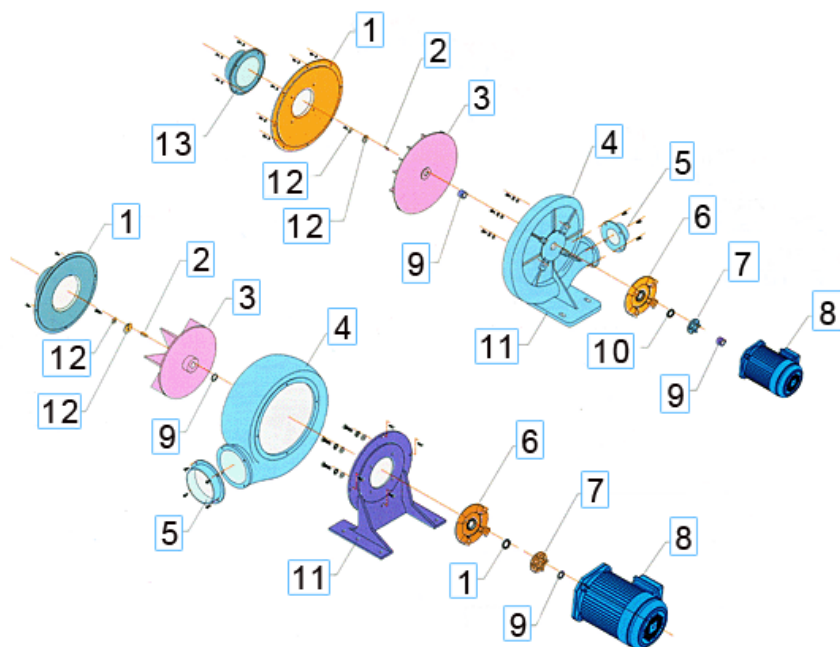
Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05OD200-5	3ф	3.7	220/380	13	2.60	60.00	200	80	49

Characteristic curves



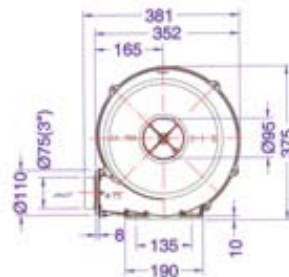
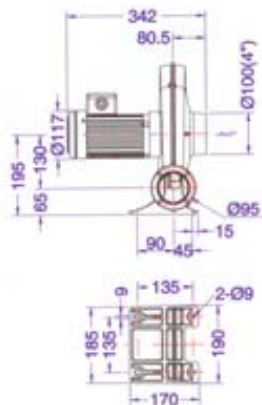
Вентиляторы - (серия XZ-G и OD-G)

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05XZ-75APG	1ф	0.4	220	2.5	1.10	76.00	100	56	10
05XZ-75PG	1ф	0.75	220	5	1.70	13.00	125	64	19
05OD75-02G	1ф	0.12	220	1	0.50	5.00	100	50	5
05OD100-05G	1ф	0.4	220	2.5	1.00	9.00	100	56	11
05OD125-1G	1ф	0.75	220	5	1.10	14.00	125	65	19
05XZ-75APG	3ф	0.4	220/380	1.9/1.2	1.10	76.00	100	56	10
05XZ-75PG	3ф	0.75	220/380	3/9	1.70	13.00	125	64	19
05XZ-100PG	3ф	1.5	220/380	5.5/3.5	2.00	20.00	125	74	27
05XZ-125PG	3ф	2.2	220/380	8/5	2.40	25.00	125	76	39
05XZ-150PG	3ф	3.7	220/380	13/.5	3.20	35.00	150	80	52
05OD75-02G	3ф	0.12	220/380	0.5/0.4	0.50	5.00	100	50	5
05OD100-05G	3ф	0.4	220/380	1.9/1.2	1.00	9.00	100	56	11
05OD125-1G	3ф	0.75	220/380	3/8	1.10	14.00	125	65	19
05OD150-2G	3ф	1.5	220/380	5.5/3.5	1.30	28.00	150	75	29
05OD150-3G	3ф	2.2	220/380	8/5	1.40	30.00	150	77	33
05OD200-5G	3ф	3.7	220/380	13/.5	2.60	63.00	200	80	49



- 1 покрывной диск
- 2 шпонка
- 3 рабочее колесо
- 4 корпус
- 5 выходное отверстие, фланец
- 6 фланец
- 7 втулка
- 8 двигатель
- 9 втулка
- 10 уплотнение
- 11 опора
- 12 проставочное кольцо
- 13 корпус патрубка

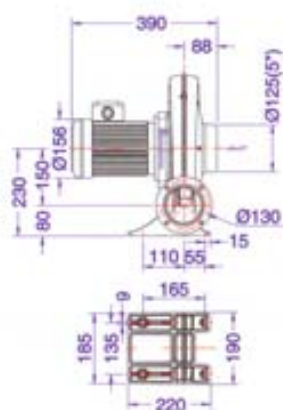
Вентилятор 05XZ-75APG



Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05XZ-75APG	3ф	0.4	220/380	1.9/1.2	1.10	76.00	100	56	10
05XZ-75APG	1ф	0.4	220	2.5	1.10	76.00	100	56	10

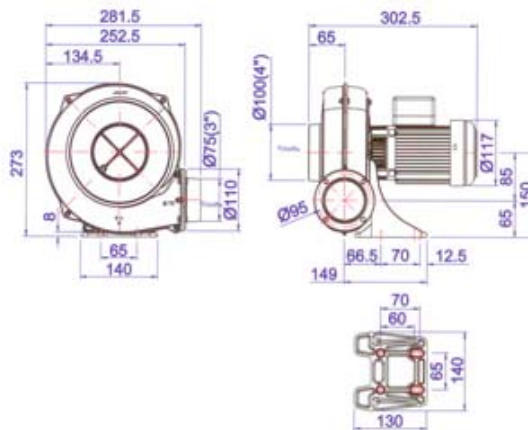
Вентилятор 05XZ-75PG



Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05XZ-75PG	3ф	0.75	220/380	3/9	1.70	13.00	125	64	19
05XZ-75PG	1ф	0.75	220	5	1.70	13.00	125	64	19

Вентилятор 05OD75-02G



Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05OD75-02G	3ф	0.12	220/380	0.5/0.4	0.50	5.00	100	50	5
05OD75-02G	1ф	0.12	220	1	0.50	5.00	100	50	5

Вентилятор 05OD100-05G



[Вентилятор 05OD100-05G](#)

Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05OD100-05G	3ф	0.4	220/380	1.9/1.2	1.00	9.00	100	56	11
05OD100-05G	1ф	0.4	220	2.5	1.00	9.00	100	56	11

Вентилятор 05OD125-1G

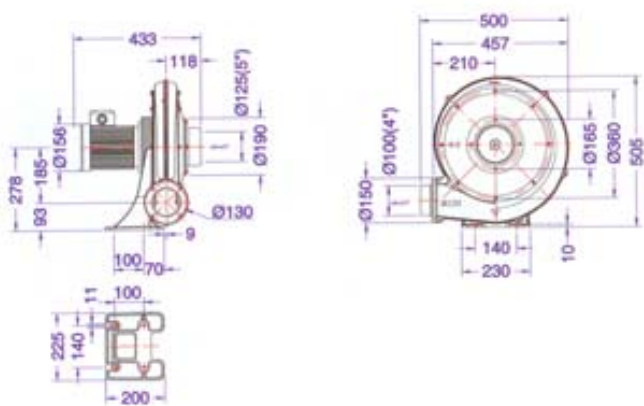


[Вентилятор 05OD125-1G](#)

Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность	Напряжение	Сила тока	Давление (max)	Производительность (Макс)	Выходное отверстие	Шум	Вес
		(KW)							
05OD125-1G	3ф	0.75	220/380	3/8	1.10	14.00	125	65	19
05OD125-1G	1ф	0.75	220	5	1.10	14.00	125	65	19

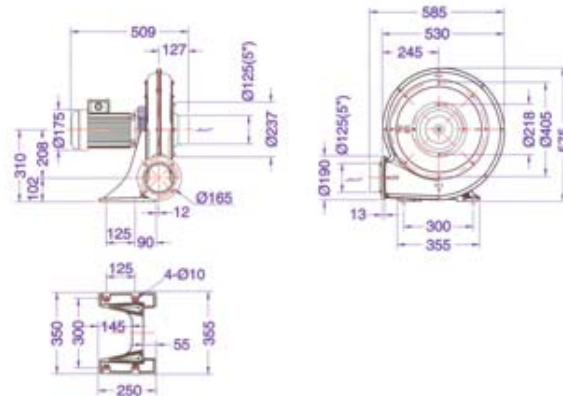
Вентилятор 05XZ-100PG



Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05XZ-100PG	3ф	1.5	220/380	5.5/3.5	2.00	20.00	125	74	27

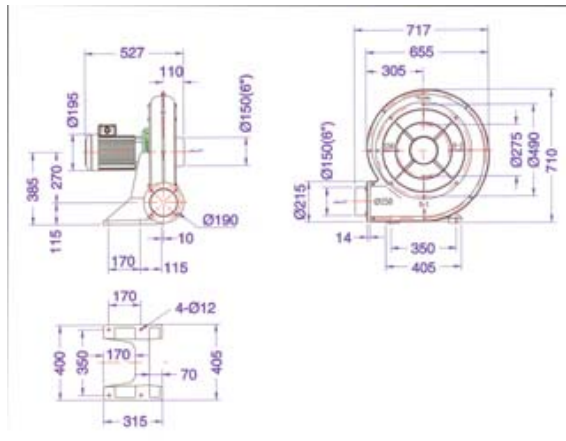
Вентилятор 05XZ-125PG



Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05XZ-125PG	3ф	2.2	220/380	8/5	2.40	25.00	125	76	39

Вентилятор 05XZ-150PG



Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05XZ-150PG	3ф	3.7	220/380	13/.5	3.20	35.00	150	80	52

Вентилятор 05OD150-2G



[Вентилятор 05OD150-2G](#)

Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05OD150-2G	3ф	1.5	220/380	5.5/3.5	1.30	28.00	150	75	29

Вентилятор 05OD150-3G



[Вентилятор 05OD150-3G](#)

Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05OD150-3G	3ф	2.2	220/380	8/5	1.40	30.00	150	77	33

Вентилятор 05OD200-5G



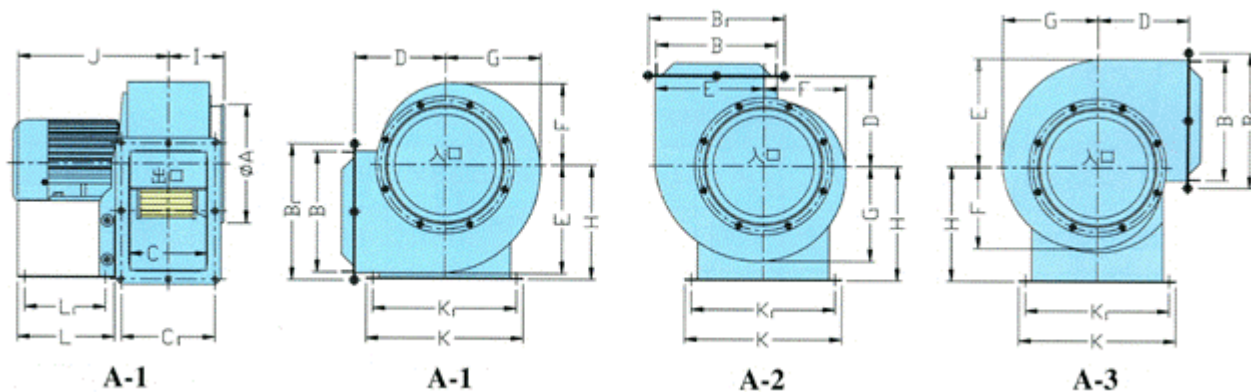
[Вентилятор 05OD200-5G](#)

Характеристики вентиляторов

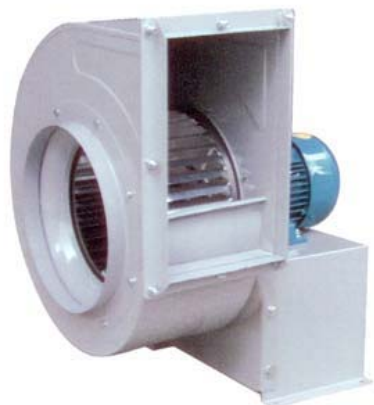
Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05OD200-5G	3ф	3.7	220/380	13/5	2.60	63.00	200	80	49

Вентиляторы - (серия AAS)

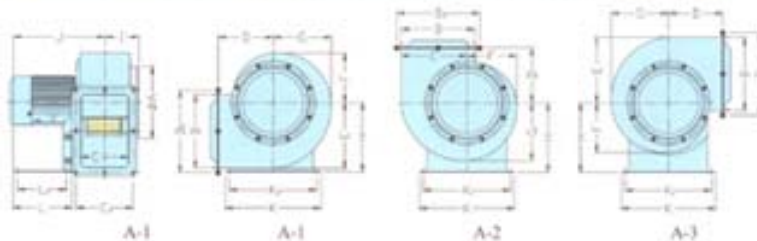
Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кПа	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05AAS-1/4	1ф	0.2	220	2	230.00	12.00		65	14
05AAS-1/2	1ф	0.4	220	2.5	350.00	21.00		67	18
05AAS-1	1ф	0.75	220	7.5	440.00	40.00		70	30
05AAS-1/4	3ф	0.2	220/380	2	230.00	12.00		65	14
05AAS-1/2	3ф	0.4	220/380	2.5	350.00	21.00		67	18
05AAS-1	3ф	0.75	220/380	7.5	440.00	40.00		70	30
05AAS-2	3ф	1.5	220/380	5.4	700.00	65.00		75	40
05AAS-3	3ф	2.2	220/380	8	700.00	65.00		75	45



Вентилятор 05AAS-1/4



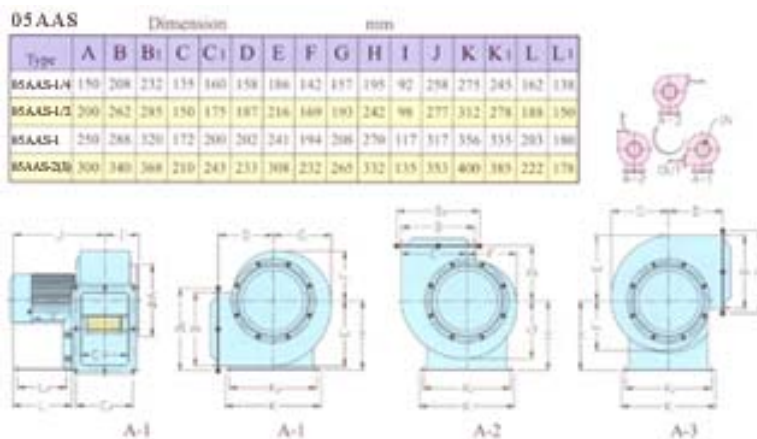
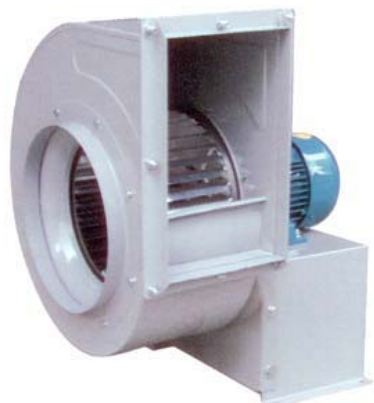
05AAS		Dimension mm														
Type	A	B	B ₁	C	C ₁	D	E	F	G	H	I	J	K	K ₁	L	L ₁
05AAS-1/4	150	208	232	134	160	158	186	142	157	195	92	258	271	245	162	138
05AAS-1/2	200	262	285	150	175	187	216	169	190	242	98	277	312	276	188	150
05AAS-3/4	250	288	320	172	200	202	241	194	208	270	117	317	356	334	203	186
05AAS-2/3	300	340	368	210	243	233	308	232	265	332	135	353	400	385	222	178



Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05AAS-1/4	3ф	0.2	220/380	2	230.00	12.00		65	14
05AAS-1/4	1ф	0.2	220	2	230.00	12.00		65	14

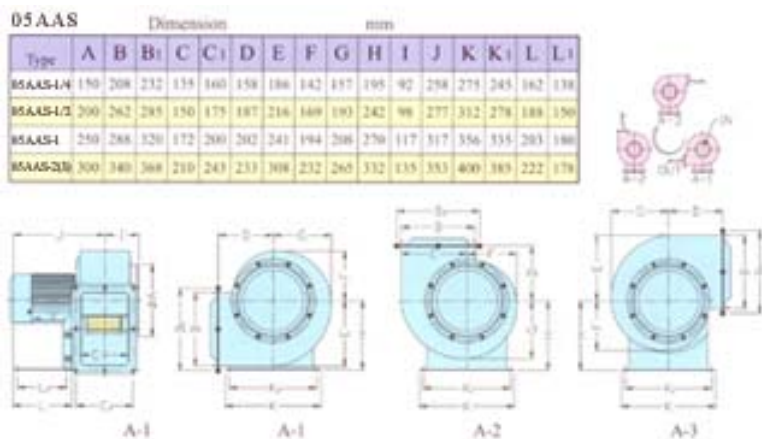
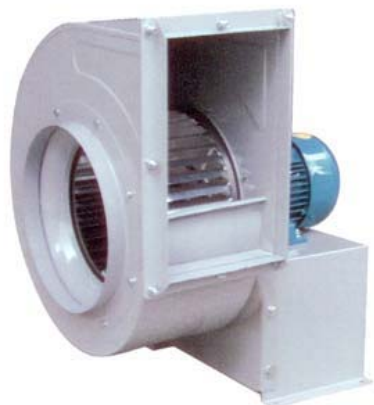
Вентилятор 05AAS-1/2



Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05AAS-1/2	3ф	0.4	220/380	2.5	350.00	21.00		67	18
05AAS-1/2	1ф	0.4	220	2.5	350.00	21.00		67	18

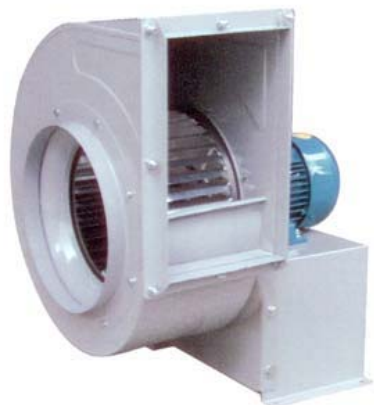
Вентилятор 05AAS-1



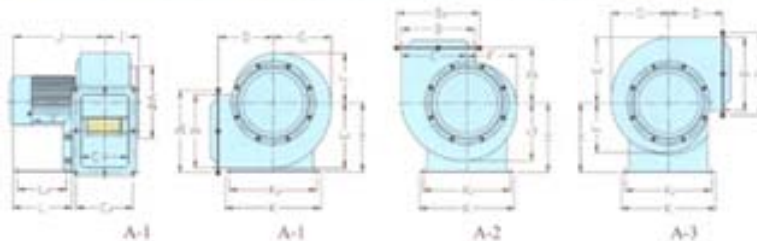
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05AAS-1	3ф	0.75	220/380	7.5	440.00	40.00		70	30
05AAS-1	1ф	0.75	220	7.5	440.00	40.00		70	30

Вентилятор 05AAS-2



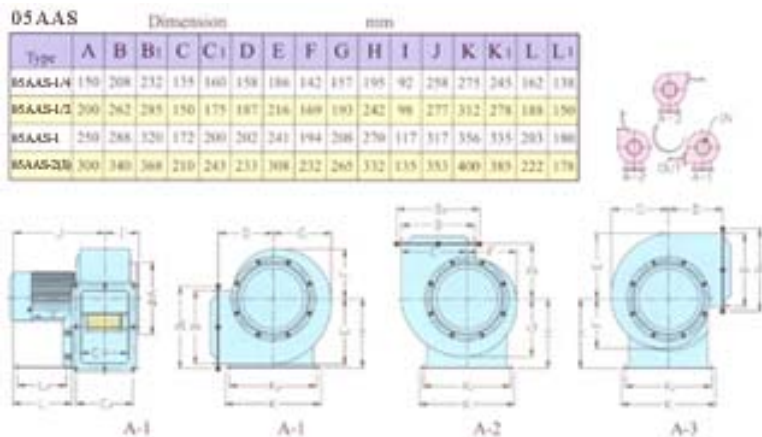
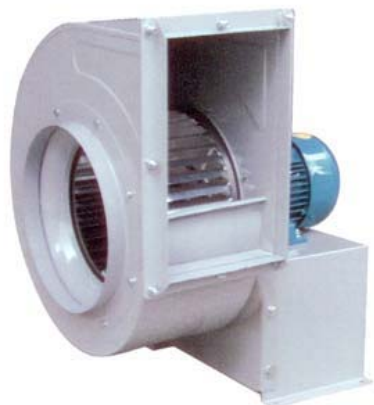
05AAS		Dimension														mm
Type	A	B	B1	C	C1	D	E	F	G	H	I	J	K	K1	L	L1
05AAS-1A	150	208	232	134	160	158	186	142	157	195	92	258	271	245	162	138
05AAS-1B	200	262	285	150	175	187	216	169	190	242	98	277	312	276	188	150
05AAS-1	250	288	320	172	200	202	241	194	208	270	117	317	356	334	203	186
05AAS-2B	300	340	368	210	243	233	308	232	265	332	135	353	400	385	222	178



Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05AAS-2	3ф	1.5	220/380	5.4	700.00	65.00		75	40

Вентилятор 05AAS-3

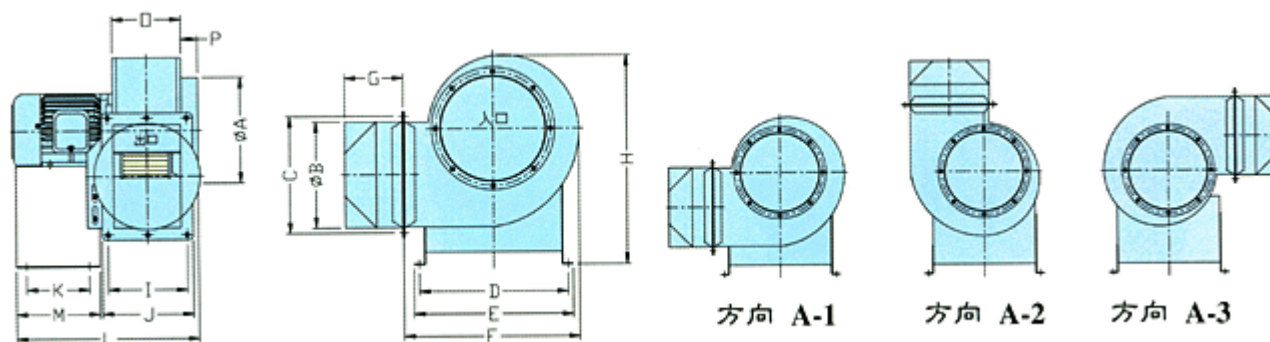


Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05AAS-3	3ф	2.2	220/380	8	700.00	65.00		75	45

Вентиляторы - (серия AAS-X)

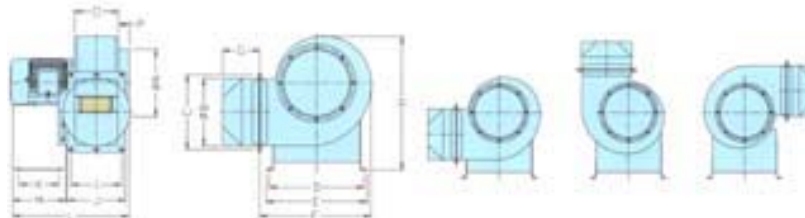
Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05AAS-1/4X	1φ	0.2	220	2	230.00	12.00	150	65	15
05AAS-1/2X	1φ	0.4	220	2.5	350.00	21.00	200	67	20
05AAS-1X	1φ	0.75	220	7.5	440.00	40.00	254	70	32
05AAS-1/4X	3φ	0.2	220/380	2	230.00	12.00	150	65	15
05AAS-1/2X	3φ	0.4	220/380	2.5	350.00	21.00	200	67	20
05AAS-1X	3φ	0.75	220/380	7.5	440.00	40.00	254	70	32
05AAS-2X	3φ	1.5	220/380	5.4	730.00	68.00	300	75	42
05AAS-3X	3φ	2.2	220/380	8	730.00	68.00	300	75	48



Вентилятор 05AAS-1/4X



05AAS		Dimension														mm
Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	P	
05AAS-1/4X	Ø150	Ø150	246	281	305	318	152	346	159	180	135	359	167	129	36	
05AAS-1/2X	Ø200	Ø200	270	308	340	380	112	409	170	190	135	433	180	138	30	
05AAS-1X	Ø254	Ø254	280	355	383	419	142	484	190	218	150	499	200	164	43	
05AAS-2/0/4X	Ø300	Ø300	330	382	412	464	164	517	205	230	170	513	218	182	47	



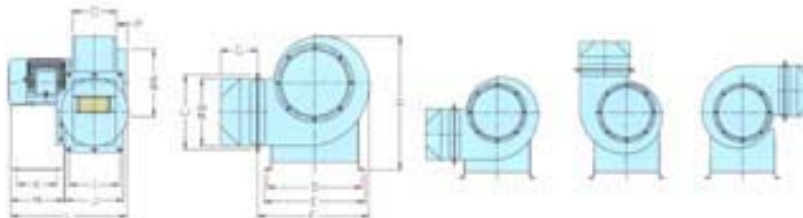
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05AAS-1/4X	3ф	0.2	220/380	2	230.00	12.00	150	65	15
05AAS-1/4X	1ф	0.2	220	2	230.00	12.00	150	65	15

Вентилятор 05AAS-1/2X



05AAS		Dimension														mm
Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	P	
05AAS-1DC	Ø150	Ø150	246	281	305	318	152	346	159	180	135	359	167	129	36	
05AAS-12X	Ø200	Ø200	270	308	340	380	112	409	170	190	135	433	180	138	30	
05AAS-1X	Ø254	Ø254	280	355	383	419	142	484	190	218	150	499	200	164	43	
05AAS-20DC	Ø300	Ø300	330	382	412	464	164	517	205	230	170	513	218	182	47	



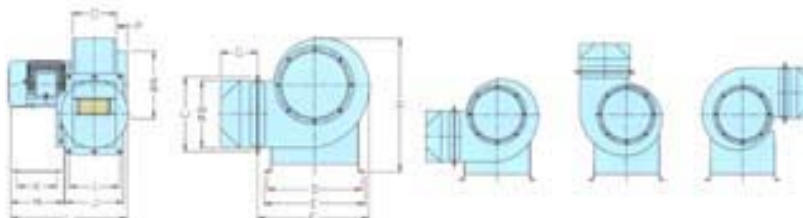
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05AAS-1/2X	3ф	0.4	220/380	2.5	350.00	21.00	200	67	20
05AAS-1/2X	1ф	0.4	220	2.5	350.00	21.00	200	67	20

Вентилятор 05AAS-1X



05AAS		Dimension														mm
Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	P	
05AAS-10X	Ø150	Ø150	246	281	305	318	152	346	159	180	135	359	167	129	36	
05AAS-12X	Ø200	Ø200	270	308	340	380	112	409	170	190	135	433	180	138	30	
05AAS-1X	Ø254	Ø254	280	355	383	419	142	484	190	218	150	499	200	164	43	
05AAS-200X	Ø300	Ø300	330	382	412	464	164	517	205	230	170	513	218	182	47	



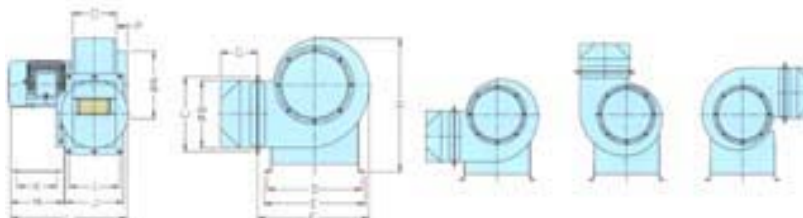
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05AAS-1X	3ф	0.75	220/380	7.5	440.00	40.00	254	70	32
05AAS-1X	1ф	0.75	220	7.5	440.00	40.00	254	70	32

Вентилятор 05AAS-2X



05AAS		Dimension													
		mm													
Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	P
05AAS-10X	Ø150	Ø150	246	281	305	318	152	346	159	180	135	359	167	129	36
05AAS-12X	Ø200	Ø200	270	308	340	380	112	409	170	190	135	433	180	138	30
05AAS-1X	Ø254	Ø254	280	355	383	419	142	484	190	218	150	499	200	164	43
05AAS-200X	Ø300	Ø300	330	382	412	464	164	517	205	230	170	513	218	182	47



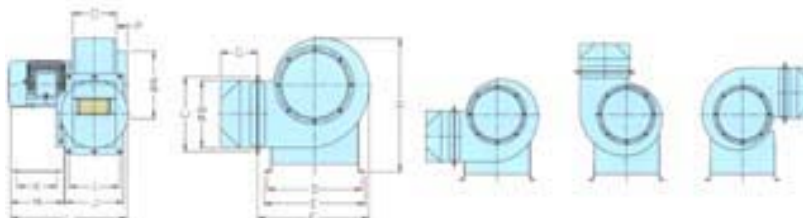
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05AAS-2X	3ф	1.5	220/380	5.4	730.00	68.00	300	75	42

Вентилятор 05AAS-3X



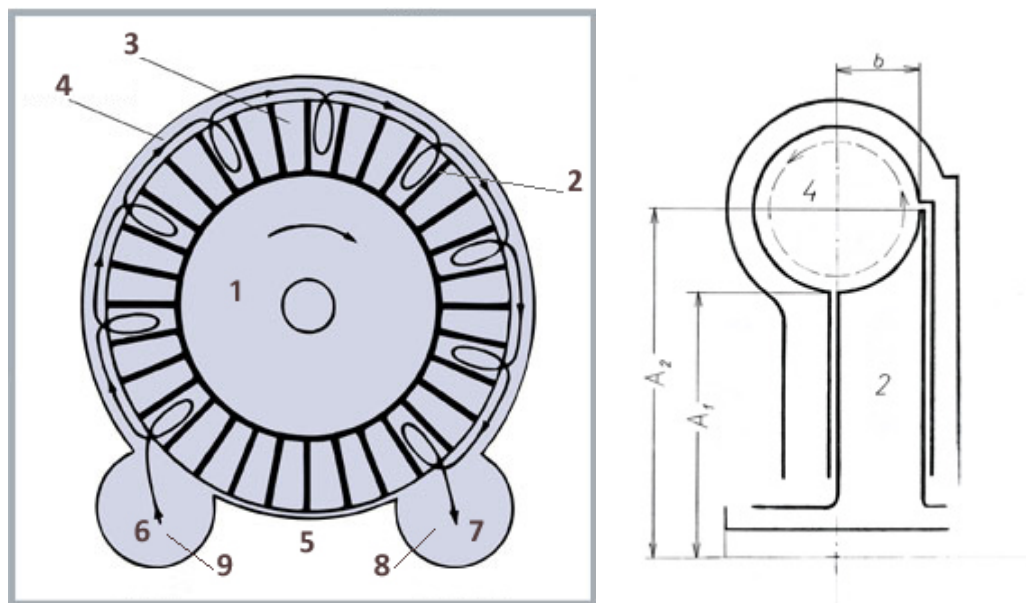
05AAS		Dimension														
		mm														
Type		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O	P
05AAS-10X	Ø150	Ø150	246	281	305	318	152	346	159	180	135	359	167	129	36	
05AAS-12X	Ø200	Ø200	270	308	340	380	112	409	170	190	135	433	180	138	30	
05AAS-1X	Ø254	Ø254	280	355	383	419	142	484	190	218	150	499	200	164	43	
05AAS-200C	Ø300	Ø300	330	382	412	464	164	517	205	230	170	513	218	182	47	



Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05AAS-3X	3ф	2.2	220/380	8	730.00	68.00	300	75	48

Вихревые вентиляторы



Вихревой вентилятор работает по следующей схеме. Рабочее колесо (1) с плоскими радиальными лопатками (2), которые образуют криволинейные каналы (3), помещено в отвод (4). Внутренний выступ (5) разделяет потоки всасывания (6) и подачи (7).

В межлопаточных каналах вентилятора при движении рабочего колеса развиваются центробежные силы. Они вызывают непрерывное движение воздуха через цилиндрическое сечение в отвод (4).

Воздух непрерывно втекает в межлопаточные каналы из отвода (4) через плоское кольцевое сечение. В отводе образуется вихрь, отсюда и название вентилятора - вихревой. Чем больше образуется вихрей в отводе (кольцевом канале) вихревого вентилятора, тем больше его рабочее давление.

В отводе также создается переносное тангенциальное течение из-за того, что среда, выбрасываемая из каналов, обладает тангенциальной скоростью. Давление воздуха при походе через межлопаточные каналы повышается за счет действия центробежных сил и вытесняется в напорный патрубок (8). На место вытесняемого воздуха поступает новый через всасывающих патрубок (9).

Вихревой вентилятор предъявляет высокие требования к точности изготовления отдельных частей, это обусловлено необходимостью минимизировать перетекание и поэтому, несмотря на то, что принцип работы вихревого вентилятора или насоса известен давно, его широкое применение в промышленности насчитывает не более двух десятков лет.

Вихревые вентиляторы имеют ряд преимуществ перед другими типами нагнетателей. В сравнении с роторо-пластинчатыми компрессорами - маслозаполненными, вихревые вентиляторы поставляют чистый воздух, не загрязненный масляными парами. Если рассматривать роторо-пластинчатые - сухие компрессоры, то они очень дорогие в своем изготовлении. Если сравнивать с жидкостно-кольцевыми машинами, то они требуют постоянной подачи воды, что иногда невозможно.

Преимущества и особенности вихревых вентиляторов

Поставляемые вихревые вентиляторы не требуют технического обслуживания. Отсутствуют пары масла, поэтому возможно применение в пищевой и медицинской промышленности.

Низкий шум и вибрации

Динамическая балансировка минимизирует вибрацию

Уплотнение вала для защиты от пыли

Защищает подшипник от загрязненных потоков воздуха и возможных повреждений от посторонних частиц

Высокая надежность

Прямое соединение мотора с валом обеспечивает надежную долгую работу. Нет дополнительных деталей передачи, которые требуют обслуживания.

Компактная конструкция

Уникальная конструкция вентилятора обеспечивает значительный поток при умеренном давлении и минимальном пространстве и весе

Адаптируемость

Легко регулируется и переключается с давления на всасывание.

Возможны разные типы установки.

Стабильный поток

Конструкция вихревого вентилятора обеспечивает ровный, стабильный поток без пульсаций

Высокое давление

Обеспечивается непрерывный поток высокого давления.

Максимальная температура на входе + 40°C

Вихревые вентиляторы подходят для множества промышленных применений:

Элеваторы - сушка зерна

Обработка текстильных нитей

Производство бумаги

Водоочистные сооружения

Производство цемента

Дизельные двигатели

Целлюлозно-бумажная промышленность

Производство льда

Вентиляция туннелей

Сушильные камеры

Окрасочное оборудование

Вакуумные присоски и прижимы

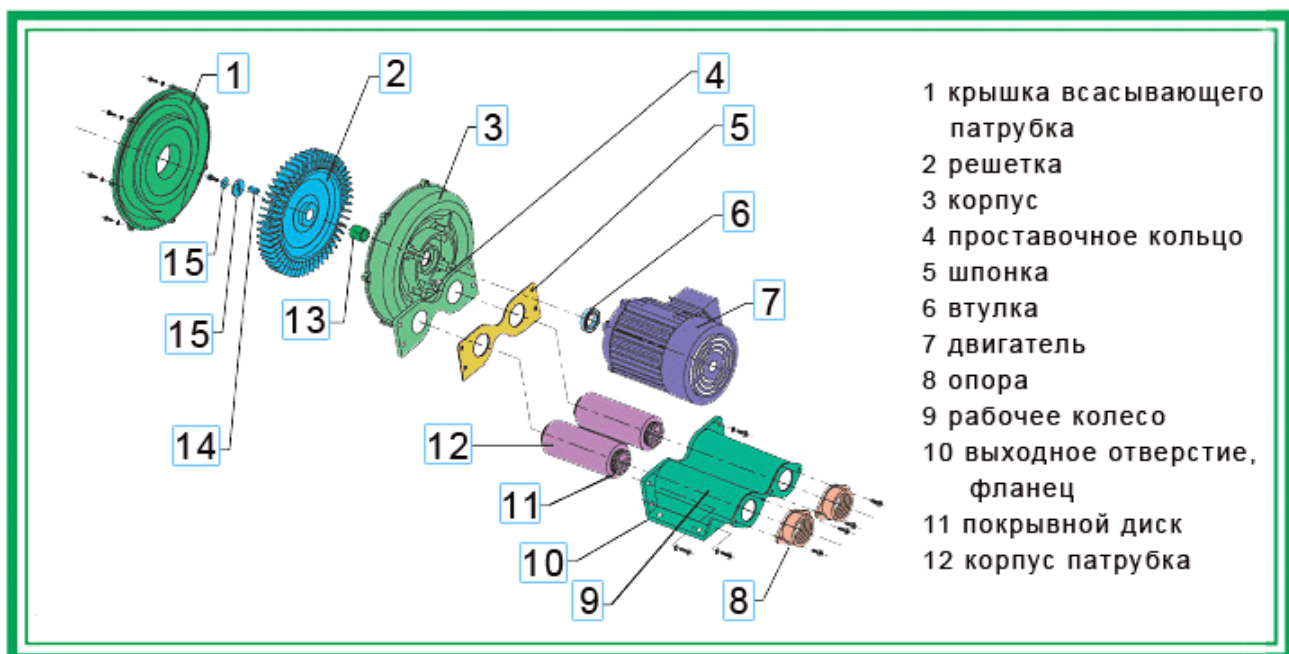
Стоматология

Пневмопочта

Вентиляторы - (серия EV)

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05EV-200A	1ф	0.18	220	1.5	7.00	0.60	PF 1 дюйма	60	7
05EV-400A	1ф	0.37	220	2.7	10.00	1.30	PF 1 1/4 дюйма	65	12

Обозначение	Фаза	Мощность	Напряжение	Сила тока	Давление (max)	Производительность (Макс)	Выходное отверстие	Шум	Вес
05EV-750A	1ф	0.74	220	4.5	16.00	2.00	PF 1 1/2 дюйма	67	15
05EV-022A	1ф	1.5	220	9	18.00	3.20	PF 2 дюйма	70	25
05EV-200	3ф	0.18	380	0.6	7.00	0.60	PF 1	60	7
05EV-400	3ф	0.37	380	1.3	10.00	1.30	PF 1 1/4 дюйма	65	12
05EV-750	3ф	0.74	380	1.8	16.00	2.00	PF 1 1/2 дюйма	67	14
05EV-022	3ф	1.5	380	3.5	18.00	3.20	PF 2 дюйма	70	23
05EV-023	3ф	2.2	380	5	21.00	3.20	PF 2 дюйма	70	25
05EV-033	3ф	2.2	380	5	20.00	5.00	PF 2 дюйма	70	30
05EV-035	3ф	3.7	380	8	29.00	5.00	PF 2 дюйма	70	39
05EV-055	3ф	3.7	380	8	24.00	7.00	PF 2 дюйма	77	45
05EV-057	3ф	5.5	380	11	30.00	7.00	PF 2 дюйма	77	52
05EV-077	3ф	5.5	380	11	18.00	10.00	PF 2 1/2 дюйма	80	61
05EV-110	3ф	7.5	380	14	23.00	10.00	PF 2 1/2 дюйма	80	70
05EV-1515	3ф	11	380	21	18.00	19.00	PF 4 дюйма	90	150
05EV-1520	3ф	15	380	28	24.00	19.00	PF 4 дюйма	90	180
05EV-1525	3ф	19	380	35	30.00	19.00	PF 4 дюйма	90	190



Вентилятор 05EV-400A

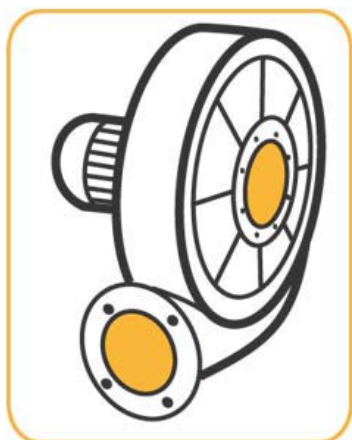


Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05EV-400A	1ф	0.37	220	2.7	10.00	1.30	PF 1 1/4 дюйма	65	12

[Вихревые вентиляторы](#) // [Вентиляторы - \(серия EV\)](#)

Вентилятор 05EV-750A



Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05EV-750A	1ф	0.74	220	4.5	16.00	2.00	PF 1 1/2 дюйма	67	15

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
-------------	------	------------------	-------------------	---------------------	--------------------------	---	-----------------------------	-------------	-------------

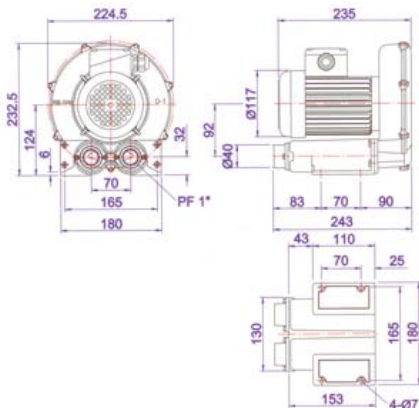
Вентилятор 05EV-022A



Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) кPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05EV-022A	1ф	1.5	220	9	18.00	3.20	PF 2 дюйма	70	25

Вентилятор 05EV-200



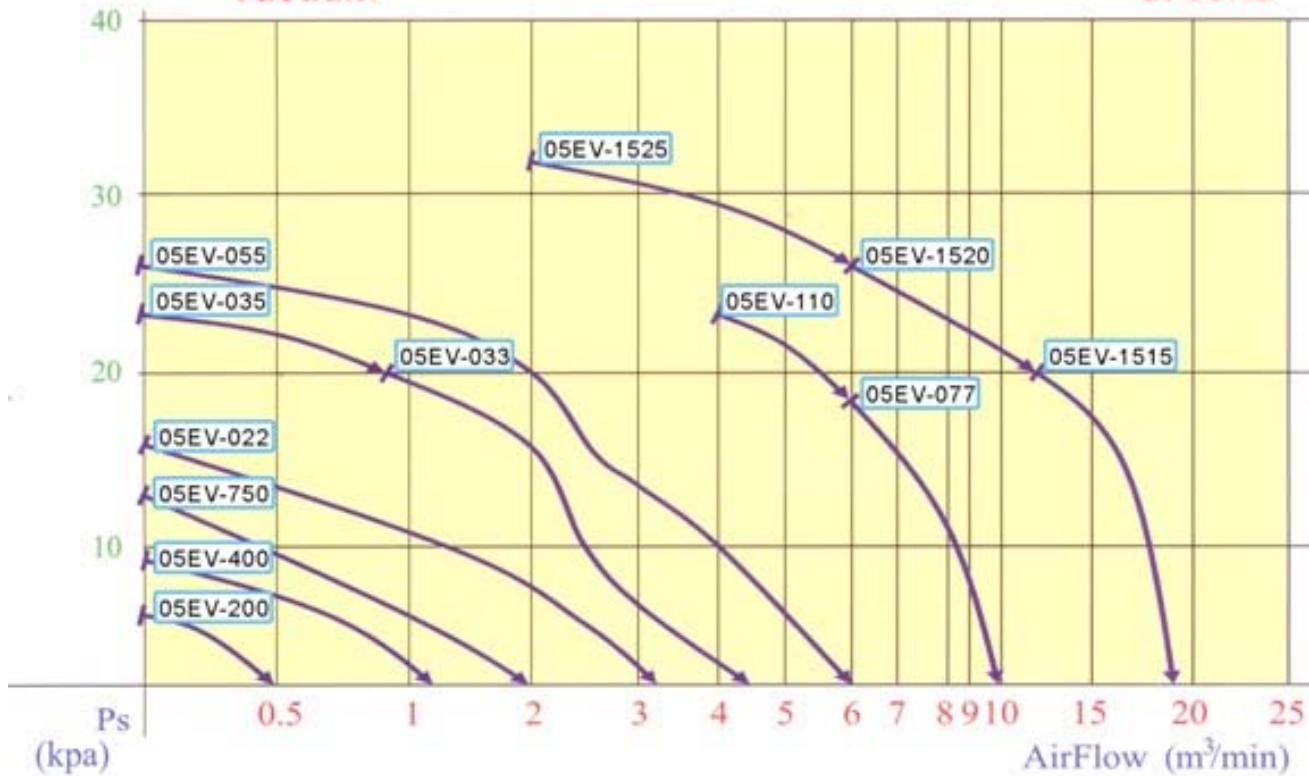
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05EV-200	3ф	0.18	380	0.6	7.00	0.60	PF 1	60	7

Characteristic curves

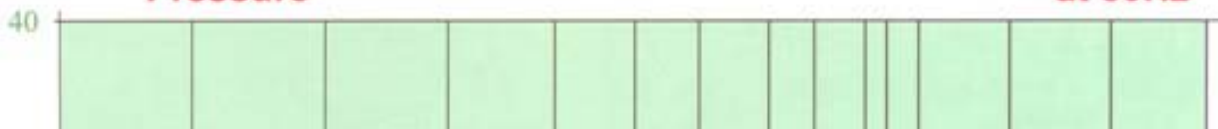
Vacuum

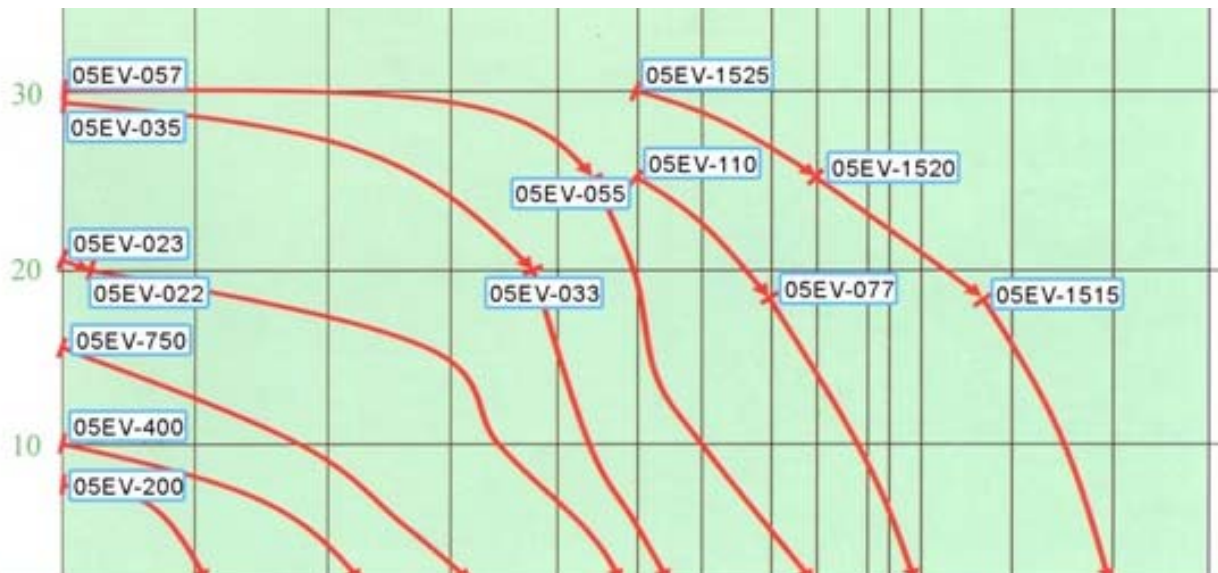
at 50Hz



Pressure

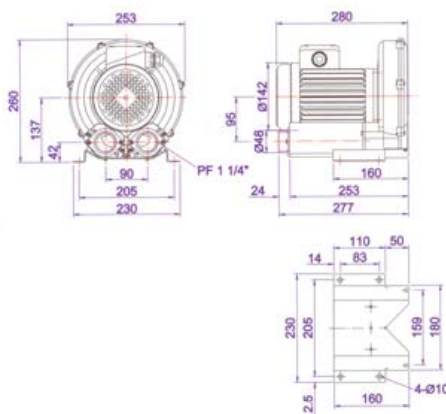
at 50Hz





[Вихревые вентиляторы](#) // [Вентиляторы - \(серия EV\)](#)

Вентилятор 05EV-400

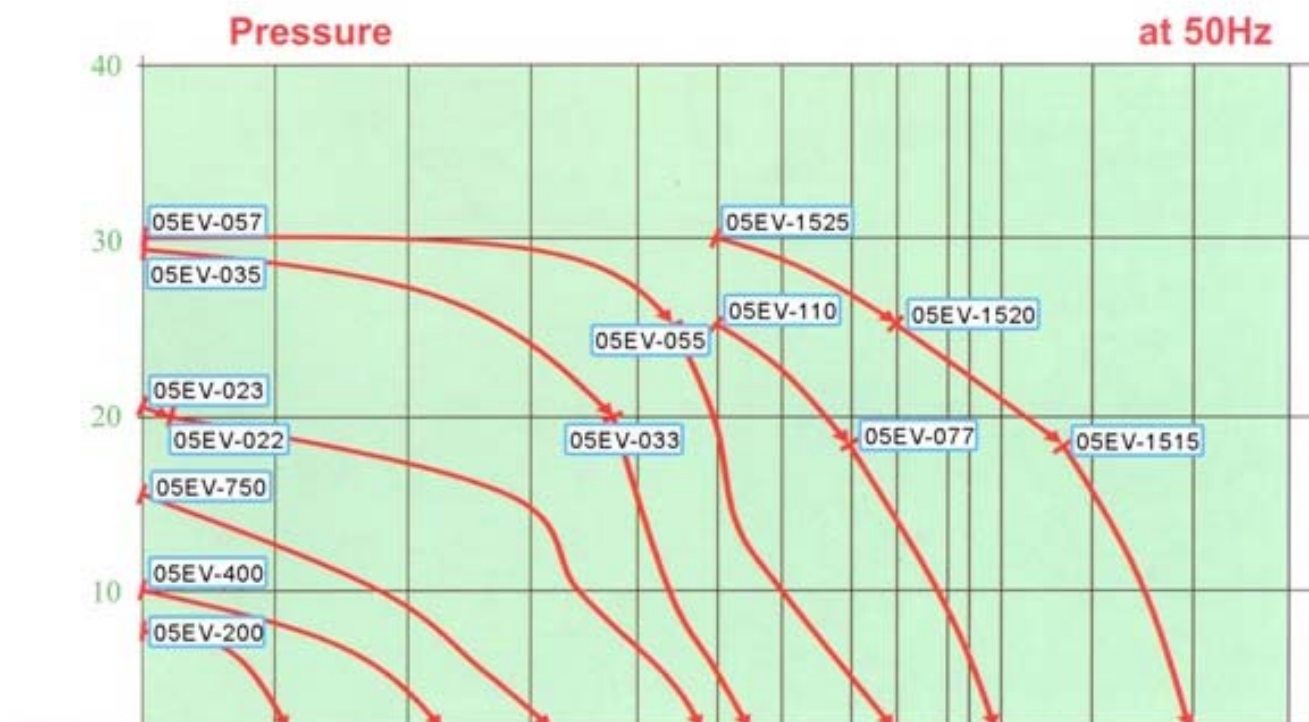


Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05EV-400	3ф	0.37	380	1.3	10.00	1.30	PF 1 1/4 дюйма	65	12

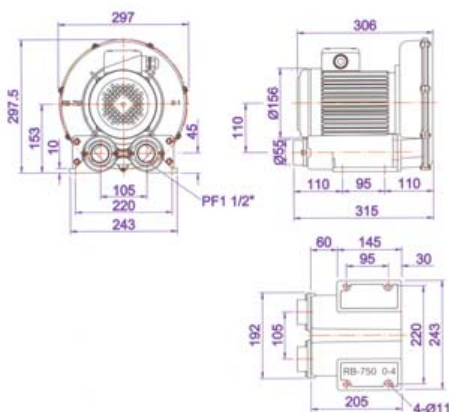
Characteristic curves





[Вихревые вентиляторы](#) // [Вентиляторы - \(серия EV\)](#)

Вентилятор 05EV-750



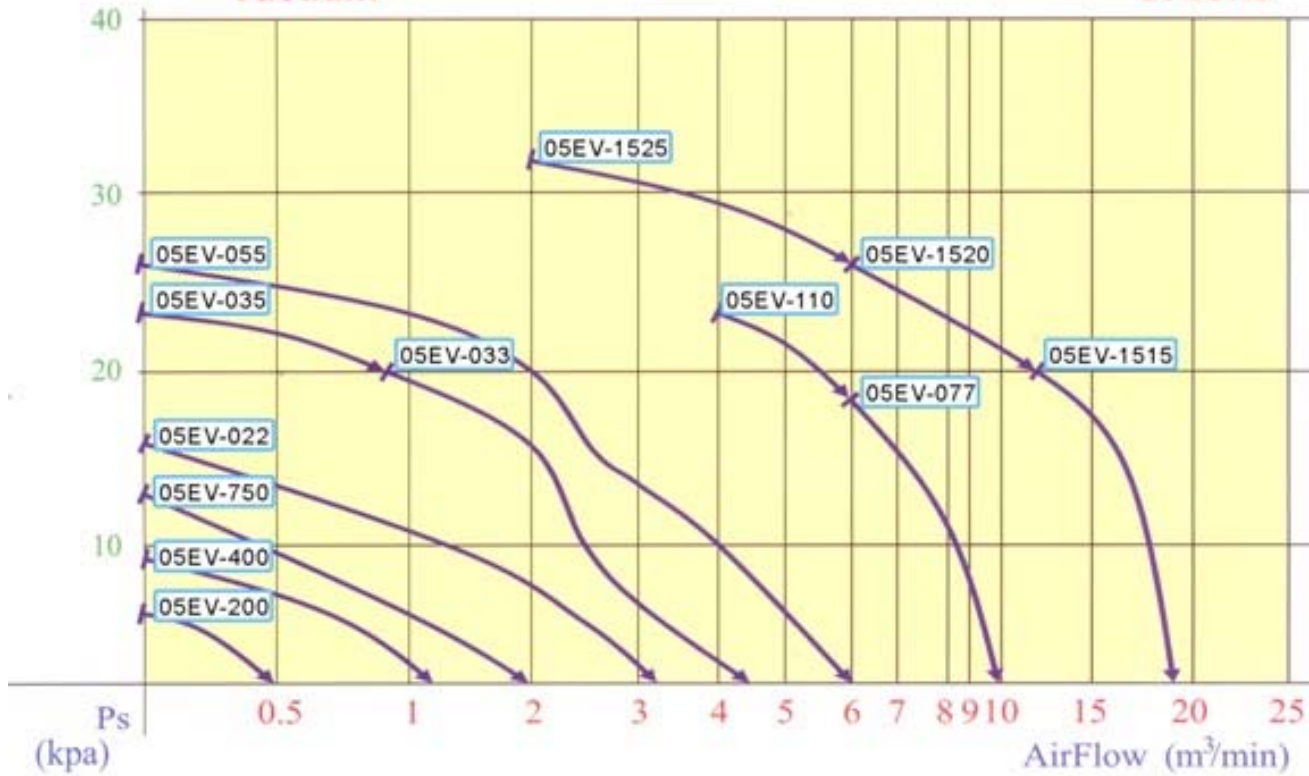
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05EV-750	3ф	0.74	380	1.8	16.00	2.00	PF 1 1/2 дюйма	67	14

Characteristic curves

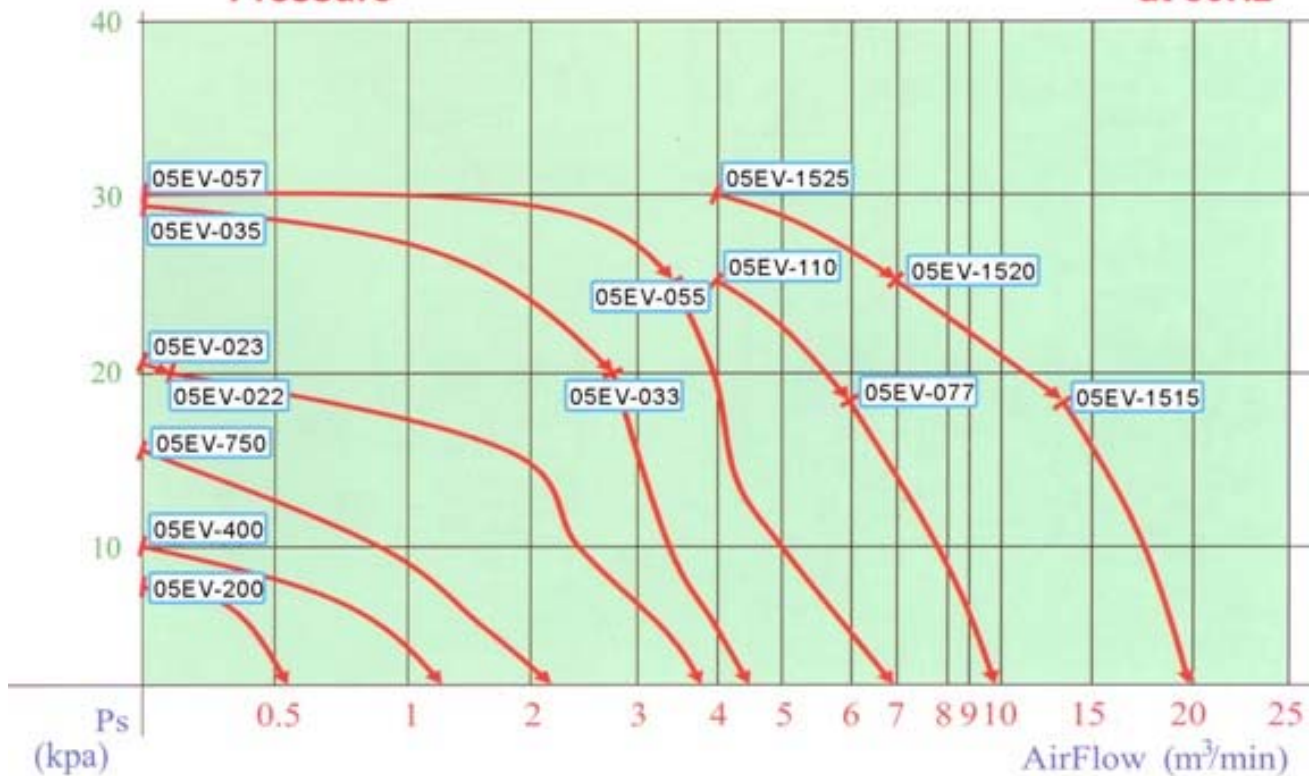
Vacuum

at 50Hz

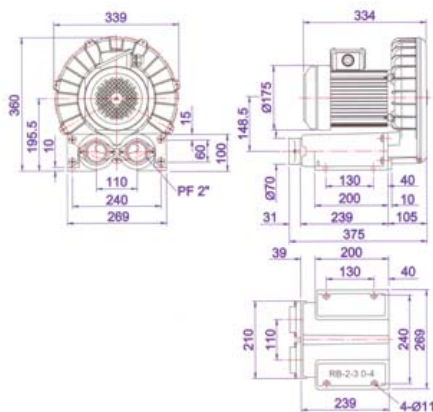


Pressure

at 50Hz



Вентилятор 05EV-022



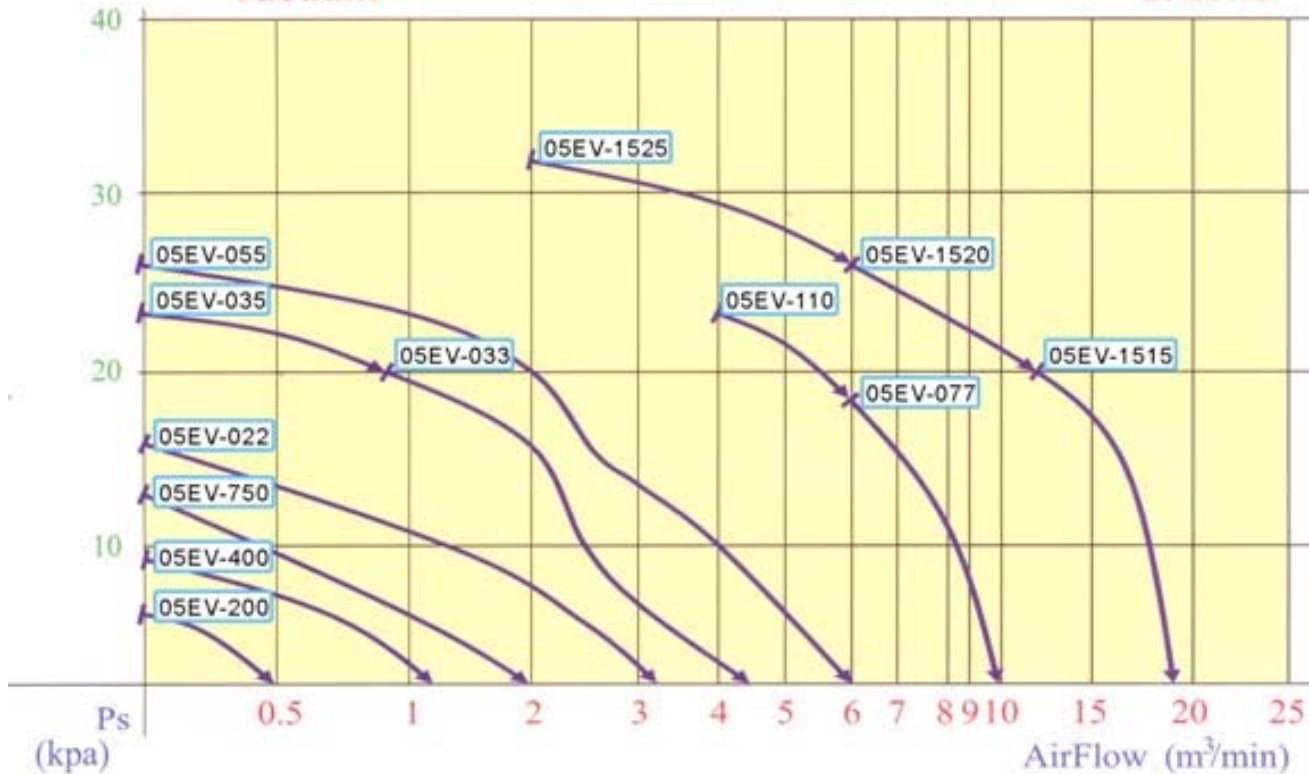
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05EV-022	3ф	1.5	380	3.5	18.00	3.20	PF 2 дюйма	70	23

Characteristic curves

Vacuum

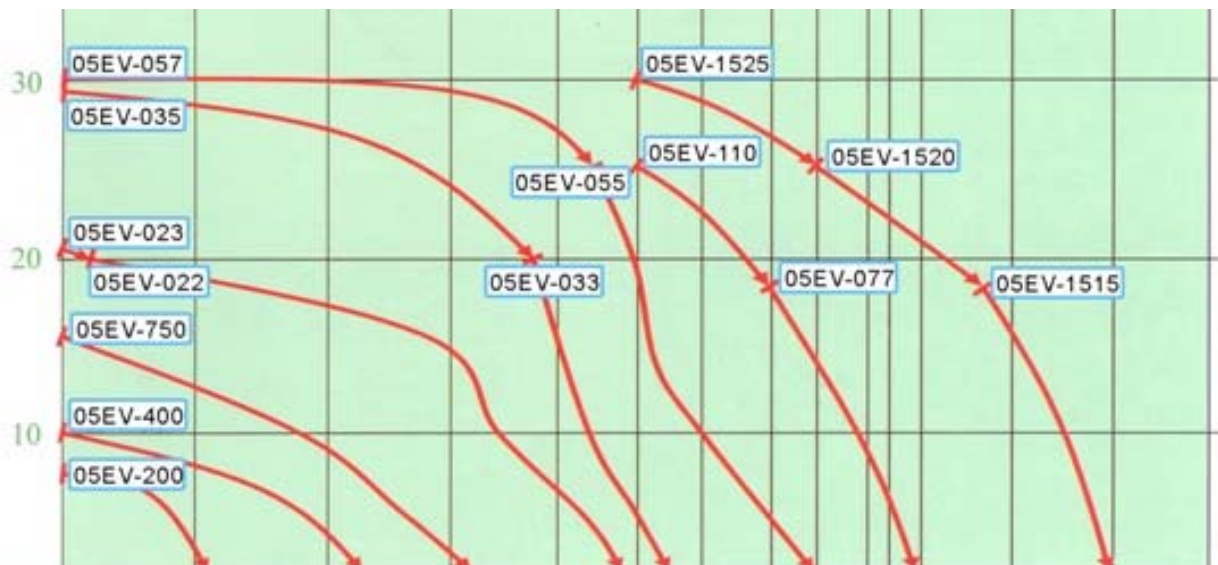
at 50Hz



Pressure

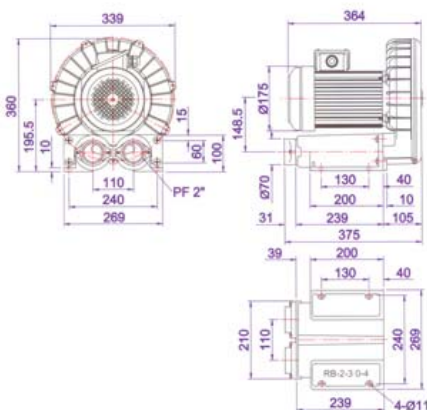
at 50Hz





[Вихревые вентиляторы](#) // [Вентиляторы - \(серия EV\)](#)

Вентилятор 05EV-023

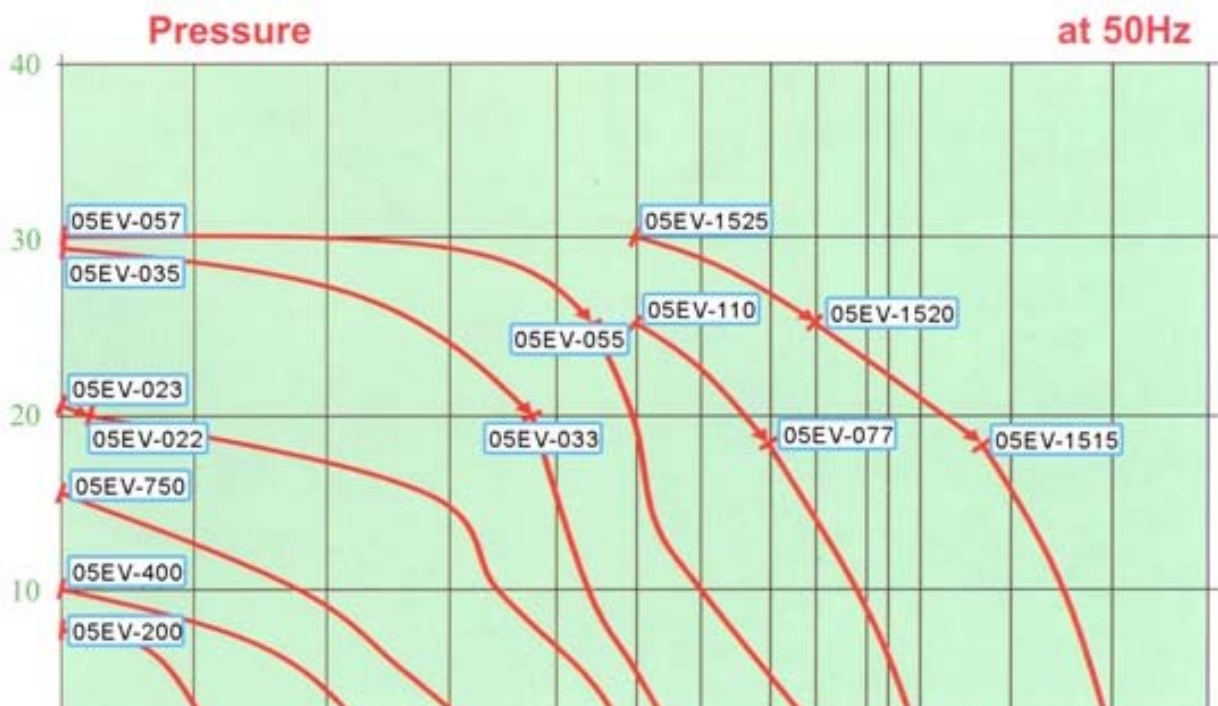


Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05EV-023	3ф	2.2	380	5	21.00	3.20	PF 2 дюйма	70	25

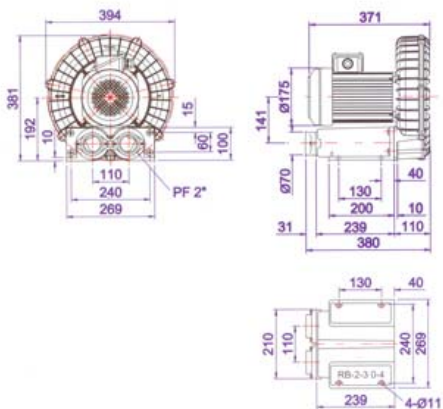
Characteristic curves





[Вихревые вентиляторы](#) // [Вентиляторы - \(серия EV\)](#)

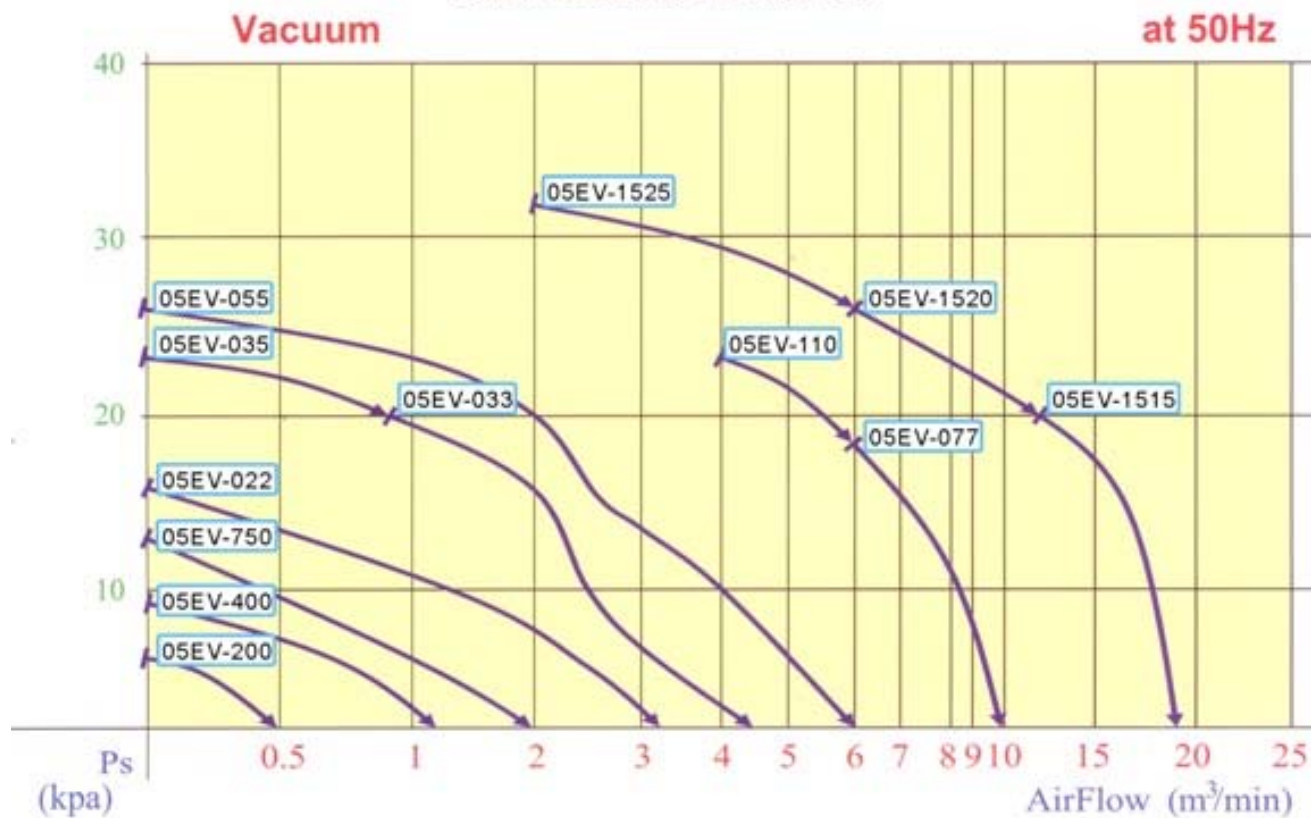
Вентилятор 05EV-033



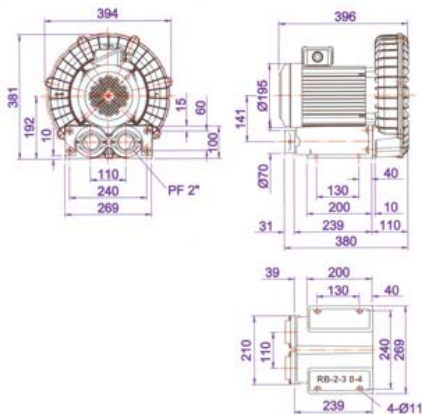
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05EV-033	3ф	2.2	380	5	20.00	5.00	PF 2 дюйма	70	30

Characteristic curves



Вентилятор 05EV-035



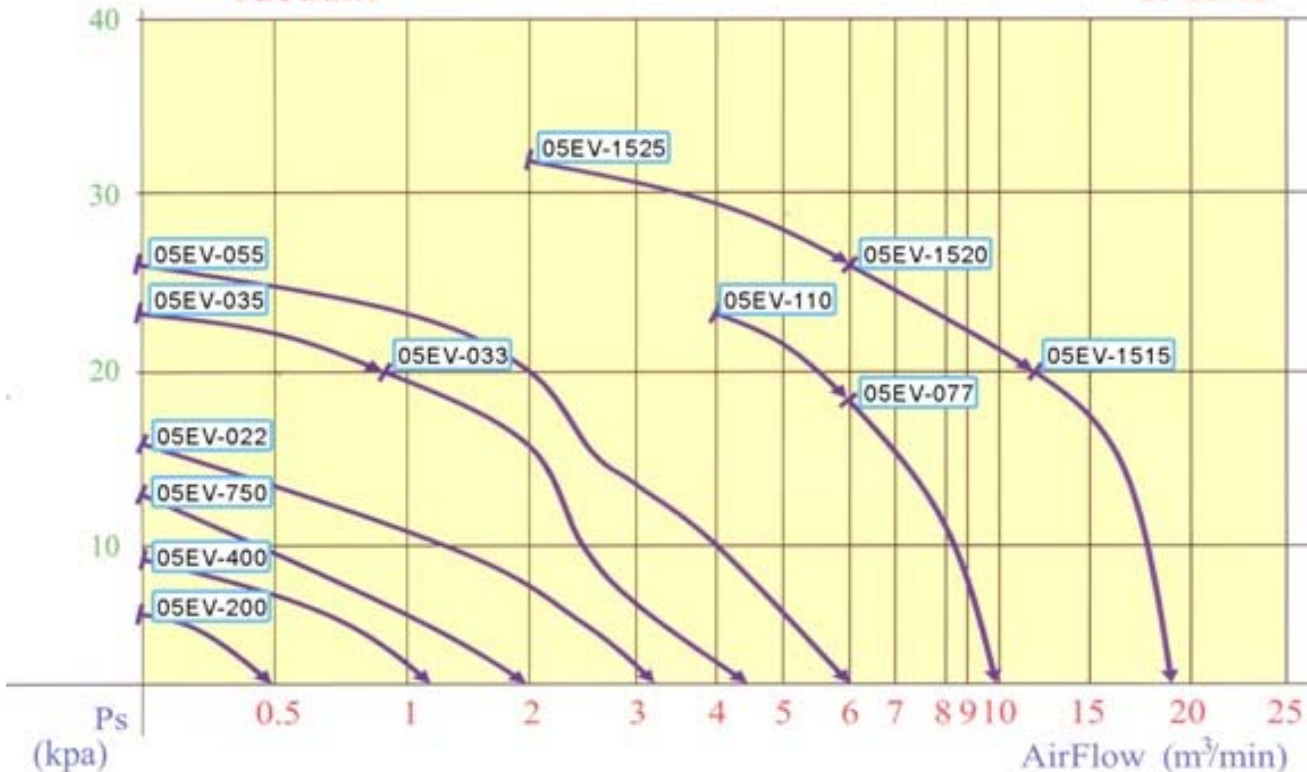
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05EV-035	3ф	3.7	380	8	29.00	5.00	PF 2 дюйма	70	39

Characteristic curves

Vacuum

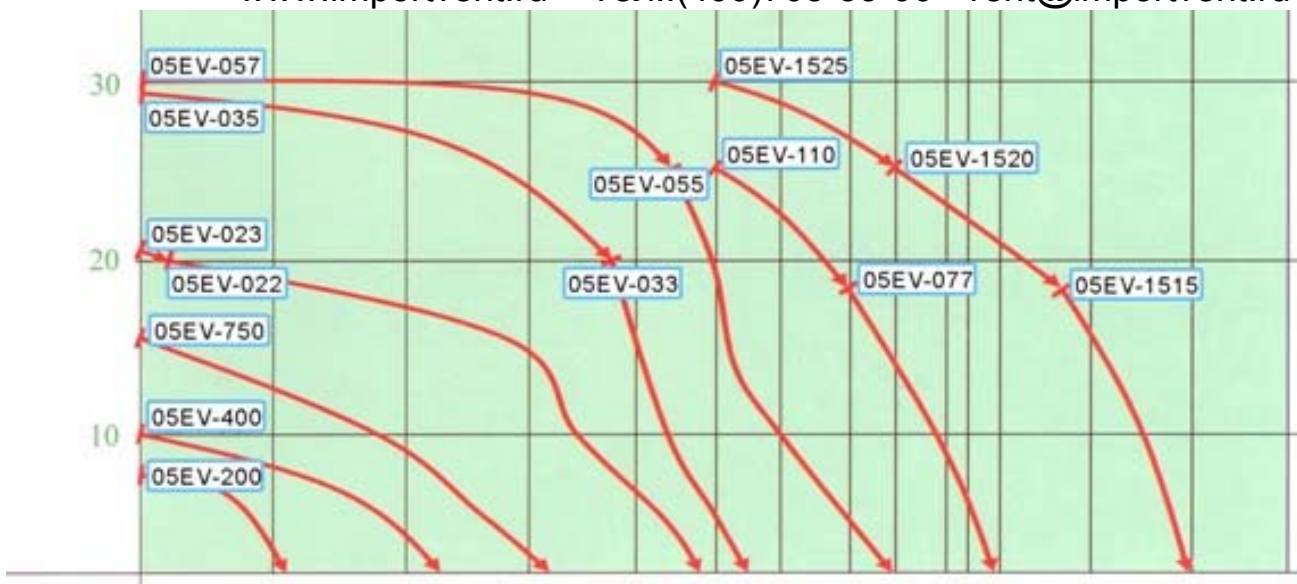
at 50Hz



Pressure

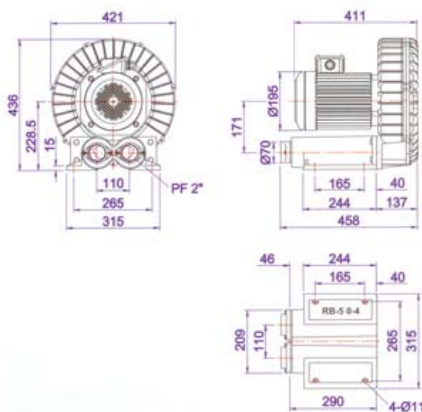
at 50Hz





[Вихревые вентиляторы](#) // [Вентиляторы - \(серия EV\)](#)

Вентилятор 05EV-055

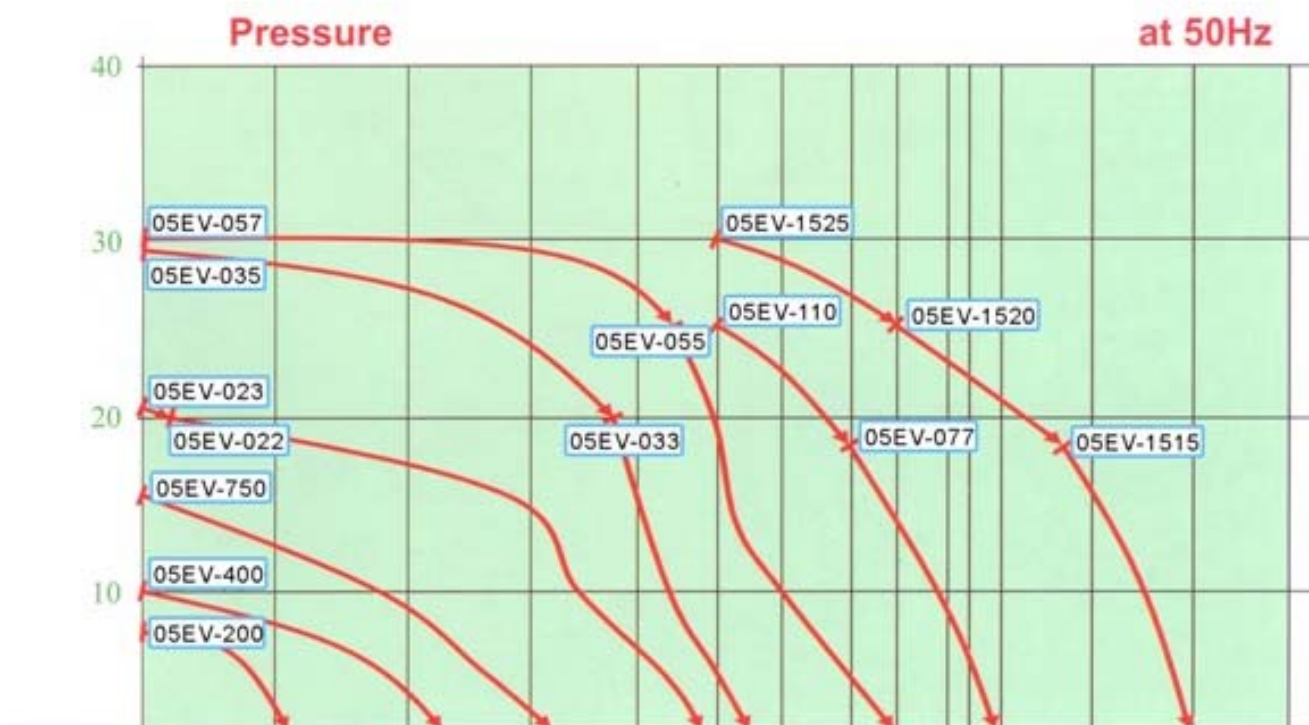
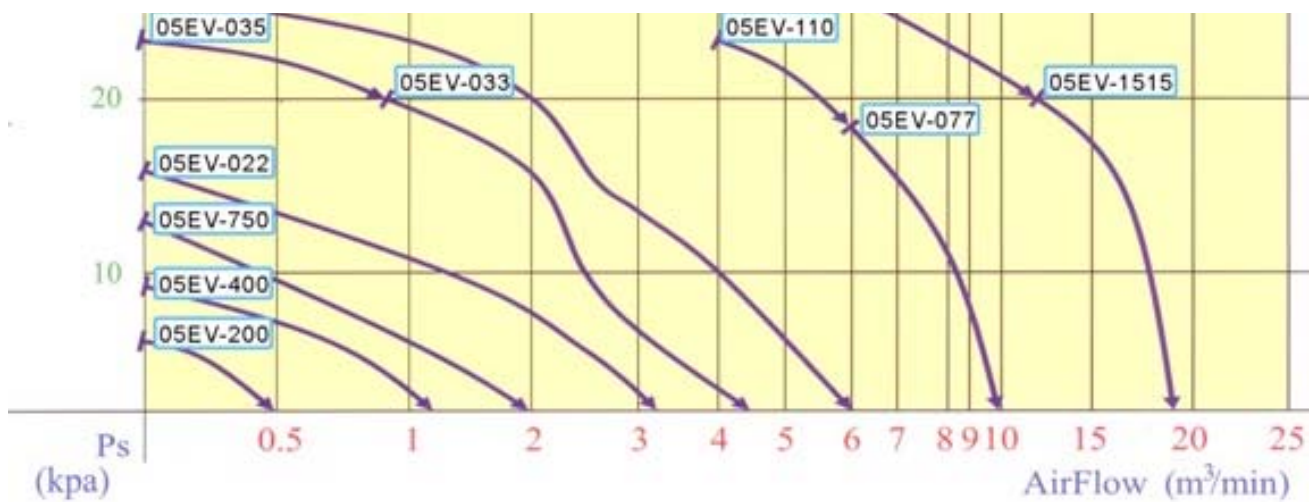


Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05EV-055	3ф	3.7	380	8	24.00	7.00	PF 2 дюйма	77	45

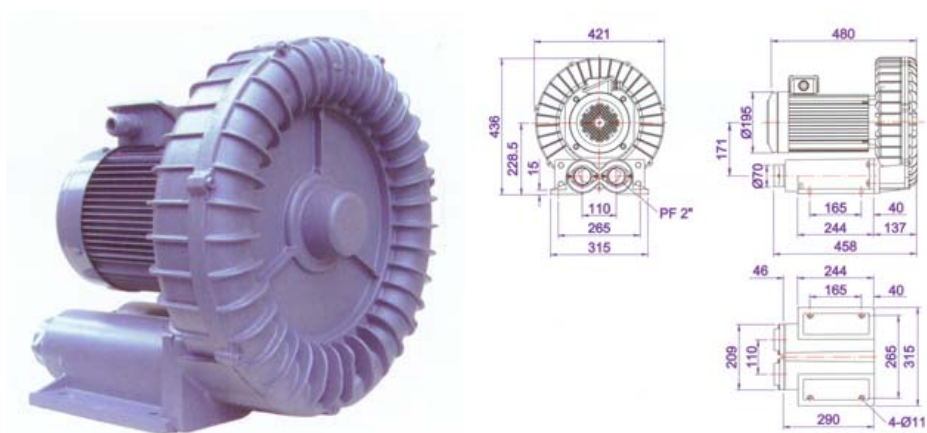
Characteristic curves





[Вихревые вентиляторы](#) // [Вентиляторы - \(серия EV\)](#)

Вентилятор 05EV-057



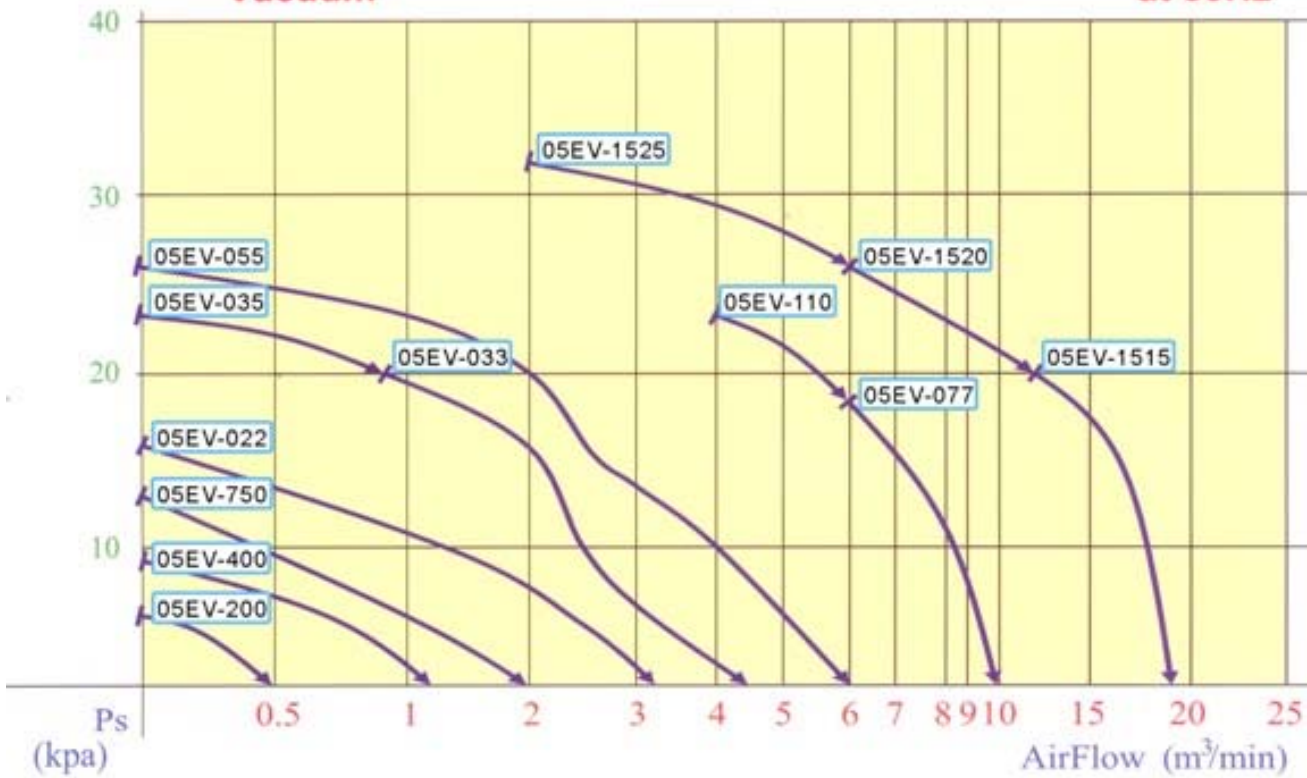
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05EV-057	3ф	5.5	380	11	30.00	7.00	PF 2 дюйма	77	52

Characteristic curves

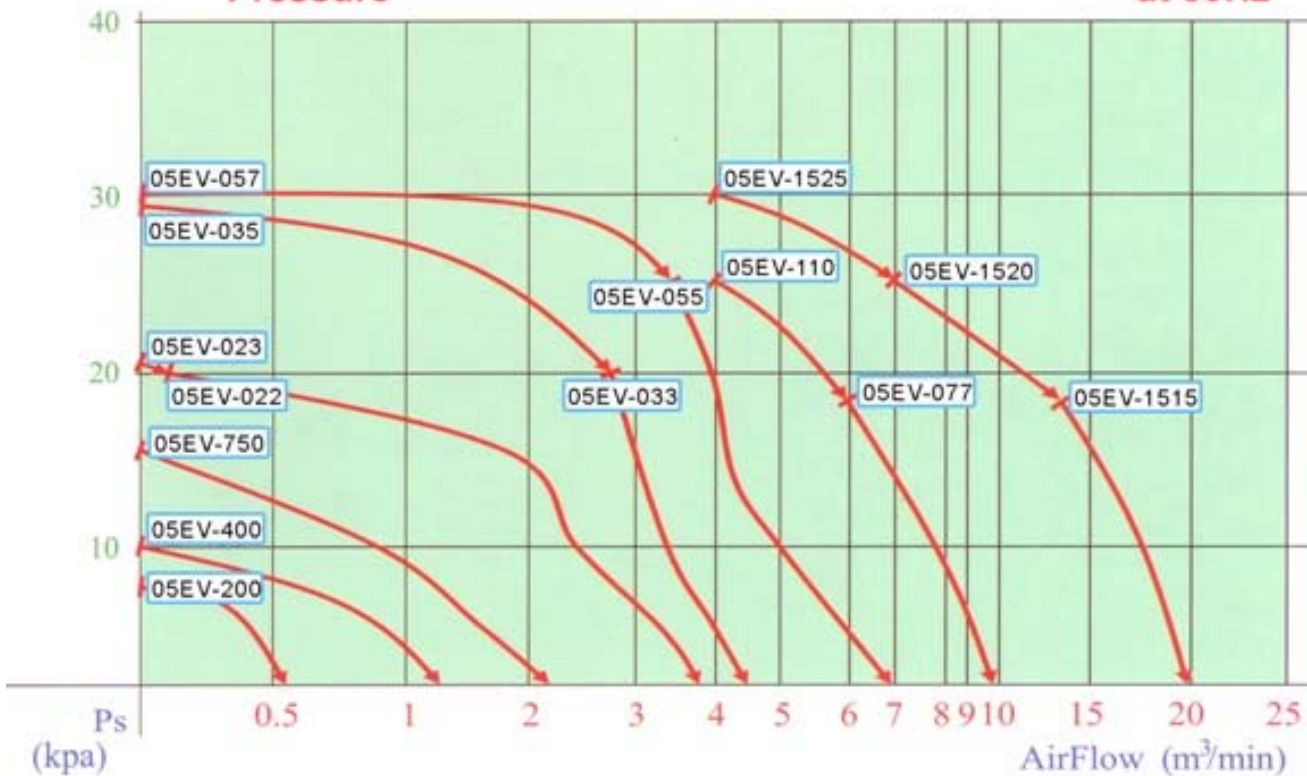
Vacuum

at 50Hz

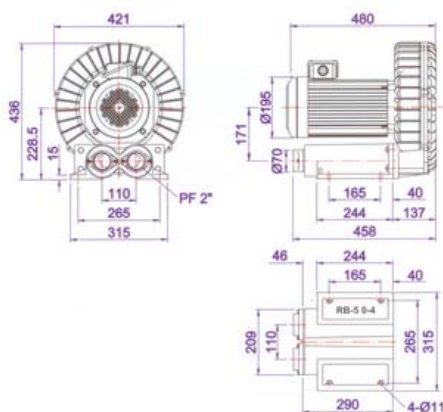


Pressure

at 50Hz



Вентилятор 05EV-077



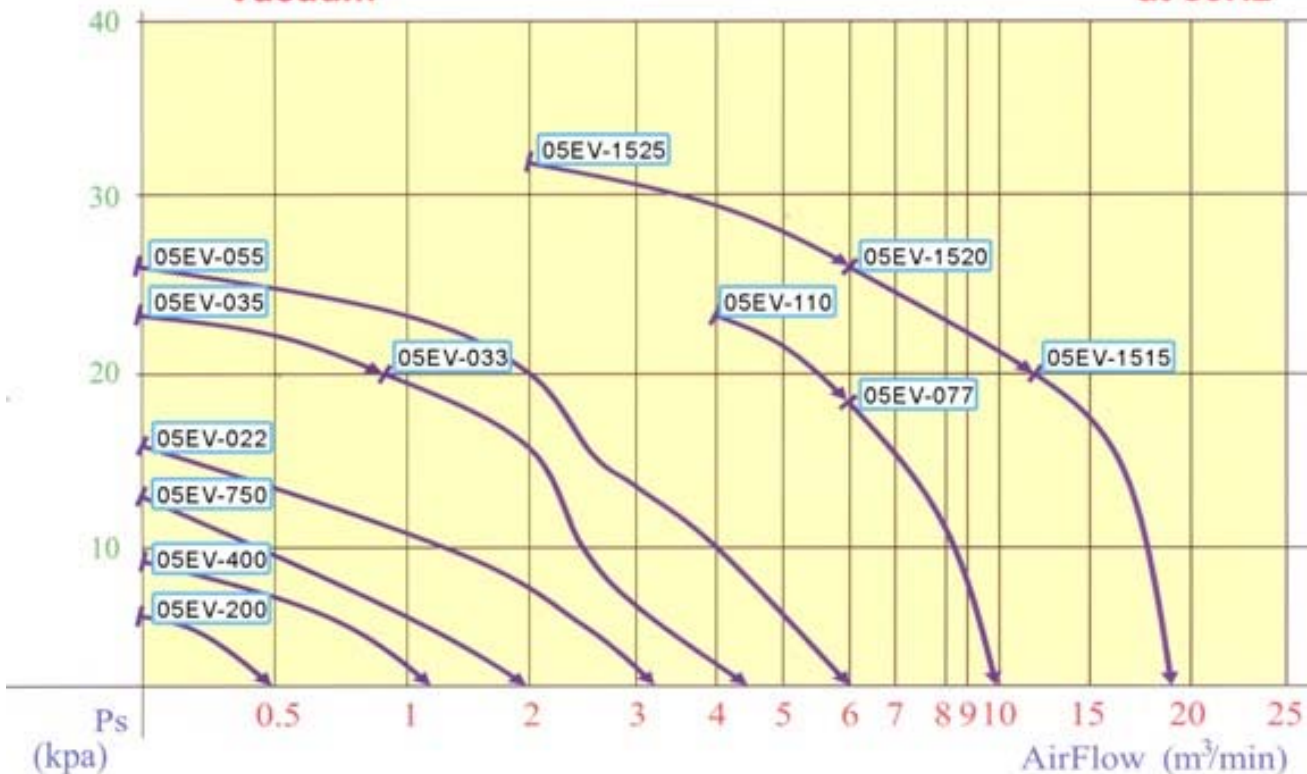
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05EV-077	3ф	5.5	380	11	18.00	10.00	PF 2 1/2 дюйма	80	61

Characteristic curves

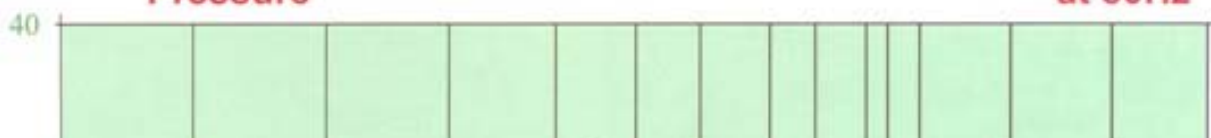
Vacuum

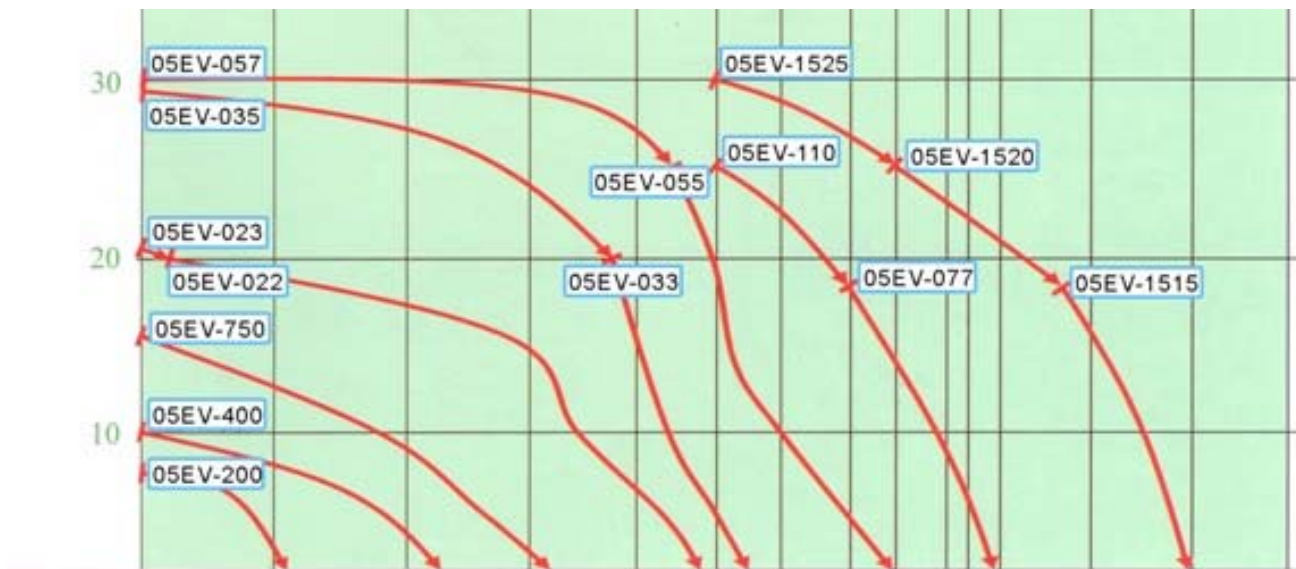
at 50Hz



Pressure

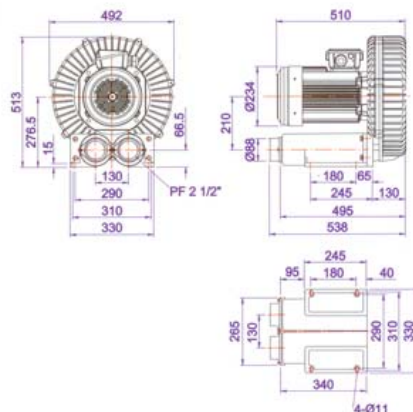
at 50Hz





[Вихревые вентиляторы](#) // [Вентиляторы - \(серия EV\)](#)

Вентилятор 05EV-110



Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05EV-110	3ф	7.5	380	14	23.00	10.00	PF 2 1/2 дюйма	80	70

Characteristic curves



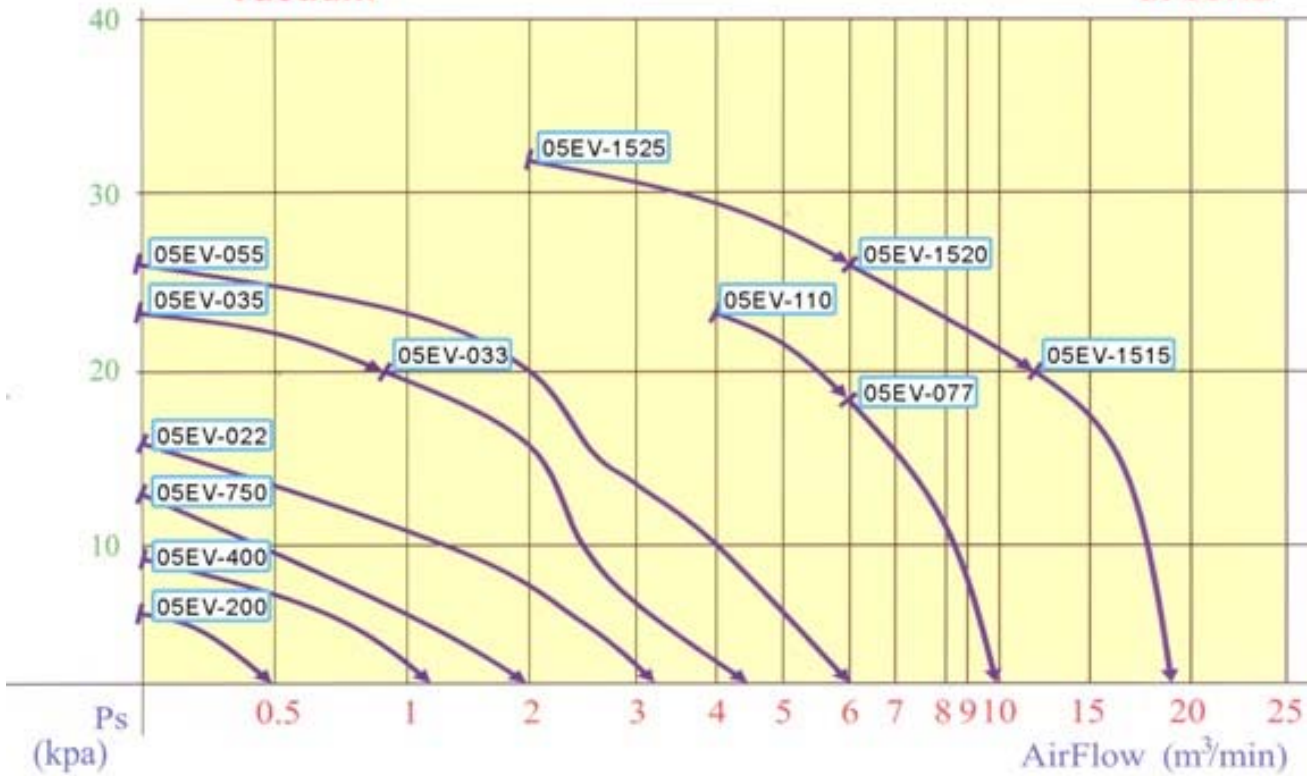
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05EV-1515	3ф	11	380	21	18.00	19.00	PF 4 дюйма	90	150

Characteristic curves

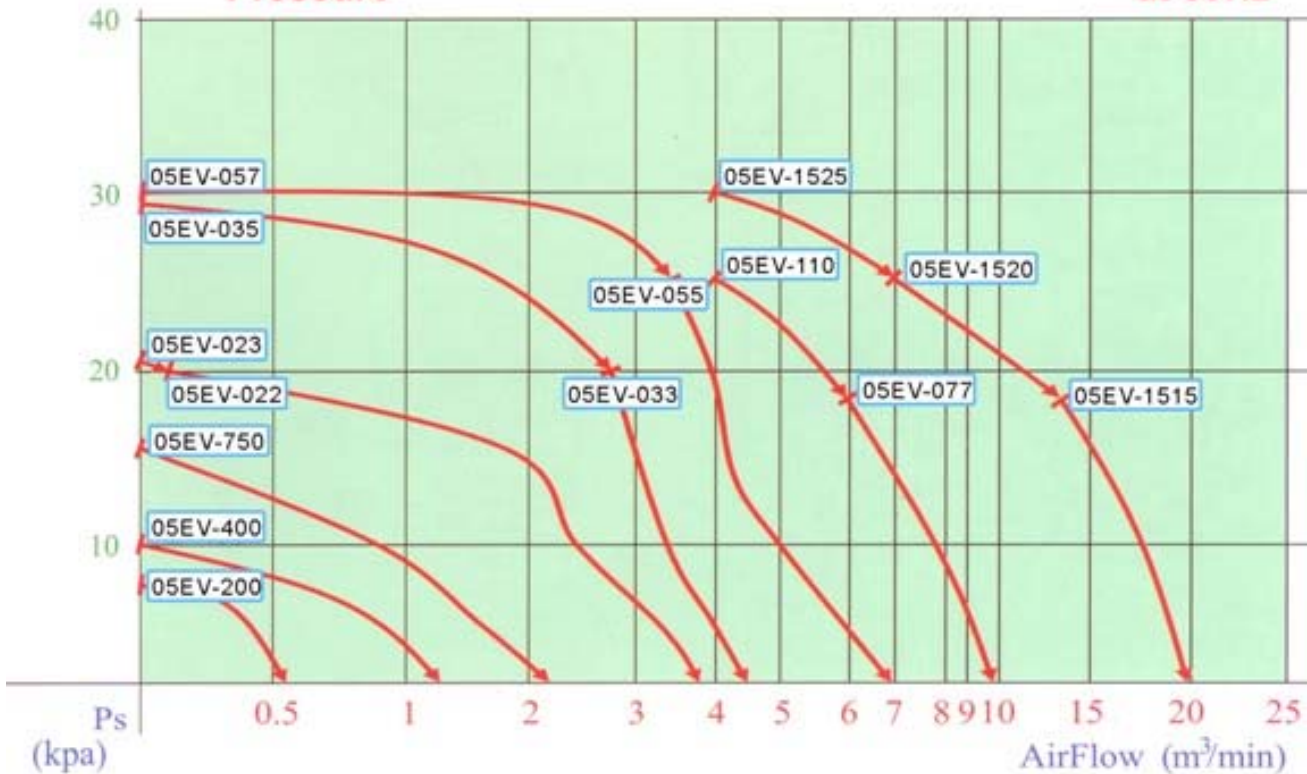
Vacuum

at 50Hz

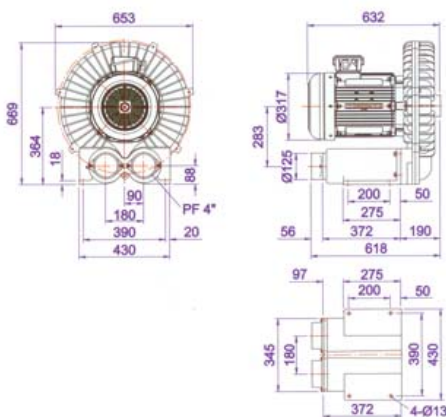


Pressure

at 50Hz



Вентилятор 05EV-1520



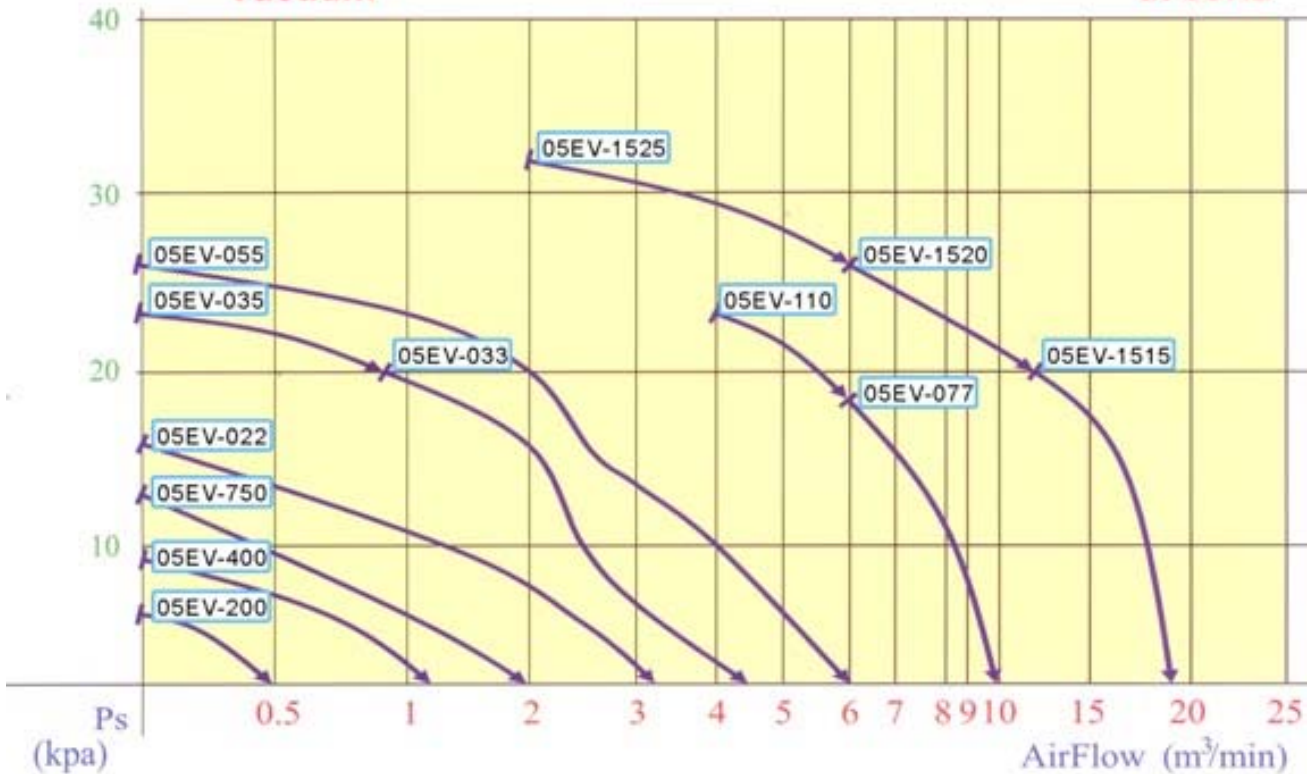
Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05EV-1520	3ф	15	380	28	24.00	19.00	PF 4 дюйма	90	180

Characteristic curves

Vacuum

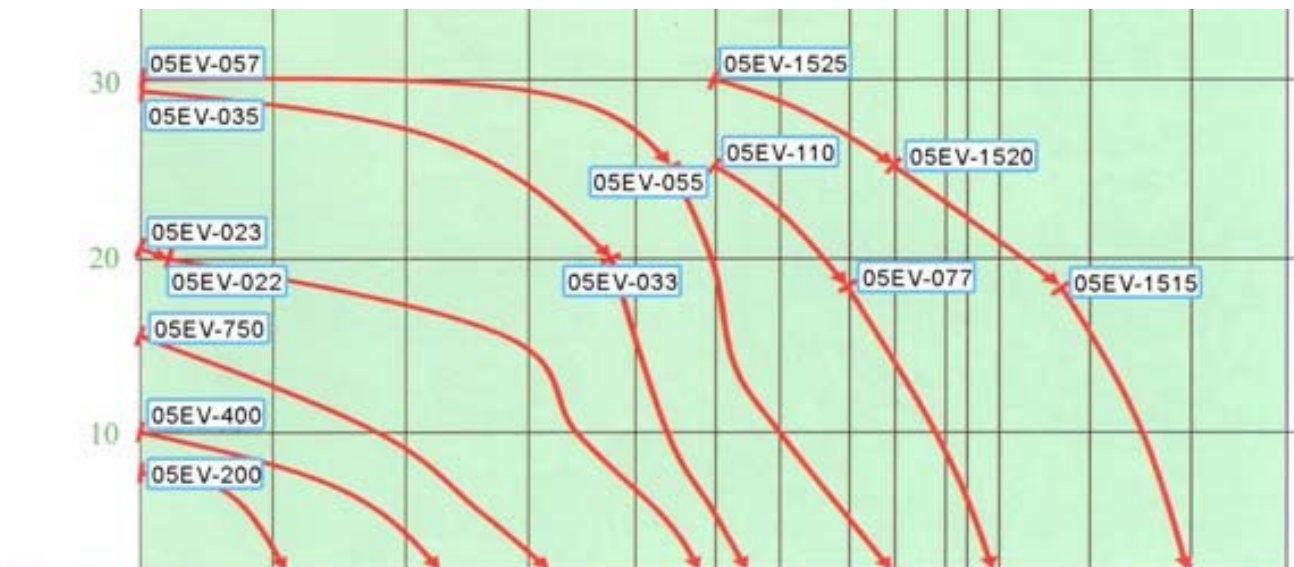
at 50Hz



Pressure

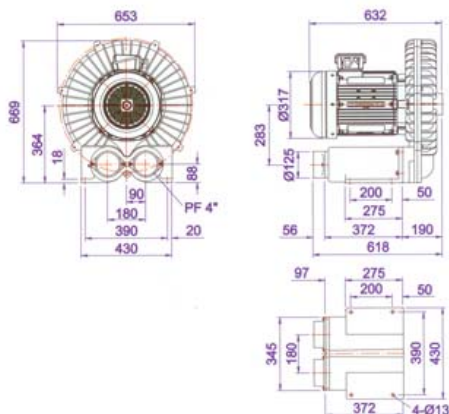
at 50Hz





[Вихревые вентиляторы](#) // [Вентиляторы - \(серия EV\)](#)

Вентилятор 05EV-1525

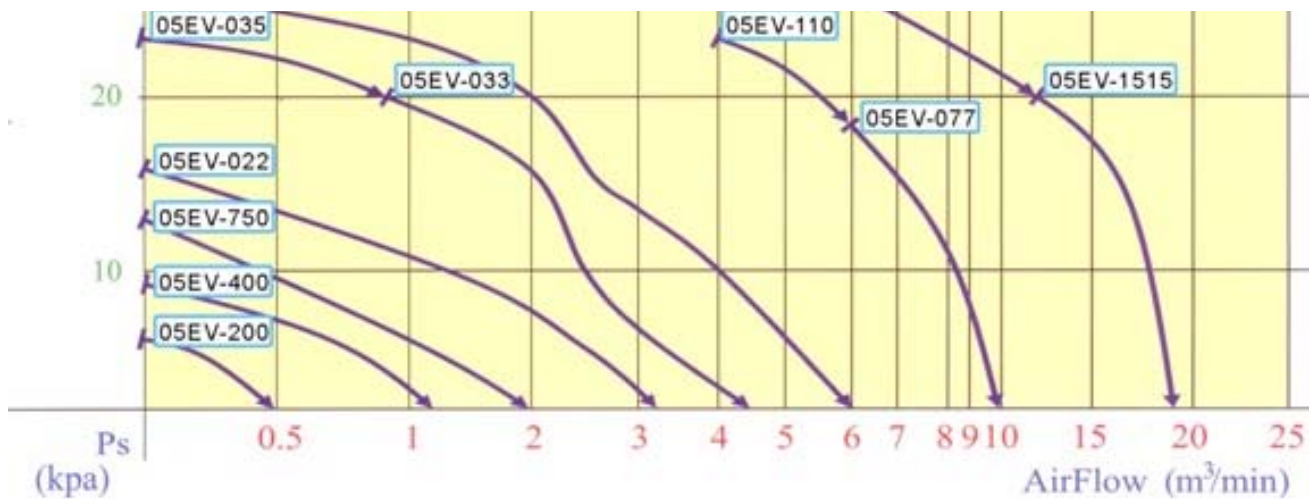


Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05EV-1525	3ф	19	380	35	30.00	19.00	PF 4 дюйма	90	190

Characteristic curves





Осевые вентиляторы

Осевые вентиляторы отличаются тем, что перемещение воздуха осуществляется вдоль оси рабочего колеса. Рабочее колесо осевого вентилятора закреплено на валу двигателя, лопасти защищены решеткой.

Осевые вентиляторы, также как центробежные характеризуются объемом воздушного потока и создаваемым давлением.

Поставляемые осевые вентиляторы отличает: Компактность, большая производительность, низкий уровень шума. Металлические лопасти.



За счет того, что установлены специальные подшипники, вентиляторы подходят для непрерывного использования. Осевой вентилятор может быть установлен горизонтально, вертикально, под углом или в

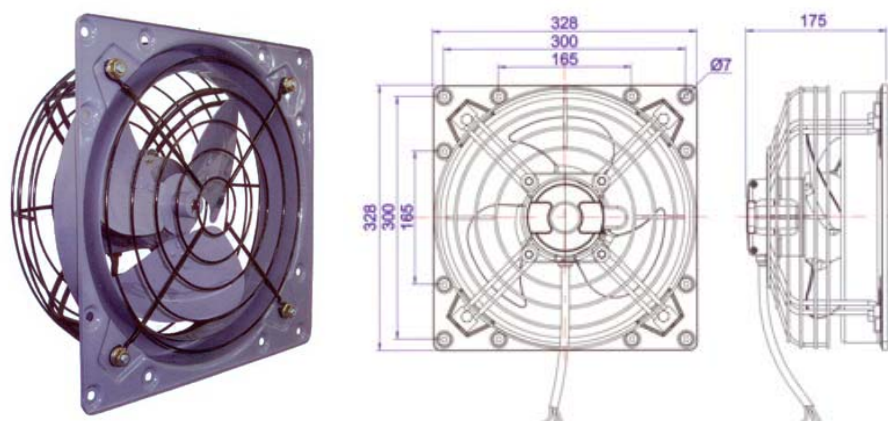
любом другом положении

Вентиляторы - (серия XGC)

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Kg)
05XGC-10	1ф	0.43	110	1.1	40.00	18.00		45	5
05XGC-10	1ф	0.5	220	0.43	40.00	18.00		45	5
05XGC-12	1ф	0.72	110	0.92	68.00	30.00		50	6
05XGC-12	1ф	0.9	220	0.5	68.00	30.00		50	6
05XGC-16	1ф	0.16	110	1.86	130.00	63.00		60	13
05XGC-16	1ф	0.2	220	1.14	130.00	63.00		60	13

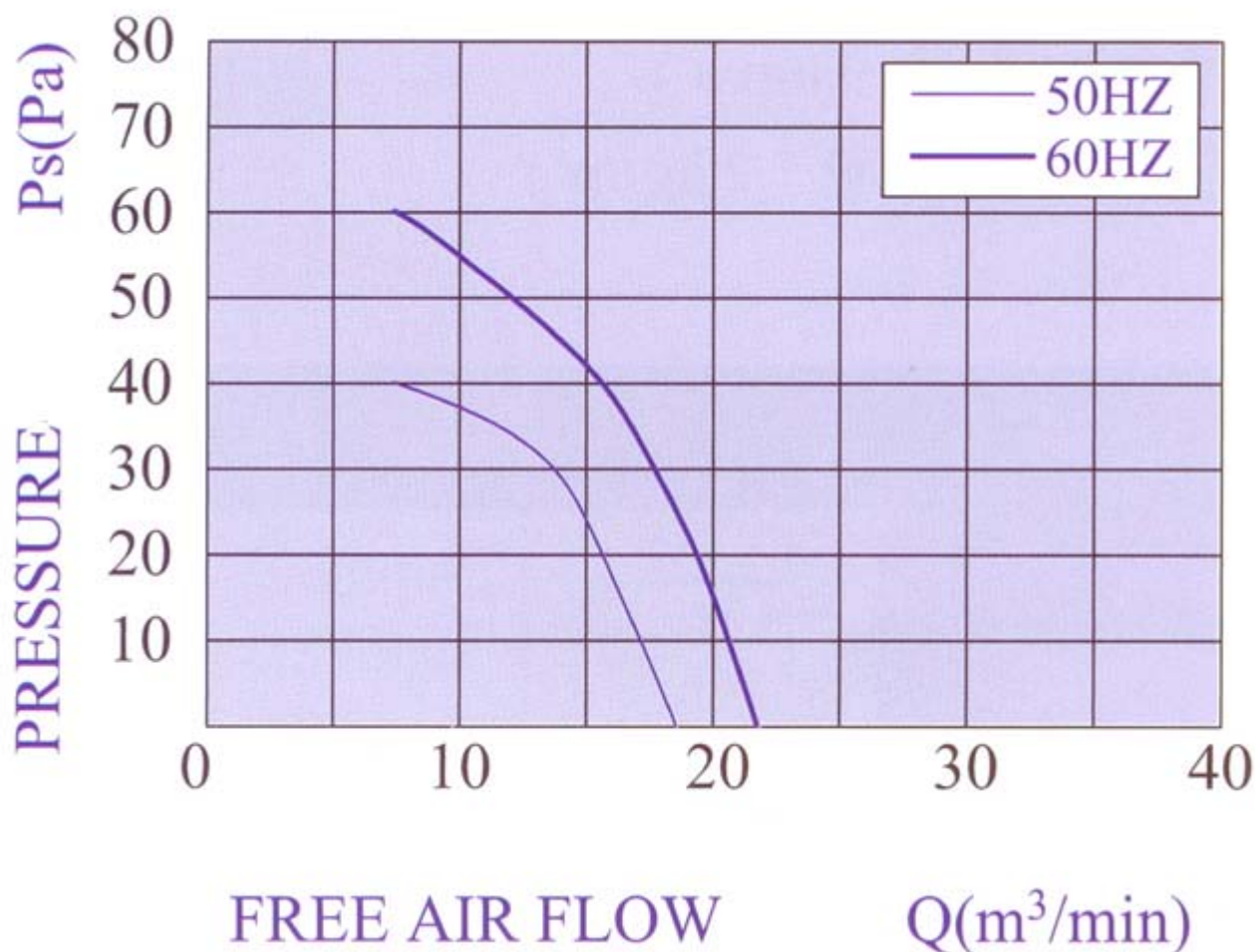


Вентилятор 05XGC-10

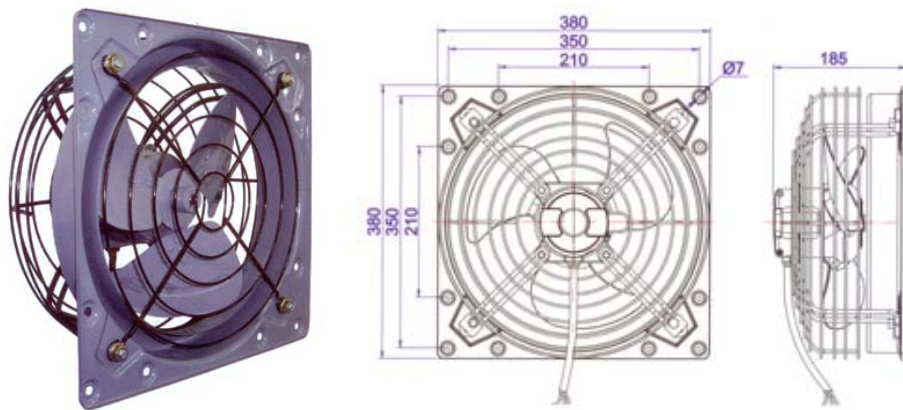


Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производительность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05XGC-10	1ф	0.5	220	0.43	40.00	18.00		45	5
05XGC-10	1ф	0.43	110	1.1	40.00	18.00		45	5

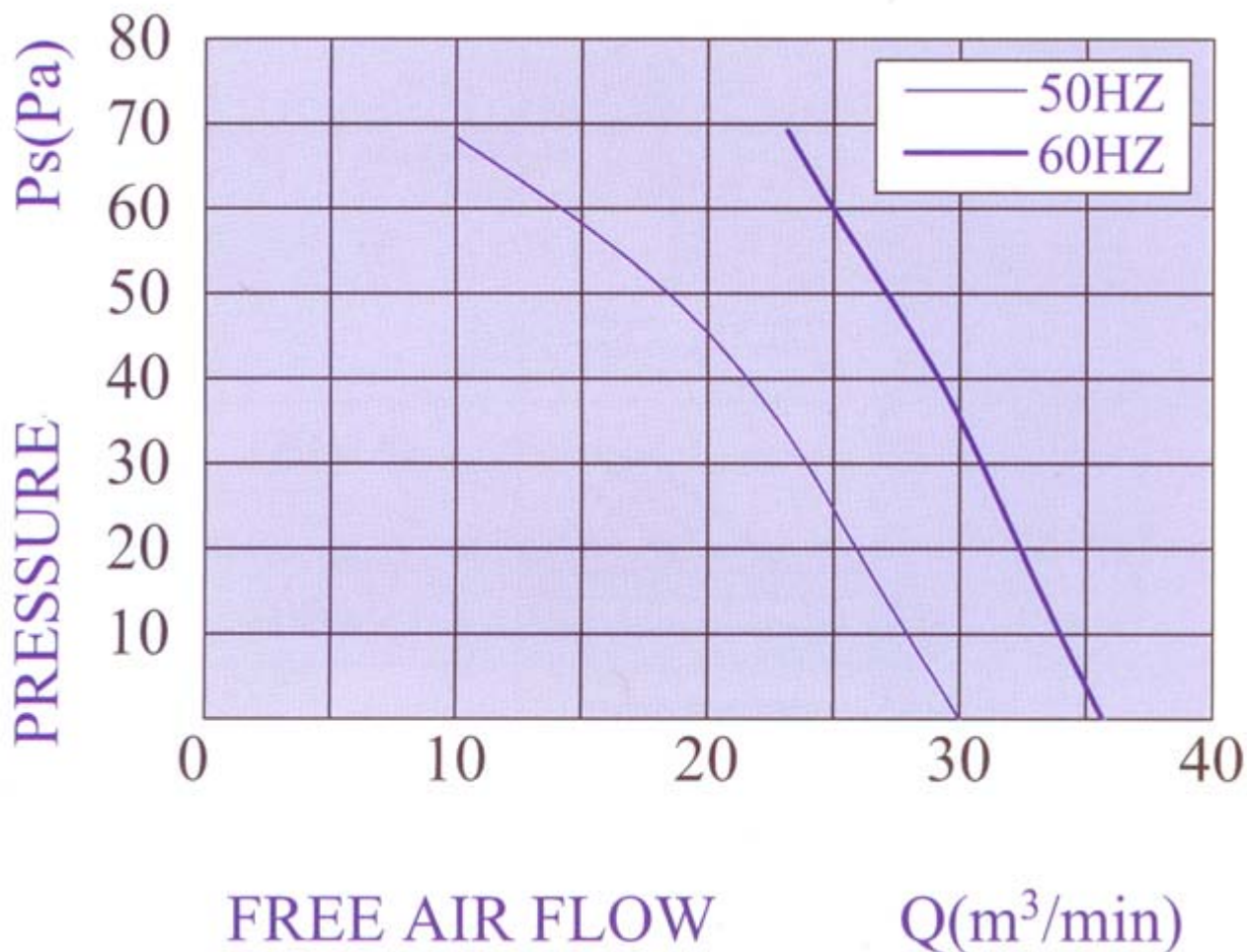


Вентилятор 05XGC-12

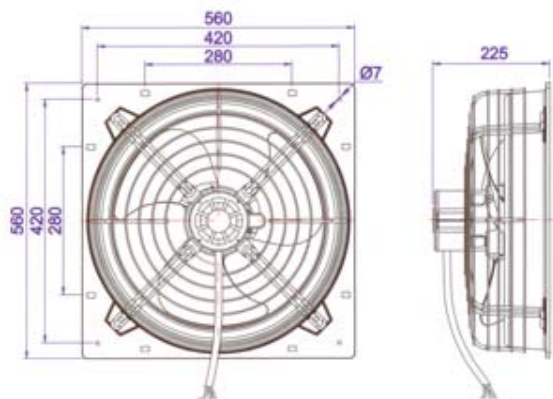


Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05XGC-12	1ф	0.72	110	0.92	68.00	30.00		50	6
05XGC-12	1ф	0.9	220	0.5	68.00	30.00		50	6

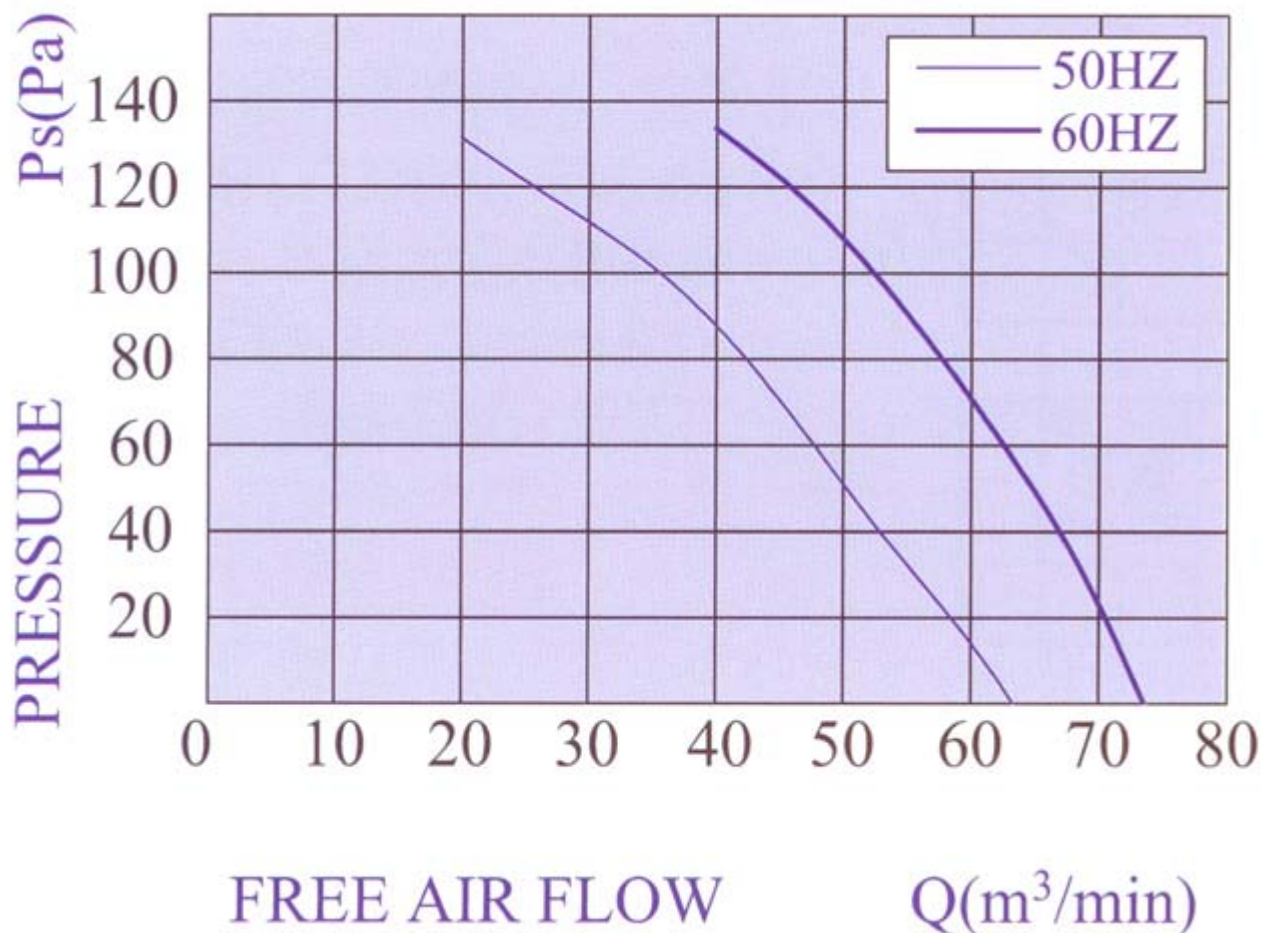


Вентилятор 05XGC-16



Характеристики вентиляторов

Обозначение	Фаза	Мощность (KW)	Напряжение (V)	Сила тока (A)	Давление (max) kPa	Производи- тельность (Макс) м3/мин	Выходное отверстие мм	Шум (дБ)	Вес (Кг)
05XGC-16	1ф	0.2	220	1.14	130.00	63.00	60	13	
05XGC-16	1ф	0.16	110	1.86	130.00	63.00	60	13	



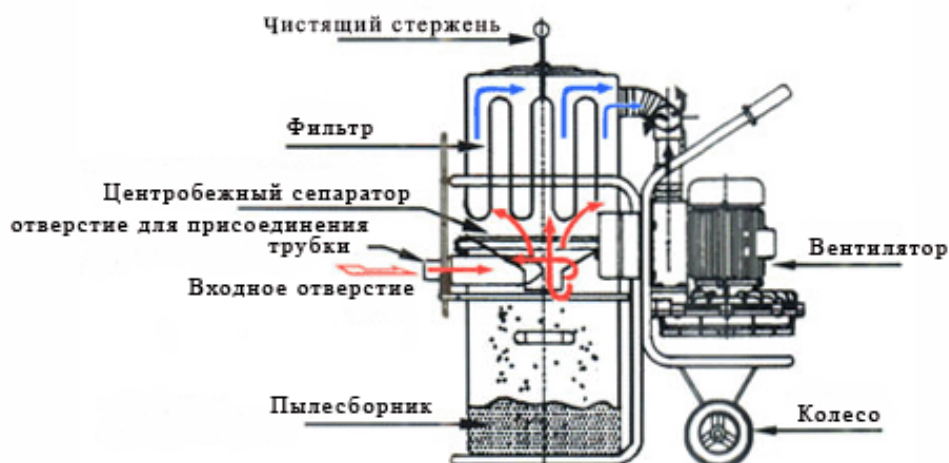
Пылеулавливатели SX

Высокоэффективные пылеулавливатели с улучшенной конструкцией всасывающей и циклонной части.

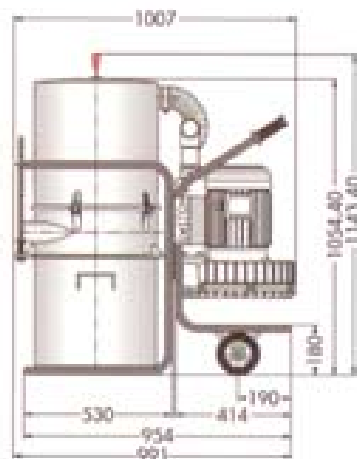
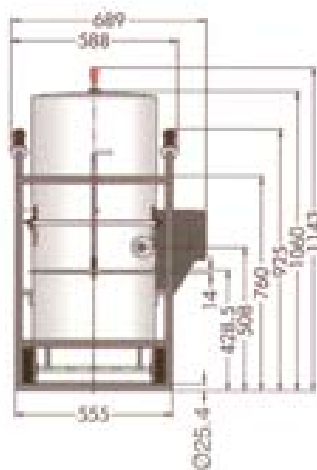
Применение:

- Высокоэффективное, мобильное и удобное устройство, может применяться вблизи источников пыли, не требующих конструкции с трубкой. Экономичность, мобильность и удобство.
- Может применяться при пескоструйной обработке, измельчении, деревообработке, распиливании и т.д.

Для сбора пыли, дыма.

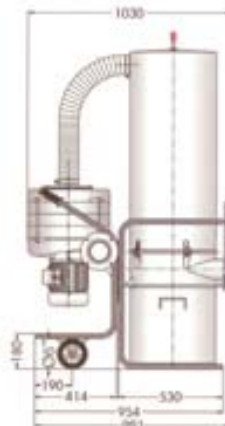
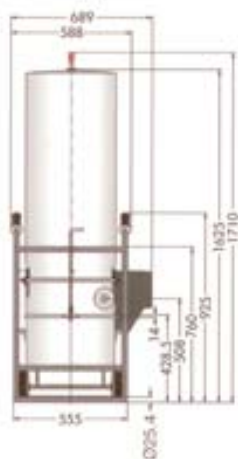


Серия (SX-EV):



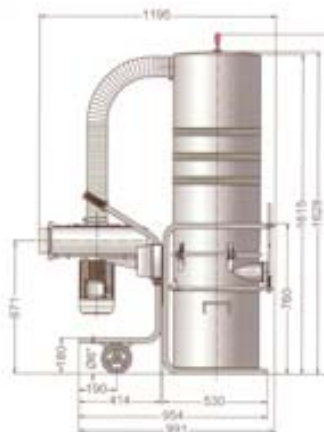
Тип	кВт/л.с	Вакуум (кПа)	Capacity (СММ)	Отверстие	Вес
SX-EV-750P	0.75/1	13/16	2/2.4	75	80
SX-EV-022	1.5/2	19/23	3.4/4.2	75	90
SX-EV-033	2.2/3	21/26	4.8/6	75	95
SX-EV-055	3.7/5	27/33	6.5/8	75	125
SX-EV-077	5.5/7	27/32	10/12	75	145

Серия (SX-GRV):



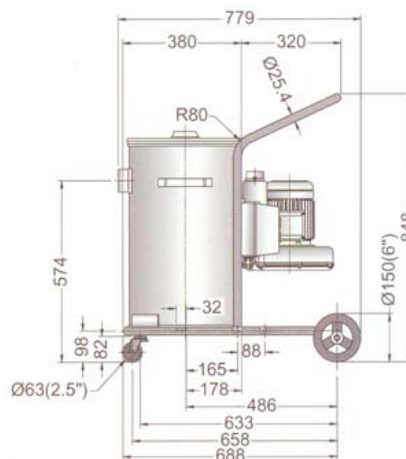
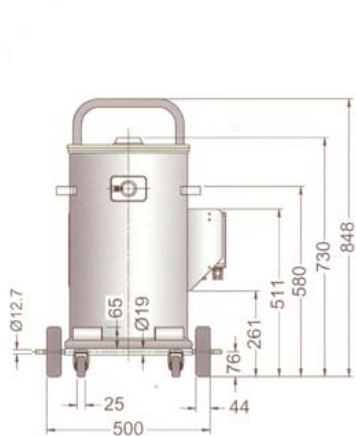
Тип	кВт/л.с	Вакуум (кПа)	Capacity (СММ)	Отверстие	Вес (кг)
SX-GRV100-102	0.75/1	3.2/4	10/12	100	100
SX-GRV100-203	1.5/2	4.6/6.5	11/13	100	106
SX-GRV100-304	2.2/3	6.1/8.5	12/14	100	115
SX-GRV100-505	3.7/5	7.4/10.5	13/15	100	12

Серия (SX-RV):



Тип	кВт/л.с	Вакуум (кПа)	Capacity (СММ)	Отверстие	Вес (кг)
SX-RV100-1	0.75/1	1.3/1.8	13/15	100	95
SX-RV100-2	1.5/2	2.1/2.5	19/23	100	100
SX-RV125-3	2.2/3	2.5/3.2	26/32	150	110
SX-RV150-5	3.7/5	3.6/4.5	35/45	150	127

Серия (SXA-EV):



Тип	кВт/л.с	Вакуум (кПа)	Сарacity (СММ)	Отверстие (мм)	Вес (кг)
SXA-EV-750	0.75/1	13/16	2/2.4	38	40
SXA-EV-022	1.5/2	19/23	3.4/4.2	38	50

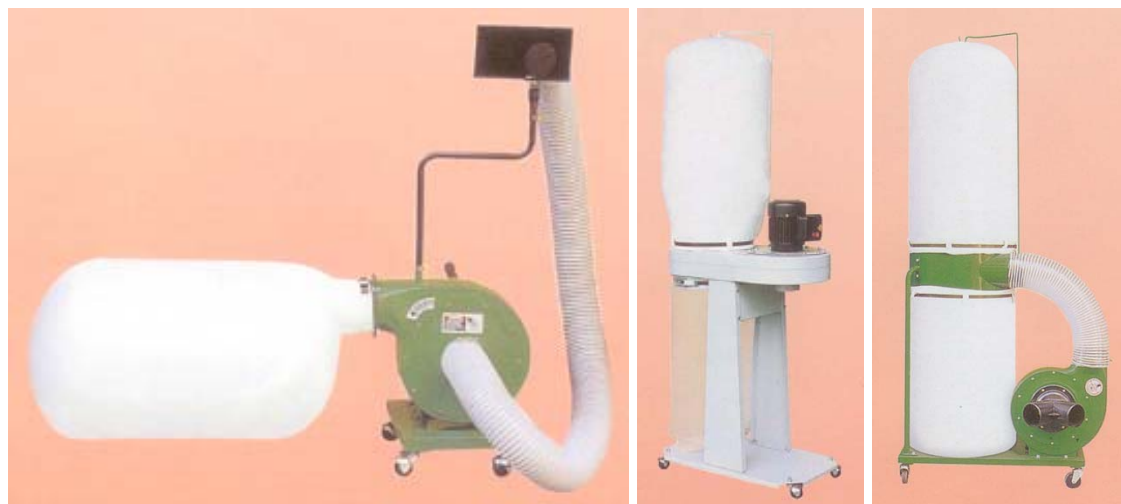
Портативный пылеулавливатель (AD)

Сконструирован специально для небольших помещений для крупной пыли и стружек. Мощный двигатель, вентилятор в чугунном корпусе со стальной крыльчаткой, с уплотнениями.

Большая емкость

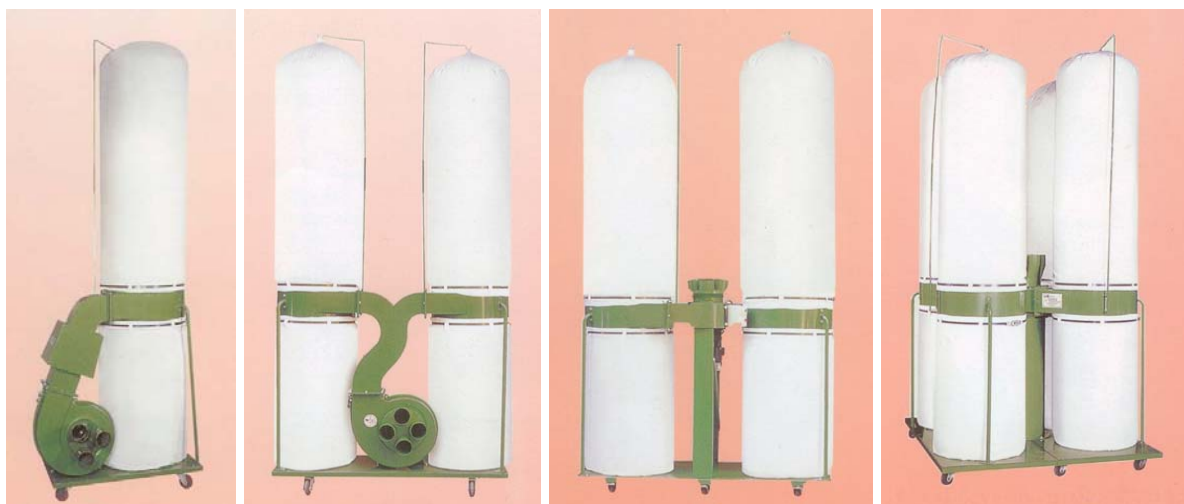
Прочное стальное основание с четырьмя колесами для движения от станка к станку или для перемещения для хранения

Серия (AD-001):



Модель	НР	Скорость воздуха (м/сек)	Производительность (м3/мин)	Отверстие	Мешок для сбора (см)	Занимаемое место (см)	В упакованном виде (см)	N.W. (кг)	G.W. (кг)
AD-001GD	3/4	40	19.5	100mm x 1	ф35	50 x 100 x 50	47 x 405 x 55	20	22
AD-001J	1	42	20	100mm x 1	ф35	75 x 38 x 185	79 x 43 x 39	36	38
AD-001	1	38	37	100mm x 2	ф51	90 x 50 x 200	87 x 61 x 58	51	53

Серия (AD-209VG, AD-003D, AD-003, AD-004):



Модель	HP	Скорость воздуха (м/сек)	Производительность (м3/мин)	Отверстие	Мешок для сбора (см)	Занимаемое место (см)	В упакованном виде (см)	N.W. (кг)	G.W. (кг)
AD-209VG	2	40	59	100mm x 3	ф61	97 x 60 x 280	96 x 74 x 59 112 x 62 x 8	80	87
AD-003D	3	45	88	100mm x 4	ф51	144 x 57 x 220	113 x 80 x 58 146 x 60 x 5	100	105
AD-003	5	45	92	100mm x 4	ф61	168 x 62 x 280	116 x 70 x 68 167 x 64 x 5	120	135
AD-004	7	48	141	100mm x 6	ф61	155 x 130 x 280	162 x 85 x 78	200	250

Промышленные пылесосы для сухой и влажной уборки

Новая конструкция охлаждающей системы высокой эффективности гарантирует долгий срок службы

Малошумный, прочный тканевый фильтр предотвращает попадание пыли в воздух и его загрязнение, поверхность фильтра специально обработана для сопротивления пыли и простоты очистки.

Специальное водоотталкивающее оборудование обеспечивает безопасную работу мотора, коррозионную устойчивость, защищенный от влаги сделанный из легкого сплава корпус промышленного пылесоса для сухой и влажной уборки.



05HA-107

05HA-121

05HA-150

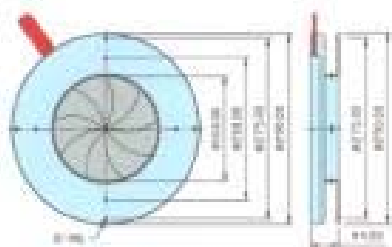
Модель	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Вакуум (мм вод. ст.)	Производитель ность (м ³ /мин)	Бак (Литры)	Сталь	Размер (мм)	Вес (кг)
05HA-107	1100	110, 220	2300	2.6	40	Нерж.	L 560 x W 500 x H 780	19
05HA-121	1100	110, 220	2400	2.8	47	Нерж.	L 610 x W 510 x H 890	29
05HA-150	2700	110, 220	2700	5.6	56	Нерж.	L 610 x W 510 x H 990	32

Аксессуары

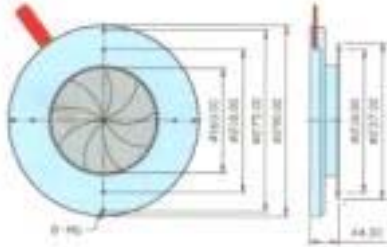
Воздуховод (HWR серия)

Тип	Размер	
05HWR-4	4"	
05HWR-6	6"	
05HWR-8	8"	

Заслонка



05SK



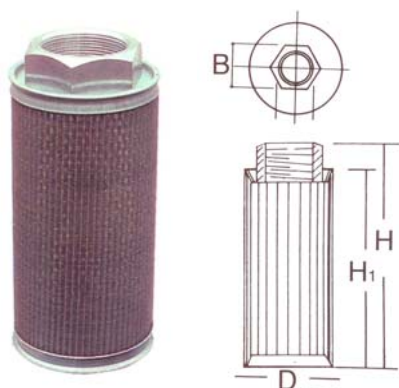
05SA



SK

Воздушный фильтр (ND серия)

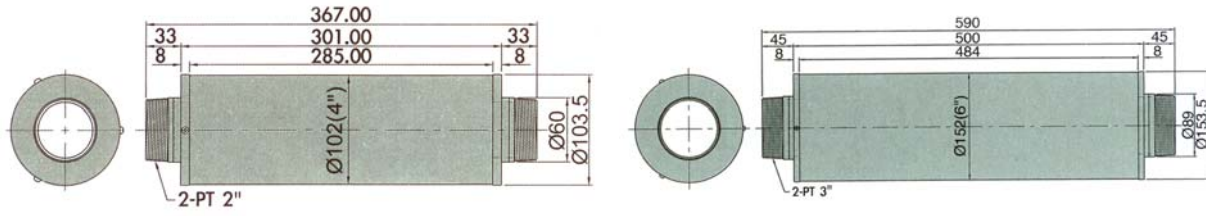
- Воздушный фильтр устанавливается со стороны всасывания
- Все фильтры цилиндрической формы и сделаны из нержавеющей стали
- Все фильтры можно безопасно очистить, не требуют обслуживания
- Рекомендуется применять для увеличения срока службы вентилятора



Тип	PT	D мм	H мм	H1 мм	B мм	Вес кг
05ND-08	1"	56	169	153	46	0.19
05ND-10	1 1/4"	70	184	171	54	0.29
05ND-12	1 1/2"	84	193	180	65	0.40
05ND-16	2"	102	215	199	75	0.57
05ND-20	2 1/2"	159	353	326	90	1.14
05ND-24	3"	159	353	326	105	1.18
05ND-32	4"	208	353	338	147	2.95

Шумоглушитель (AU серия)

- Хорошая производительность и снижение шума
- Применяется на стороне всасывания, подачи.



Тип	Размер	Применение
05AU-2	2"	EV-750P, EV-022, EV-033, EV-055
05AU-3	3"	EV-077, EV-110, EV-055~3, EV-077~3, EV-110~3