



# Вентиляторы

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81

**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54

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

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Казахстан** (772)734-952-31

**Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [dry@nt-rt.ru](mailto:dry@nt-rt.ru) || [www.ventair.nt-rt.ru](http://www.ventair.nt-rt.ru)

## Содержание



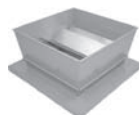
Вентиляторы  
центробежные  
крышные

**1**

TACC

TAV

стр. 1



Вентиляторы  
осевые  
крышные

**2**

QC

BASIK

КОМПАКТ/N

стр. 5



Настенные  
осевые  
вентиляторы

**3**

CC

CCT

стр. 6



Вентиляторы  
осевые трубные

**4**

DI

AL

F

стр. 9



Центробежные  
вентиляторы

**5**

PR-L

PS-L

PV-L

стр. 14



Центробежные  
вентиляторы

**6**

LINE METAL

SS-BOX

AxB

MINI-BOX

стр. 17



Канальные  
центробежные  
вентиляторы

**7**

BOX-D

TW

стр. 19



Вентиляторные  
боксы

**8**

BOX-T

стр. 24



Боксы  
с приводными  
вентиляторами

**9**

PR-AC

IC-INOX

FC-AC

стр. 26



Коррозийно  
стойкие  
вентиляторы

**10**

RV

стр. 27



Регуляторы  
скорости

**11**

стр. 31

# 1) Вентиляторы центробежные крышные



**FC**



**FCV**

Используются в системах вентиляции жилых, общественных и промышленных зданий.

- Легкость монтажа
- Низкий уровень шума
- Транспортируют чистый и легко запыленный воздух с температурой до 80 °C (FC) и 60 °C (FCV)
- Производительность от 250 до 15 000 м³/ч

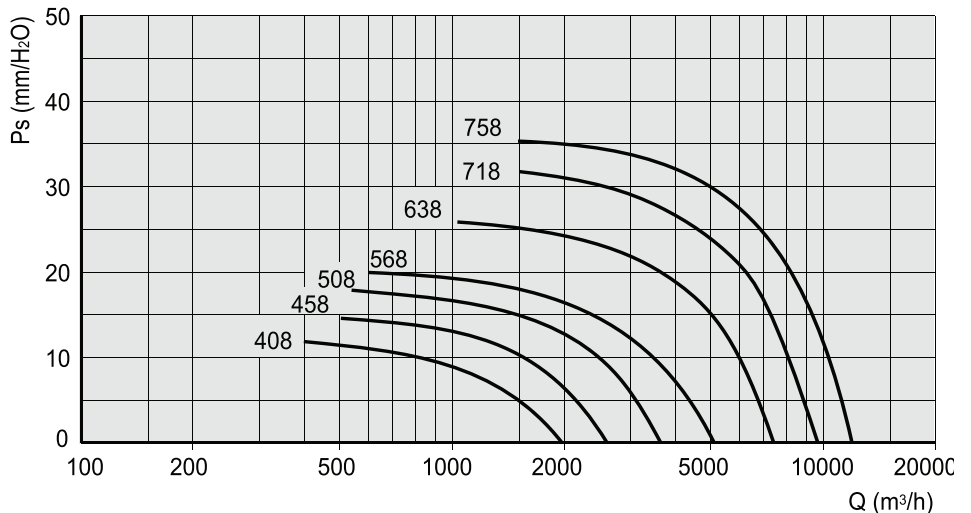
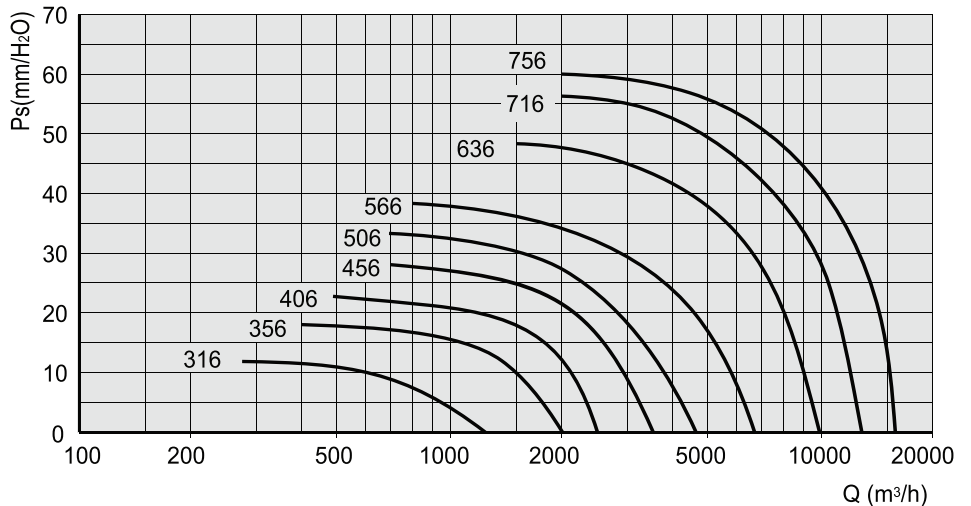
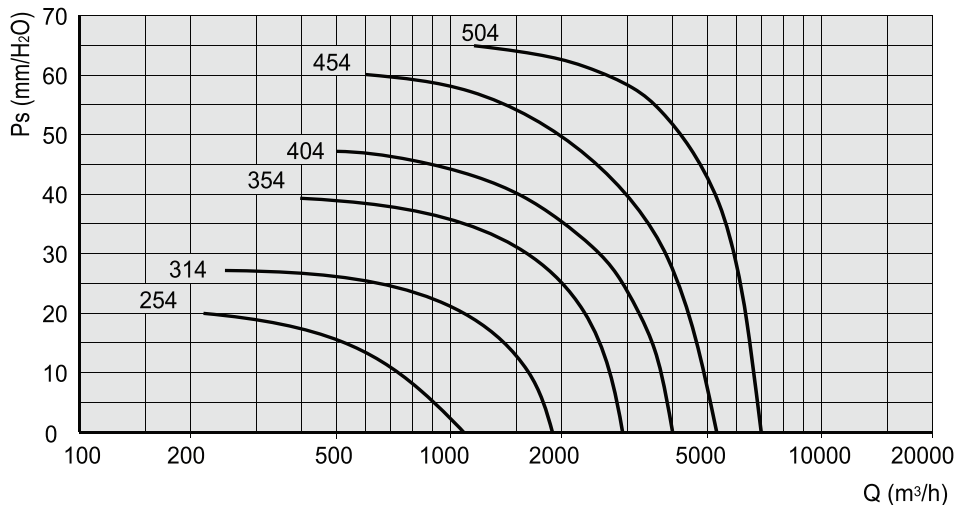
Выброс воздуха горизонтальный (FC) или вертикальный (FCV).

- Каркас и основание из оцинкованной листовой стали.
- Крыльчатка с назад загнутыми лопатками, из оцинкованной стали.
- Крышка из технополимера.
- Мотор асинхронный трёх- или однофазный по стандартам IEC34-IEC72 и 89/392 EEC-89/336 EEC-73/23 EEC, маркировка CE. Тип защиты IP55, класс F.

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
FC	254	230	0,09	0,9	45
FC	254	400	0,09	0,38	45
FC / FCV	314	230	0,12	1,2	51
FC / FCV	314	400	0,12	0,57	51
FC / FCV	354	230	0,25	2,35	56
FC/ FCV	354	400	0,25	0,86	56
FC/ FCV	404	230	0,55	4,75	61
FC/ FCV	404	400	0,55	1,6	61
FC / FCV	454	230	0,75	5,6	65
FC/ FCV	454	400	0,75	2,2	65
FC/ FCV	504	400	1,1	2,8	67

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
FC/ FCV	316	230	0,15	1,5	45
FC/ FCV	316	400	0,09	0,45	45
FC/ FCV	356	230	0,15	1,5	48
FC/ FCV	356	400	0,18	0,8	48
FC/ FCV	406	230	0,15	1,5	50
FC/ FCV	406	400	0,18	0,8	50
FC/ FCV	456	400	0,37	1,2	52
FC/ FCV	506	400	0,37	1,2	56
FC/ FCV	566	400	0,55	1,8	59
FC/ FCV	636	400	1,1	3,4	61
FC/ FCV	716	400	1,5	4,3	65
FC/ FCV	756	400	1,8	5	67

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
FC/ FCV	408	400	0,12	0,75	44
FC/ FCV	458	400	0,25	1,13	46
FC/ FCV	508	400	0,25	1,13	48
FC/ FCV	568	400	0,25	1,13	52
FC/ FCV	638	400	0,55	2,3	54
FC/ FCV	718	400	0,75	2,6	57
FC/ FCV	758	400	1,1	4	58





# 1) Вентиляторы духскоростные крышные

## FC-2V



## FCV-2V



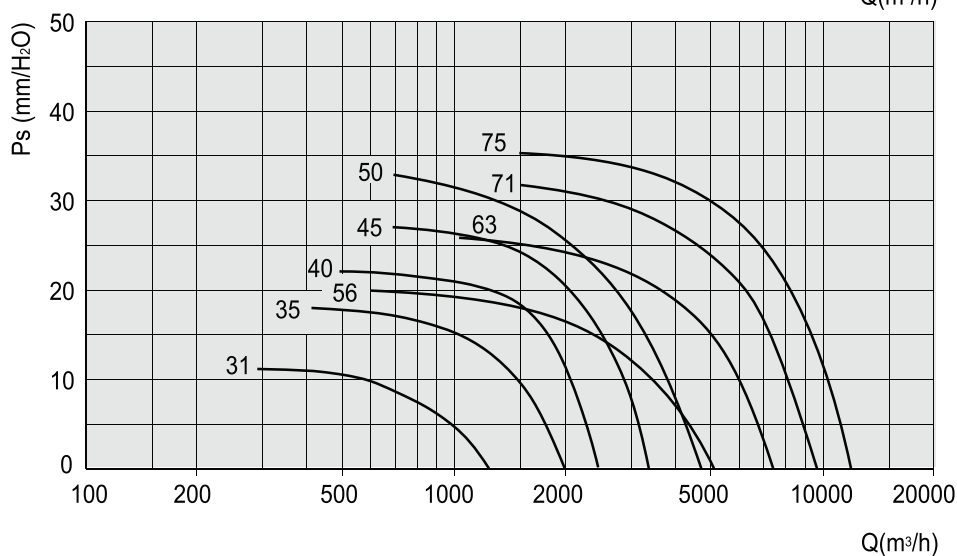
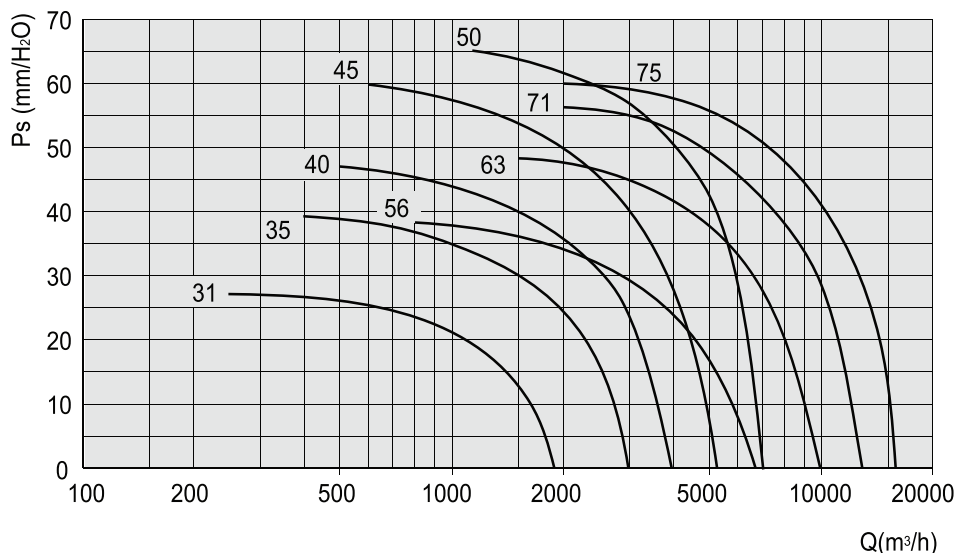
Используются в системах вентиляции жилых, общественных и промышленных зданий, например: кухни или помещений, где не нужна постоянная работа вентилятора на высокой скорости.

- Легкость монтажа.
- Низкий уровень шума.
- Экономия электроэнергии при работе на низкой скорости.
- Могут транспортировать воздух с твердыми или жирными примесями с температурой до 80 °С (FC) или 60 °С (FCV).
- Производительность от 250 до 15 000 м³/ч.

Выброс воздуха горизонтальный (FC) или вертикальный (FCV).

- Каркас и основание из оцинкованной листовой стали.
- Крыльчатка с назад загнутыми лопатками, из оцинкованной стали.
- Мотор асинхронный трёхфазный по стандартам IEC34-IEC72 и 89/392 EEC-89/336 EEC-73/23 EEC, маркировка CE, тип защиты IP55, класс F.
- Для переключения скоростей используется переключатель «звезда/треугольник».

Тип	Модель	U, В	P, кВт
FC/ FCV	31	400	0,18
FC/ FCV	35	400	0,26
FC/ FCV	40	400	0,55
FC/ FCV	45	400	0,75
FC/ FCV	50	400	1,1
FC/ FCV	56	400	0,55
FC/ FCV	63	400	1,1
FC/ FCV	71	400	1,5
FC/ FCV	75	400	1,8





# 1) Вентиляторы центробежные крышные

## REA



## REV



Используются в жилищном и промышленном строительстве.

- Легкость монтажа.
- Низкий уровень шума.
- Транспортируют чистый воздух с температурой до 40 °С.
- Производительность от 150 до 4 000 м<sup>3</sup>/ч.

Трёхфазная модель имеет две скорости, которые переключаются при помощи переключателя «звезда/треугольник».

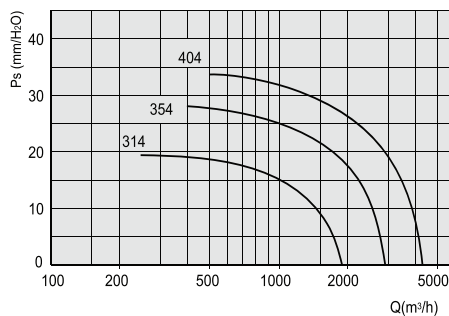
Выброс воздуха горизонтальный (**REA**) или вертикальный (**REV**).

- Каркас основания с оцинкованной листовой стали.
- Крыльчатка с низким уровнем шума, из оцинкованной стали.
- Алюминиевая крышка (**REA**).
- Крышка из технополимера (**REV**).
- Мотор с внешним ротором трех- или однофазный, защита IP44 у типов 200-250 и защита IP54 тип 310-400.

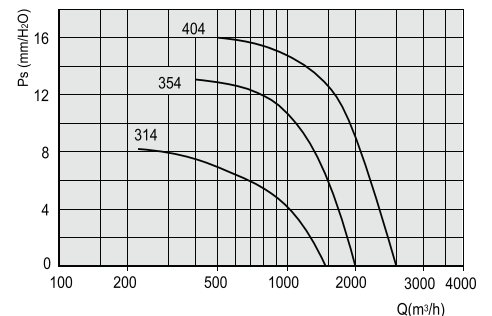
Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
REA	202	230	0,06	0,3	45
REA/REV	254	230	0,12	0,8	51
REA/REV	252	230	0,2	0,9	56
REA/REV	314	230	0,17	0,7	50
REA/REV	354	230	0,4	1,8	54

Тип	Модель	U, В	I, А	P, кВт
REA-2V/REV-2V	314	400	0,3	0,18
REA-2V/REV-2V	354	400	0,7	0,4
REA-2V/REV-2V	404	400	1,5	0,7

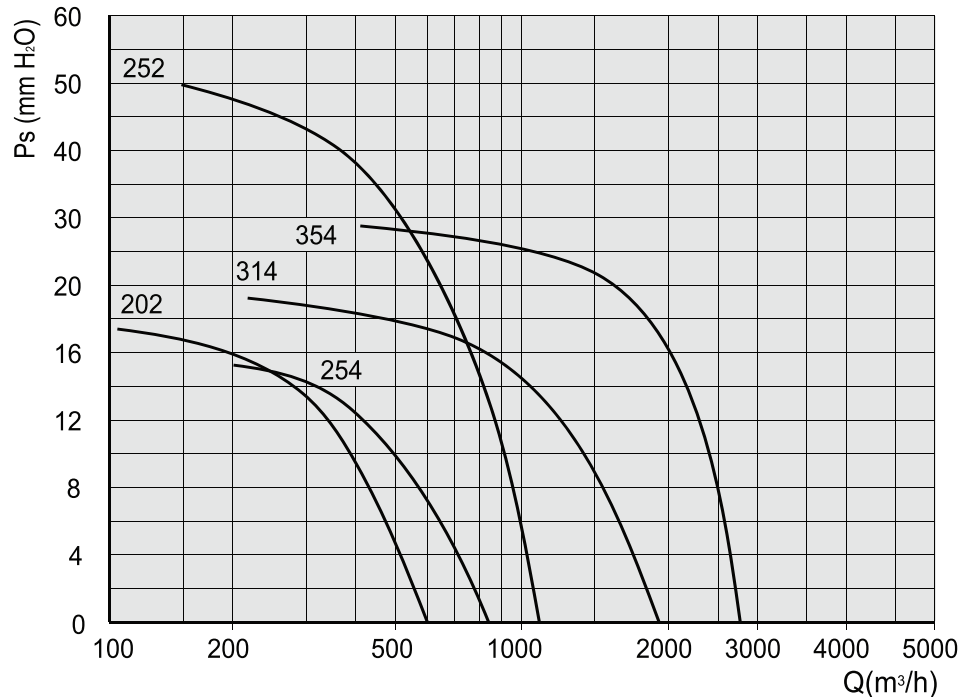
High speed (s)



Low speed (Δ)



Single speed



## 2) Вентиляторы осевые крышные

### TACC



Используются в системах вентиляции жилых, общественных и промышленных зданий.

- Легкость монтажа.
- Транспортируют чистый воздух с температурой до 50 °С.
- Производительность до 40 000 м³/ч.

Конструкция: — Каркас основания из оцинкованной листовой стали.

— Крыльчатка с пластиковыми лопастями и стальной втулкой.

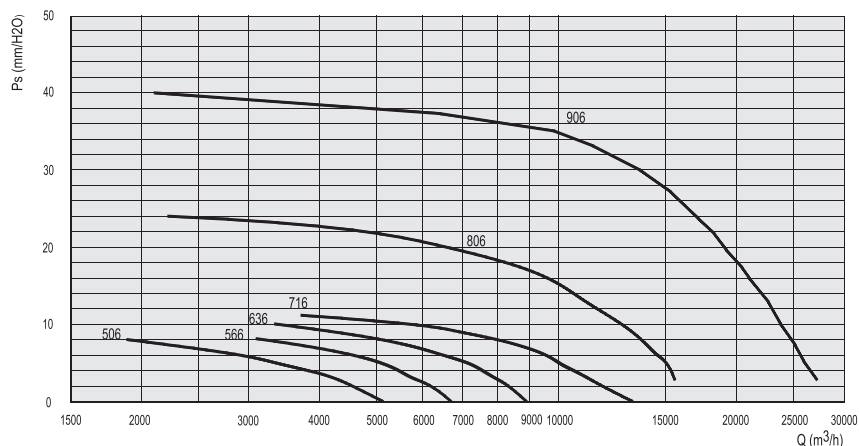
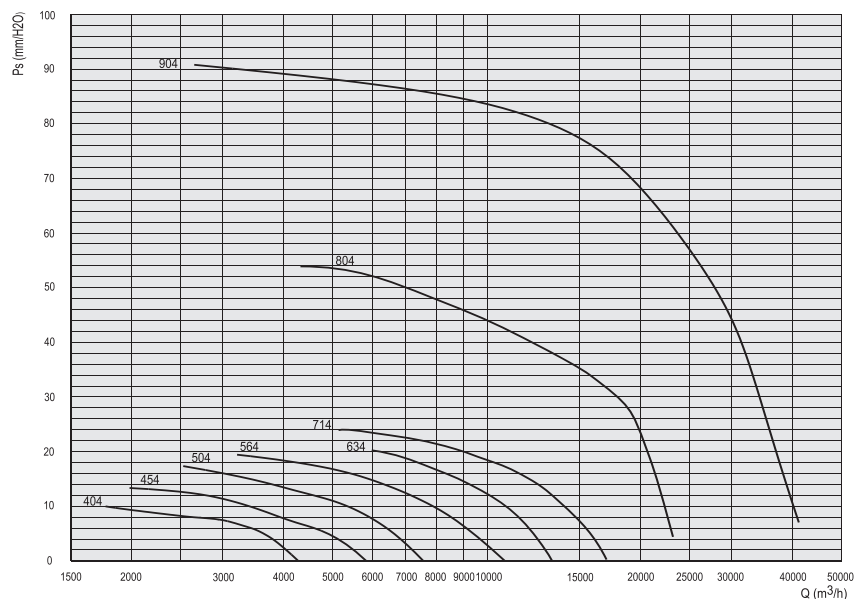
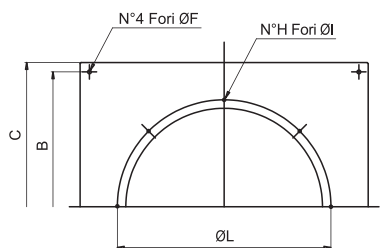
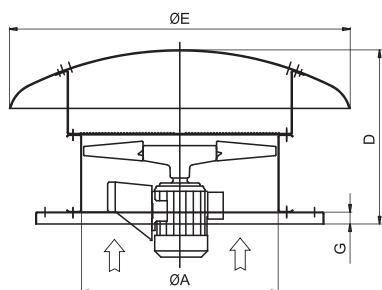
— Крышка из полиэфира, устойчива к атмосферным воздействиям.

— Защитная решетка выполнена по стандартам UNI9219 — DIN31001 и устойчива к атмосферных воздействий.

— Мотор асинхронный трех- или однофазный. Тип защиты IP55, класса F. Подходят к эксплуатации S1 (непрерывная работа при постоянной нагрузке).

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб	п, об/мин
TACC	404	230	0,18	1,6	52	1380
TACC	404	400	0,18	0,65	52	1380
TACC	454	230	0,37	2,9	56	1380
TACC	454	400	0,37	1,2	56	1380
TACC	504	230	0,55	4,4	59	1380
TACC	504	400	0,55	1,6	59	1380
TACC	564	400	0,75	2	62	1380
TACC	634	400	1,1	2,8	65	1380
TACC	714	400	2,2	5,3	69	1380
TACC	804	400	5,5	12	74	1380
TACC	904	400	9,2	17,3	78	1380

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб	п, об/мин
TACC	504	400	0,55	1,6	59	1380
TACC	564	400	0,75	2	62	1380
TACC	634	400	1,1	2,8	65	1380
TACC	714	400	2,2	5,3	69	1380
TACC	804	400	5,5	12	74	1380
TACC	904	400	9,2	17,3	78	1380



Типо/Type	ØA	B	C	D	ØE	ØF	G	H	ØI	ØL	Kg
TACC 400	400	600	650	515	900	12	38	8	12	450	38
TACC 450	450	600	650	525	900	12	38	8	12	500	45
TACC 500	500	710	760	555	900	12	38	12	12	560	47
TACC 560	560	710	760	550	1100	12	38	12	12	620	52
TACC 630	630	870	930	565	1100	12	38	12	12	690	69
TACC 710	710	870	930	670	1300	12	38	16	12	770	80
TACC 800	800	1030	1100	800	1300	12	38	16	12	860	140
TACC 900	900	1220	1300	780	1600	16	50	16	16	970	210

### 3) Настенные осевые вентиляторы



Вентиляторы серии **QC** крепятся на стене или на панели промышленных зданий, например, теплиц, гаражей, спортивных залов, автостоянок. Серия состоит из двух версий **QC** и **QC-Ex**.

- Легкость монтажа.
- Низкий уровень шума.
- Транспортируют чистый воздух с температурой до 50 °С.
- Производительность от 200 до 20 000 м³/ч.

**QC-Ex** применяются для зон или помещений с возможностью попадания в них взрывоопасных газов или паров взрывоопасных веществ по IEC79-10/CEI часть 64-2.

Конструкция:

- Несущий корпус из листовой стали. Защищен от атмосферных явлений эпоксидно-полиэфирной краской.
- Крыльчатка с пластиковыми лопатками и втулкой из сплава алюминия.
- Защитная решетка со стороны мотора, стальная, устойчива к атмосферным воздействиям. Выполнена по стандарту UNI9219-DIN31001.
- Типы моторов:
  - **QC**: мотор асинхронный трехфазный или однофазный по стандартам IEC34-IEC72 и 89/392, EEC-89/336, EEC-73/23 EEC, маркировка CE. Тип защиты IP55, класс F.
  - **QC-Ex**: мотор асинхронный трехфазный или однофазный EEx-d IIB T3 по стандартам IEC34-IEC72 и 89/392 EEC-89/336 EEC-73/23 EEC и IEC79, сертификат CESI, маркировка CE. Тип защиты IP55, класса F.
  - **QC 200/250**: моторы однофазные с экранированными полюсами, класса В. Все пригодны к режиму S1 (непрерывная работа при постоянной нагрузке).

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
QC	204	230	0,03	0,33	41
QC	204	400	0,03	0,16	41
QC-EX	204	230	0,04	0,39	41
QC-EX	204	400	0,09	0,36	41
QC	202	230	0,05	0,36	60
QC	202	400	0,05	0,17	60
QC-EX	202	400	0,12	0,64	60

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
QC	254	230	0,07	0,35	47
QC	254	400	0,03	0,16	47
QC-EX	254	230	0,04	0,39	47
QC-EX	254	400	0,09	0,36	47
QC	252	230	0,12	1,1	63
QC	252	400	0,12	0,42	63
QC-EX	252	400	0,12	0,64	63

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
QC	314	230	0,09	0,8	52
QC	314	400	0,09	0,35	52
QC-30°	314	230	0,07	0,35	50
QC-30°	314	400	0,03	0,16	50
QC-EX	314	230	0,04	0,39	56
QC-EX	314	400	0,09	0,36	56

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
QC	354	230	0,12	1,1	63
QC	354	400	0,12	0,52	63
QC-30°	354	230	0,09	0,8	56
QC-30°	354	400	0,09	0,35	56
QC-EX	354	230	0,12	1,3	63
QC-EX	354	400	0,12	0,47	63

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
QC	404	230	0,18	1,6	61
QC	404	400	0,18	0,65	61
QC-30°	404	230	0,12	1,1	56
QC-30°	404	400	0,12	0,52	56
QC-EX	404	230	0,18	1,8	61

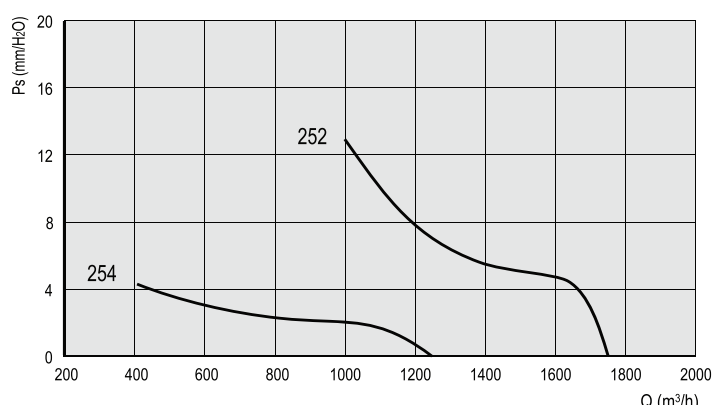
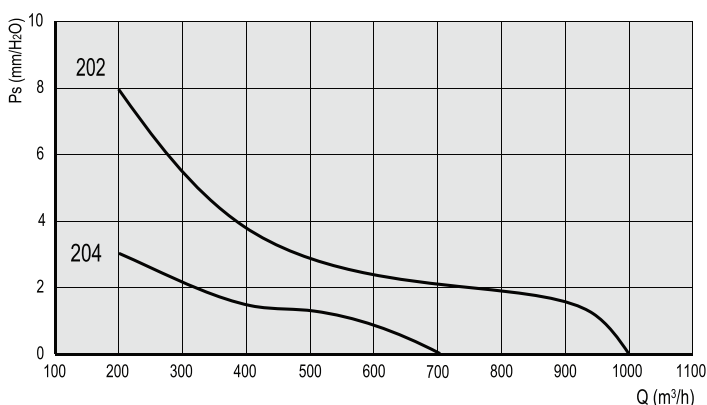
Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
QC	454	230	0,37	2,9	66
QC	454	400	0,37	1,2	66
QC-30°	454	230	0,18	1,6	61
QC-30°	454	400	0,18	0,65	61
QC-EX	454	400	0,37	1,22	66

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
QC	504	400	0,55	1,6	68
QC-EX	504	400	0,55	1,75	68
QC	506	400	0,18	0,82	58
QC-EX	506	400	0,18	0,69	58
QC	508	400	0,12	0,75	51
QC-EX	508	400	0,09	0,56	51

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
QC	564	400	0,75	2	72
QC-EX	564	400	0,75	2,11	72
QC	566	400	0,26	1,1	61
QC-EX	566	400	0,25	0,89	61
QC	568	400	0,12	0,75	54
QC-EX	568	400	0,18	0,87	54

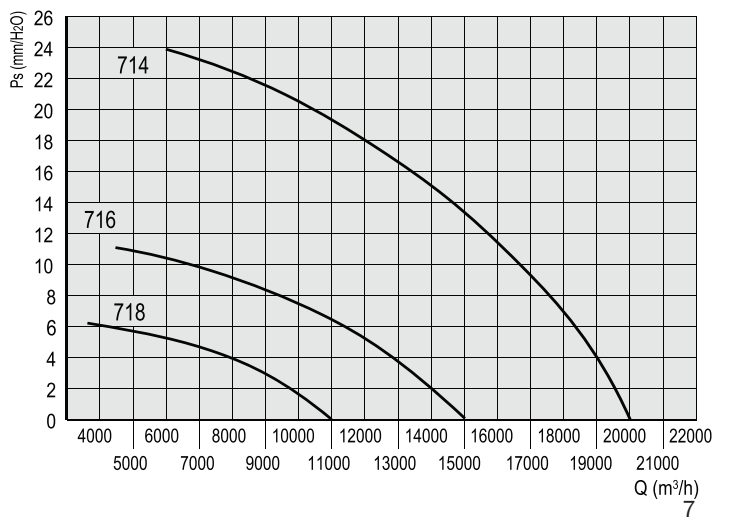
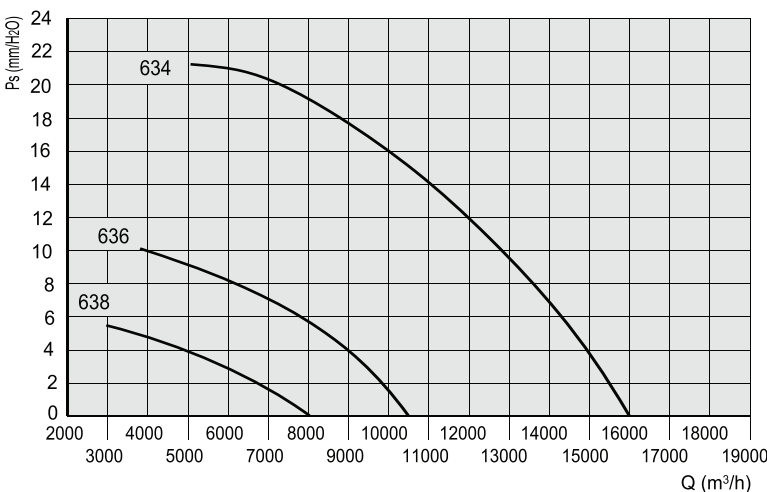
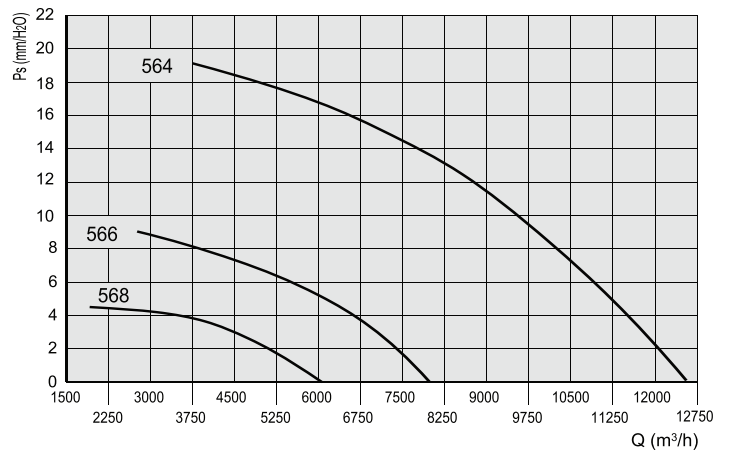
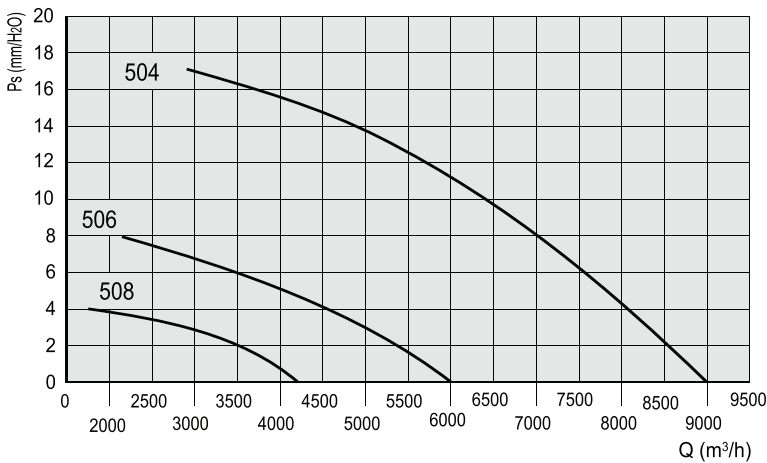
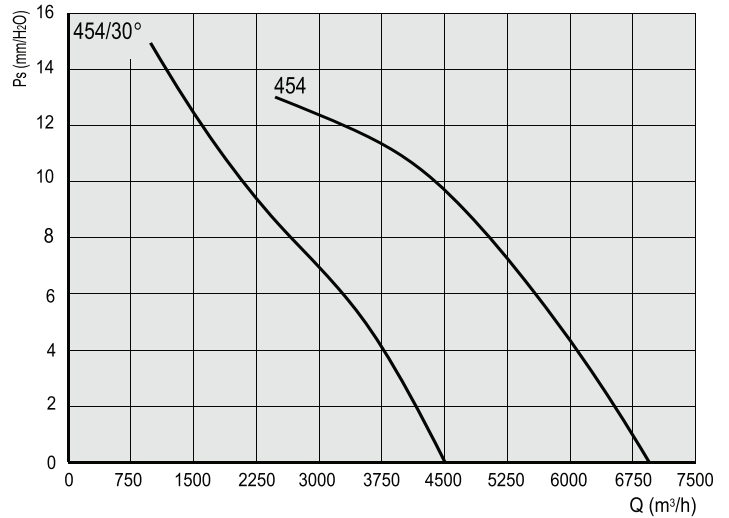
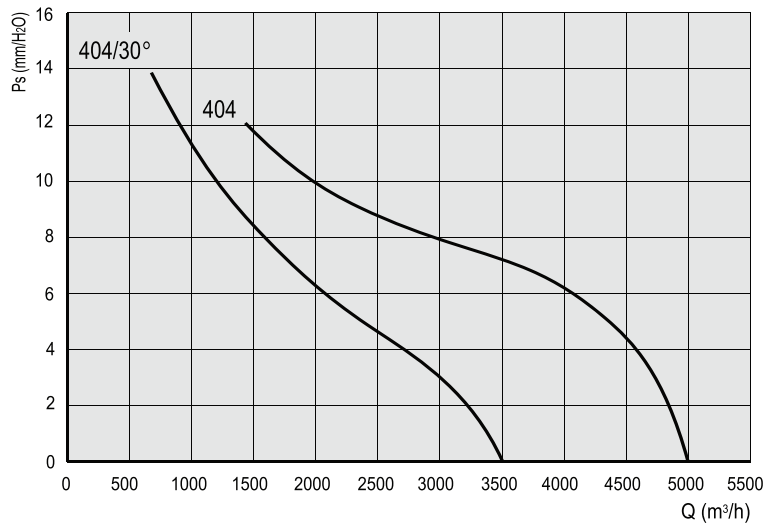
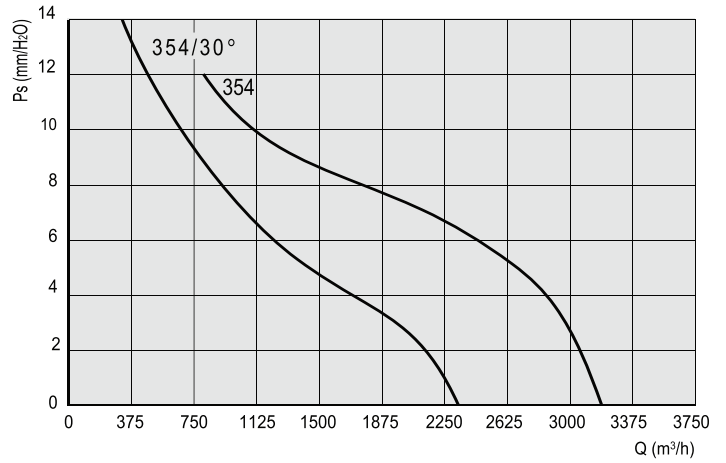
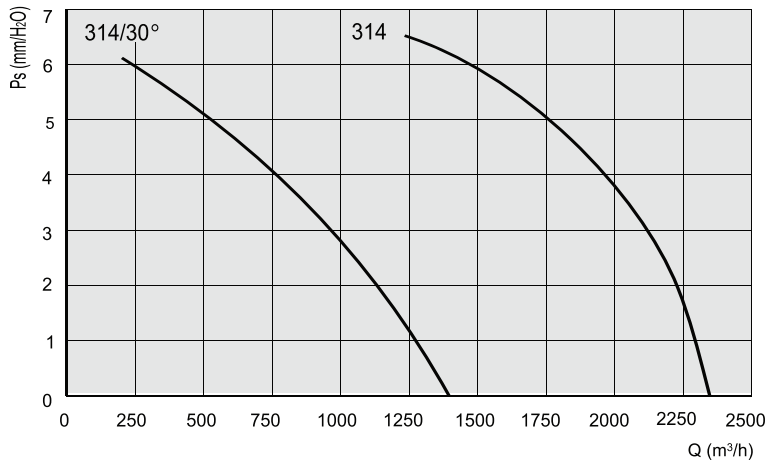
Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
QC	634	400	1,1	2,8	75
QC-EX	634	400	1,1	2,8	75
QC	636	400	0,37	1,2	65
QC-EX	636	400	0,37	1,37	65
QC	638	400	0,26	1,2	58
QC-EX	638	400	0,18	0,87	58

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
QC	714	400	2,2	5,3	81
QC-EX	714	400	2,2	5,1	81
QC	716	400	0,75	2,5	68
QC-EX	716	400	0,75	2,23	68
QC	718	400	0,37	1,6	61
QC-EX	718	400	0,37	1,55	61





### 3) Настенные осевые вентиляторы



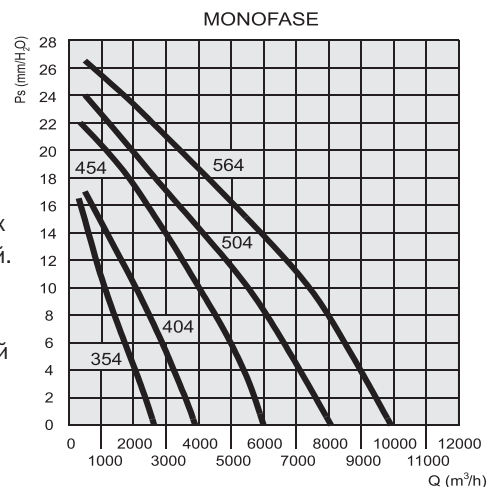
### 3) Настенные осевые вентиляторы



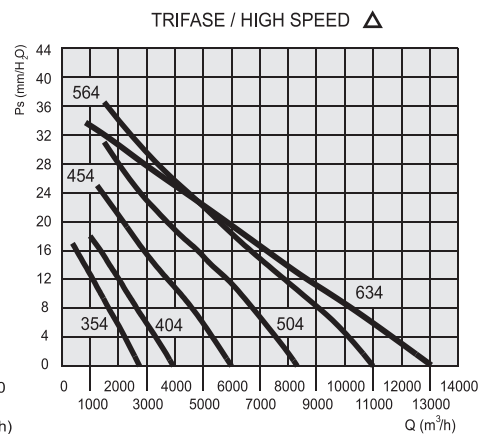
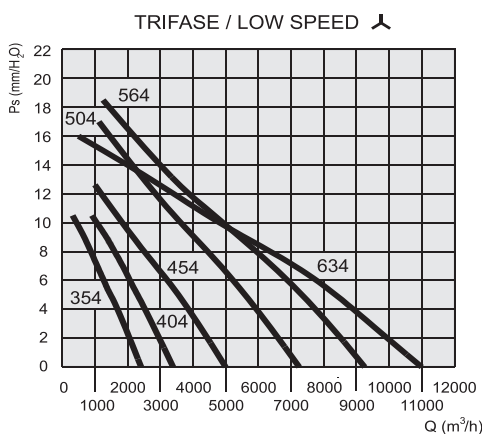
#### COMPACT/N

Вентиляторы серии **COMPACT/N** крепятся на стене или на панели промышленных зданий, например, теплиц, гаражей, спортивных залов, автостоянок.

- Легкость монтажа.
  - Низкий уровень шума.
  - Возможность переключения скоростей, переключателем «звезда/треугольник».
  - Транспортируют чистый воздух с температурой от -30 до +50 °С.
  - Производительность до 12 000 м<sup>3</sup>/ч.
- Несущий корпус из прессованной листовой стали. Защищен от атмосферных явлений эпоксидно-полиэфирной краской.
- Крыльчатка с пластиковыми лопатками и втулкой из сплава алюминия.
- Мотор асинхронный трех- или однофазный с термозащитой. Тип защиты IP55, класса F, регулируемый (используя регуляторы).



Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб	Регул.
COMPACT	354	230	0,10	0,8	56	RVM
COMPACT	354	400	0,10	0,4	56	RVT
COMPACT	404	230	0,15	1,0	60	RVM
COMPACT	404	400	0,20	0,52	60	RVT
COMPACT	454	230	0,30	1,9	65	RVM
COMPACT	454	400	0,30	0,85	65	RVT
COMPACT	504	230	0,45	3,0	68	RVM
COMPACT	504	400	0,55	1,34	68	RVT
COMPACT	564	230	0,55	3,9	72	RVM
COMPACT	564	400	0,73	2,0	72	RVT
COMPACT	634	400	0,73	2,0	74	RVM

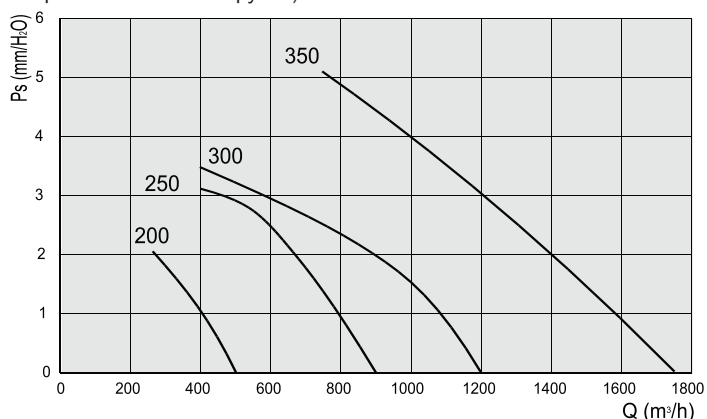


#### BASIC

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
BASIC	200	230	0,048	0,33	37
BASIC	250	230	0,048	0,33	42
BASIC	300	230	0,105	0,46	48
BASIC	350	230	0,116	0,98	54

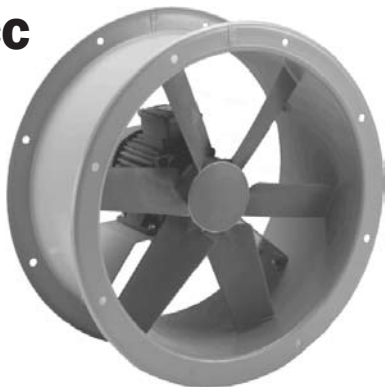
Вентиляторы серии Basic настенного крепления применяются для небольших промышленных и жилых помещений как: офисы, лаборатории, магазины и т.д.

- Транспортируют чистый воздух с температурой до 40 °С.
  - Производительность от 300 до 1 600 м<sup>3</sup>/ч.
- Несущий корпус из прессованной листовой стали. Защищен от атмосферных явлений эпоксидно-полиэфирной краской.
- Крыльчатка из пресованного алюминия.
- Мотор однофазный, тип защиты IP20, класса В, с термической защитой. Режим S1 (непрерывная работа при постоянной нагрузке).



## 4) Вентиляторы осевые

**CC**

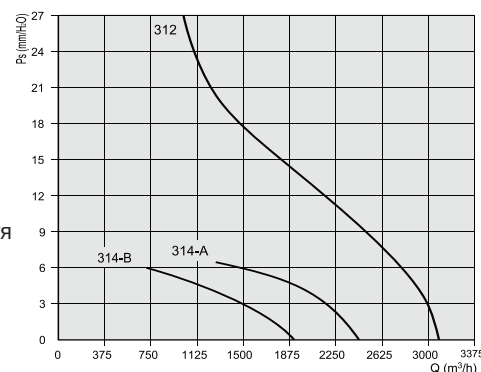


Вентиляторы серии **CC** применяются для вентиляции промышленных зданий и сооружений с большими объемами воздуха.

- Транспортируют чистый воздух с температурой от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ .
- Корпус из листовой стали выполнен по стандарту UNI ISO 6580 – EUROVENT 1/2. Защищен от атмосферных явлений эпоксидно-полиэфирной краской.
- Крыльчатка с пластиковыми лопатками и втулкой из сплава алюминия.
- Мотор асинхронный трех- или однофазный по международным стандартам EC34-IEC72 и 89/392 EEC-89/336 EEC-73/23 EEC, маркировка CE. Тип защиты IP55, класса F. Режим S1 (непрерывная работа при постоянной нагрузке).

### ВЫПОЛНЕНИЕ:

- Вентиляторы серии **CC** в исполнении стандарт, с коротким корпусом. Это исполнение задумано главным образом для монтажа в начальной или конечной части системы воздуховодов.
- Вентиляторы серии **CC** могут быть выполнены с длинным корпусом, с полностью покрытым мотором, используя удлинительную вставку «**CC-PRO**».



Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
CC	314-A	400	0,12	0,52	52
CC	314-B	400	0,12	0,52	49
CC	312	400	0,25	0,78	68
CC-EX	314-A	400	0,12	0,47	52

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
CC	354-A	400	0,12	0,52	57
CC	354-B	400	0,12	0,52	55
CC	352	400	0,55	1,4	71
CC-EX	354-A	400	0,12	0,47	57

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
CC	404-A	400	0,18	0,65	63
CC	404-B	400	0,18	0,65	63
CC	402	400	1,1	2,8	80
CC-EX	404-A	400	0,18	0,68	63

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
CC	454-A	400	0,37	1,2	65
CC	454-B	400	0,37	1,2	62
CC	454-C	400	0,18	0,65	61
CC-EX	454-A	400	0,37	1,22	65

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
CC	504-A	400	0,55	1,6	67
CC	504-B	400	0,55	1,6	64
CC	506	400	0,18	0,82	57
CC	508	400	0,15	0,7	50
CC-EX	504-A	400	0,55	1,75	67
CC-EX	506	400	0,18	0,69	57
CC-EX	508	400	0,09	0,56	50

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
CC	564-A	400	0,75	2	70
CC	564-B	400	0,75	2	67
CC	566	400	0,26	1,1	60
CC	568	400	0,15	0,7	53
CC-EX	564-A	400	0,75	2,11	70
CC-EX	566	400	0,25	0,89	60
CC-EX	568	400	0,18	0,87	53

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
CC	634-A	400	1,1	2,8	73
CC	634-B	400	1,1	2,8	70
CC	636	400	0,37	1,2	63
CC	638	400	0,26	1,2	57
CC-EX	634-A	400	1,1	2,8	73
CC-EX	636	400	0,37	1,37	63
CC-EX	638	400	0,18	0,9	57

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
CC	714-A	400	2,2	5,3	77
CC	714-B	400	2,2	5,3	72
CC	716	400	0,75	2,5	65
CC	718	400	0,37	1,6	59
CC-EX	714-A	400	2,2	5,07	77
CC-EX	716	400	0,75	2,23	65
CC-EX	718	400	0,37	1,55	59

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
CC	804-A	400	4	9,4	81
CC	804-B	400	4	9,4	80
CC	804-C	400	3	6,7	78
CC-EX	804-B	400	4	8,6	80
CC	806-A	400	1,5	4,2	70
CC	806-B	400	1,1	3,4	69
CC	806-C	400	1,1	3,4	67
CC-EX	806-B	400	1,1	2,9	69

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
CC	808-A	400	0,55	2,3	64
CC	808-B	400	0,55	1,6	63
CC	808-C	400	0,37	1,6	61
CC-EX	808-B	400	0,55	1,98	63

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
CC	904-A	400	9,2	17,3	86
CC	904-B	400	7,5	15,4	85
CC	904-C	400	5,5	12	83
CC-EX	904-B	400	7,5	15,7	85
CC	906-A	400	3	7,2	75
CC	906-B	400	2,2	5,32	74
CC	906-C	400	2,2	5,1	72
CC-EX	906-B	400	2,2	5,6	74

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
CC	908-A	400	1,5	4,5	68
CC	908-B	400	1,1	4,1	67
CC	908-C	400	1,1	4	65
CC-EX	908-B	400	1,1	3,99	67

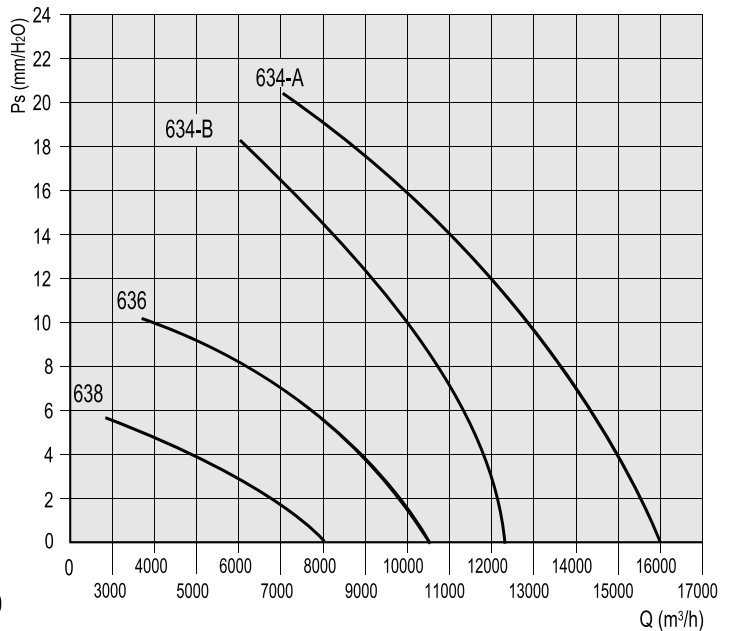
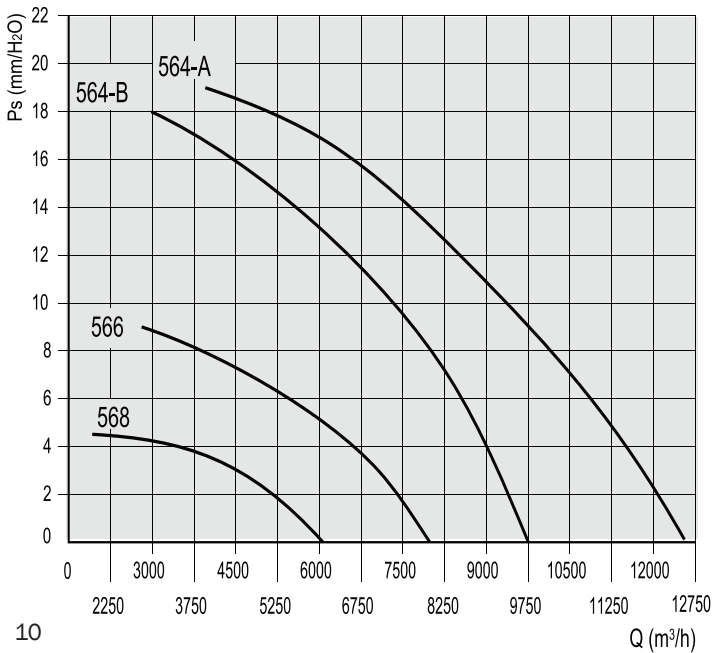
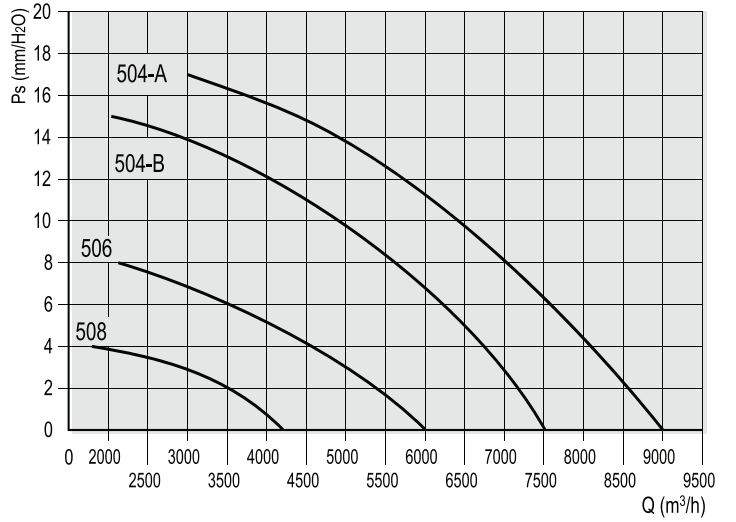
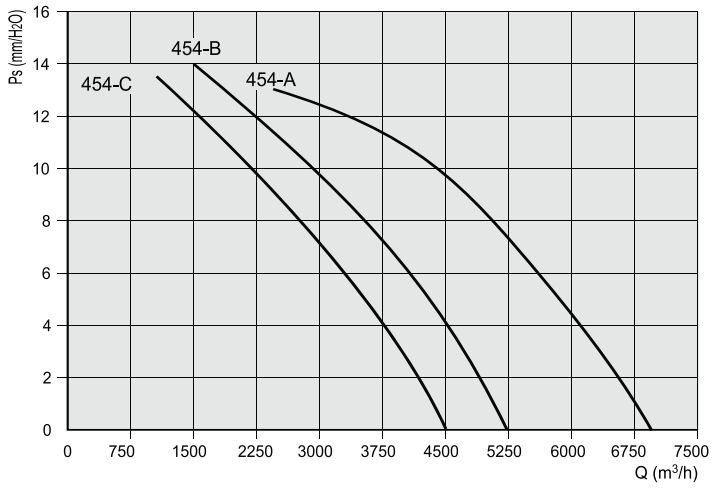
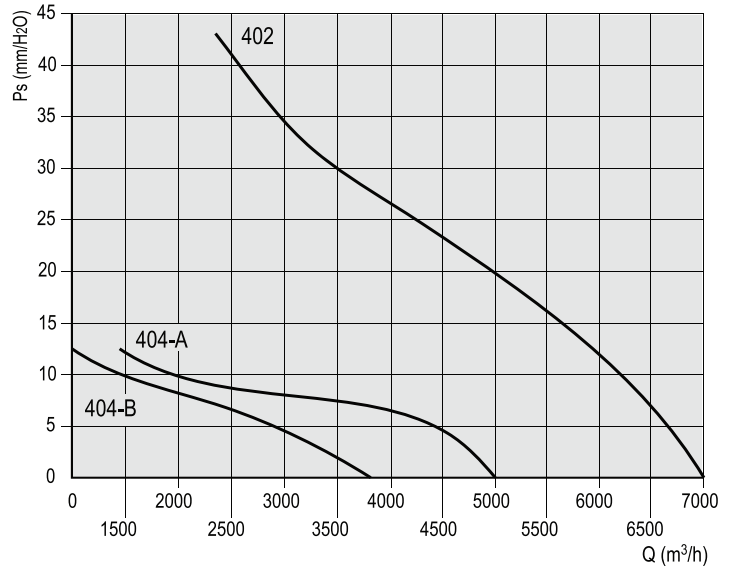
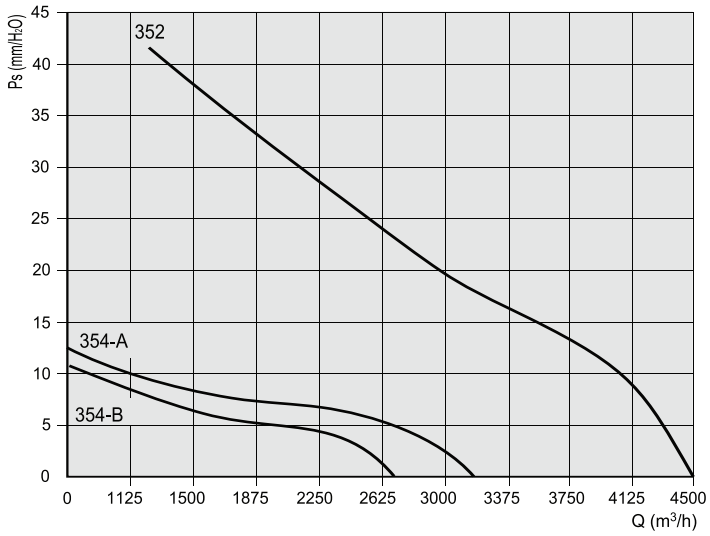
Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
CC	1004-A	400	15	29	91
CC	1004-B	400	9,2	17,3	88
CC	1004-C	400	7,5	15,4	86
CC-EX	1004-B	400	11	21	88
CC	1006-A	400	5,5	13,5	80
CC	1006-B	400	4	10	78
CC	1006-C	400	3	7,5	76
CC-EX	1006-B	400	4	9,6	78
CC	1008-A	400	2,2	6,8	74
CC	1008-B	400	1,5	4,5	71
CC	1008-C	400	1,1	4	70
CC-EX	1008-B	400	1,5	4,2	71

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
CC	1126-A	400	7,5	17	83
CC	1126-B	400	5,5	13,5	81
CC	1126-C	400	5,5	13,5	79
CC	1128-A	400	3	8,9	76
CC	1128-B	400	2,2	6,8	74
CC	1128-C	400	2,2	6,8	72

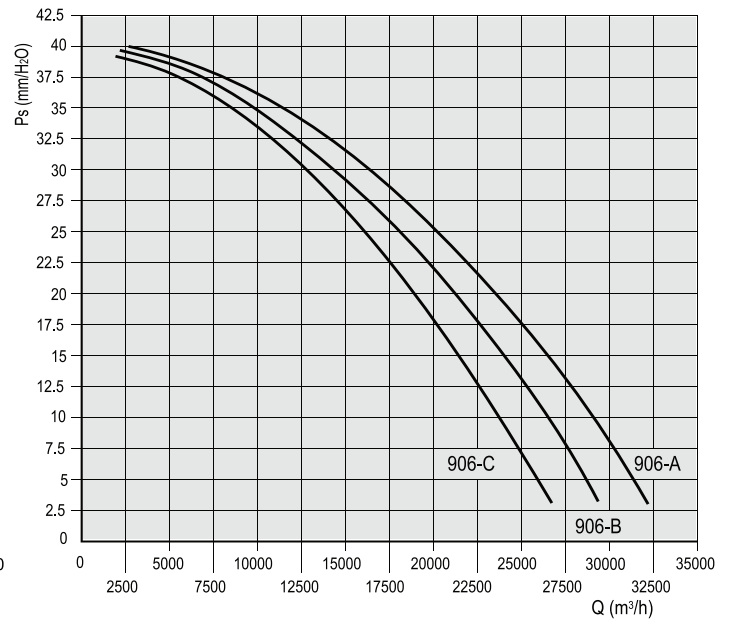
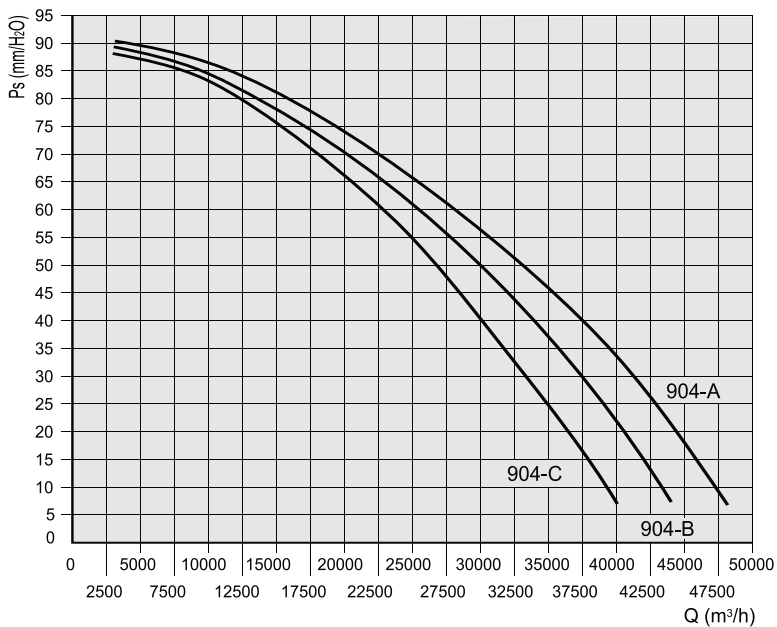
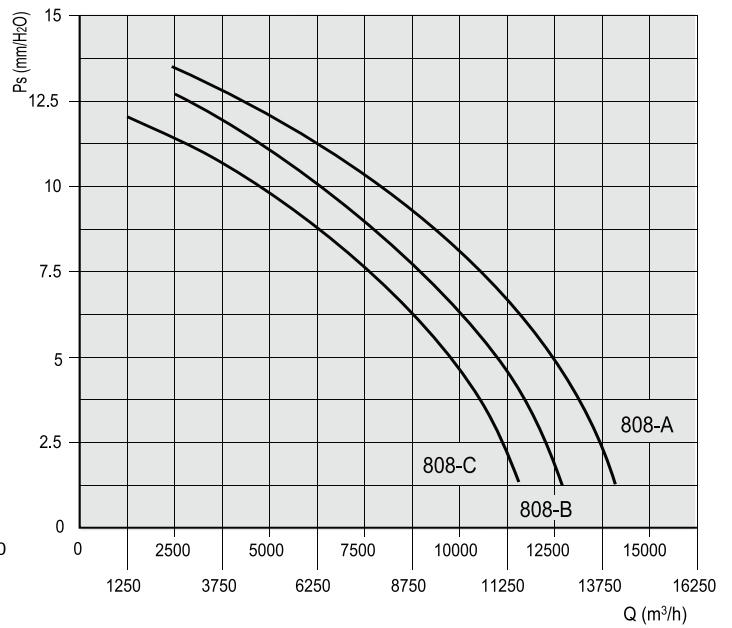
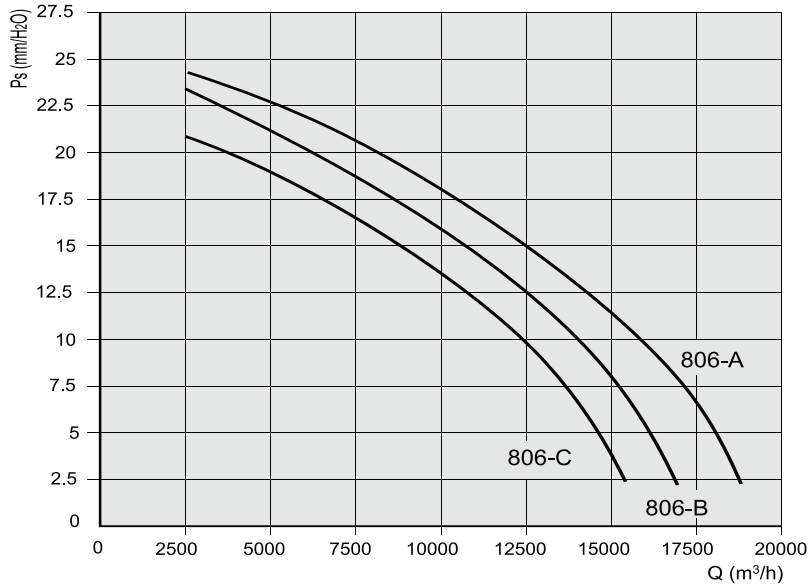
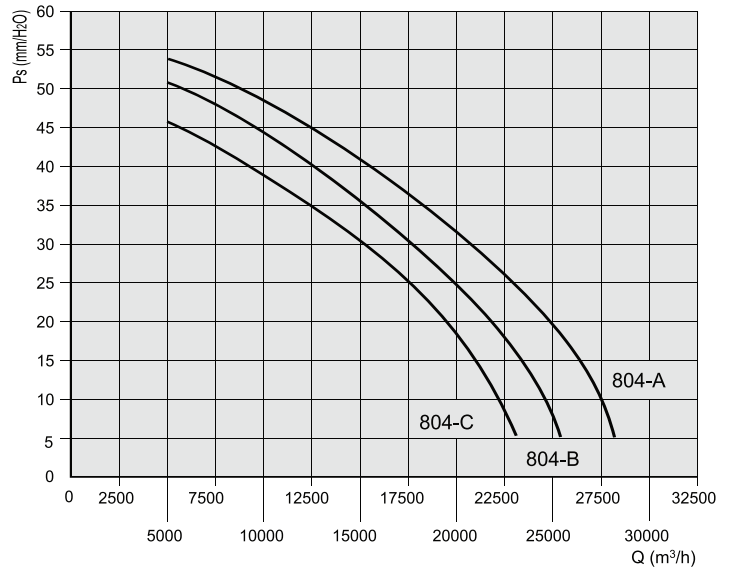
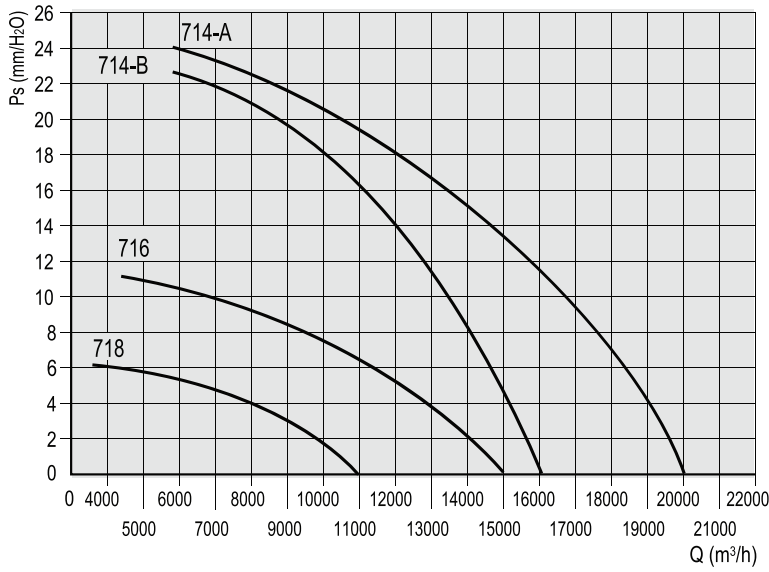
Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
CC	1256-A	400	11	22,5	87
CC	1256-B	400	7,5	17	84
CC	1256-C	400	5,5	13,5	82
CC	1258-A	400	4	10,3	79
CC	1258-B	400	3	8,9	76
CC	1258-C	400	2,2	6,8	74



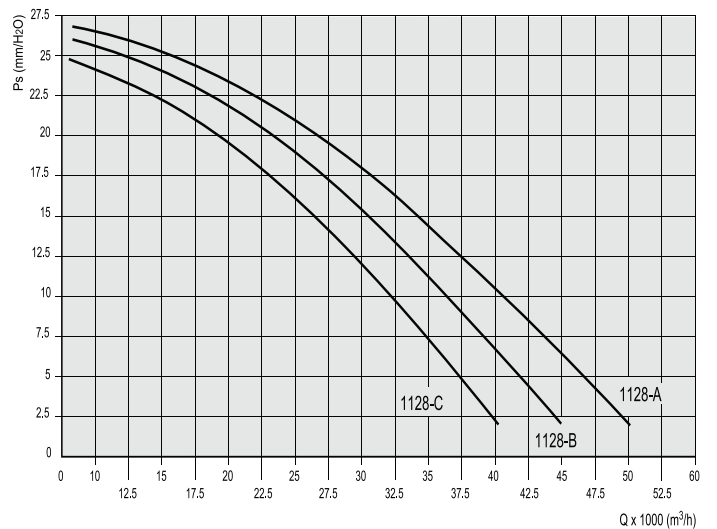
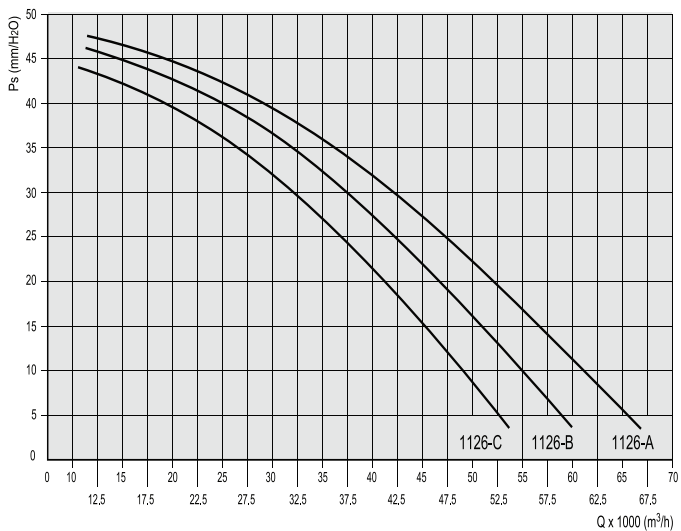
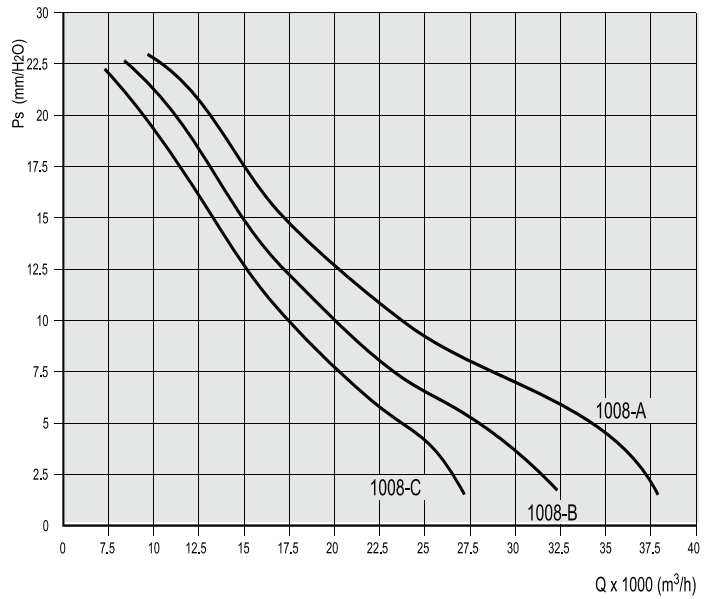
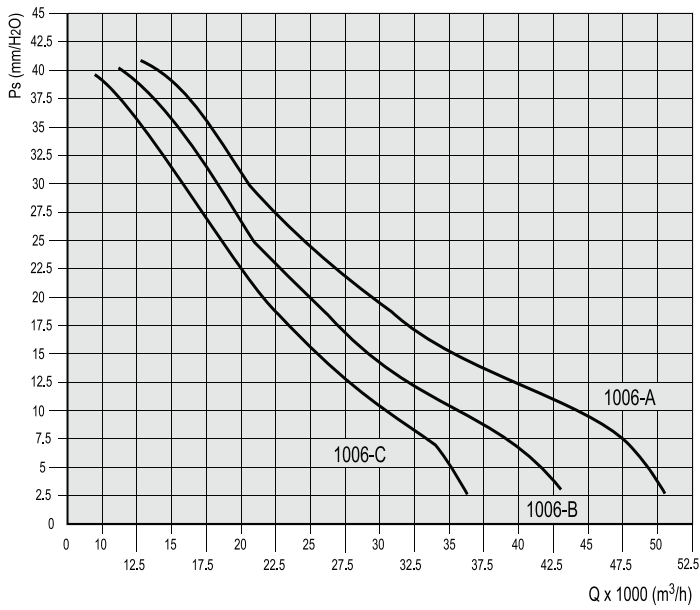
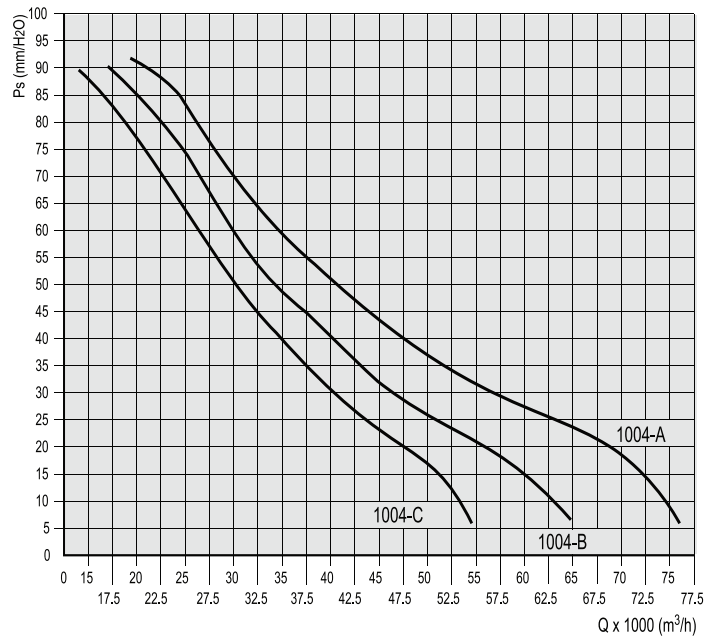
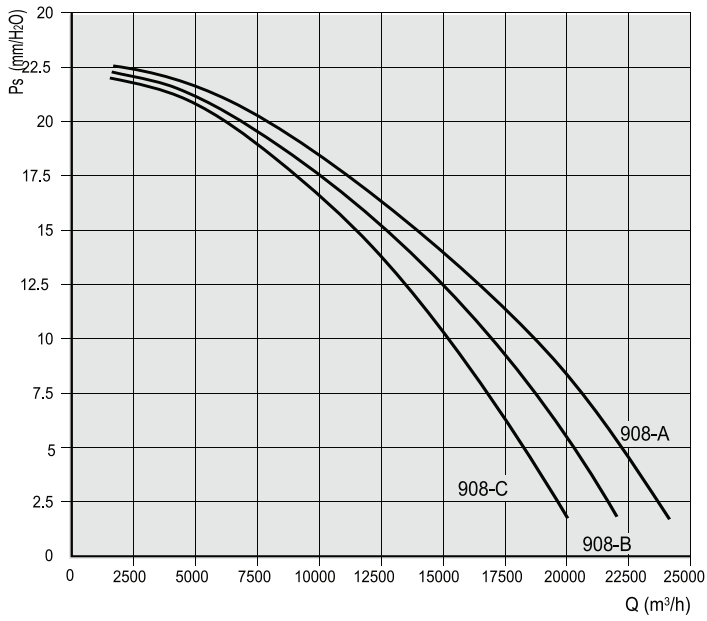
# 4) Вентиляторы осевые



# 4) Вентиляторы осевые

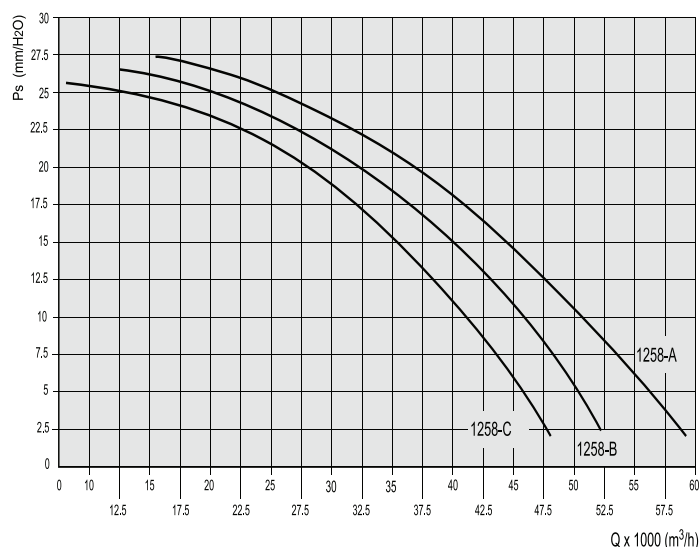
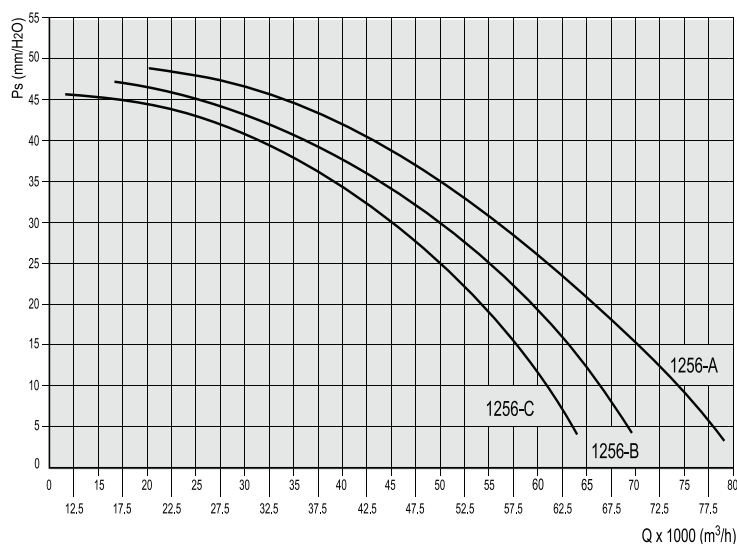


# 4) Вентиляторы осевые





## 4) Вентиляторы осевые



## 4) Вентиляторы осевые с внешним двигателем

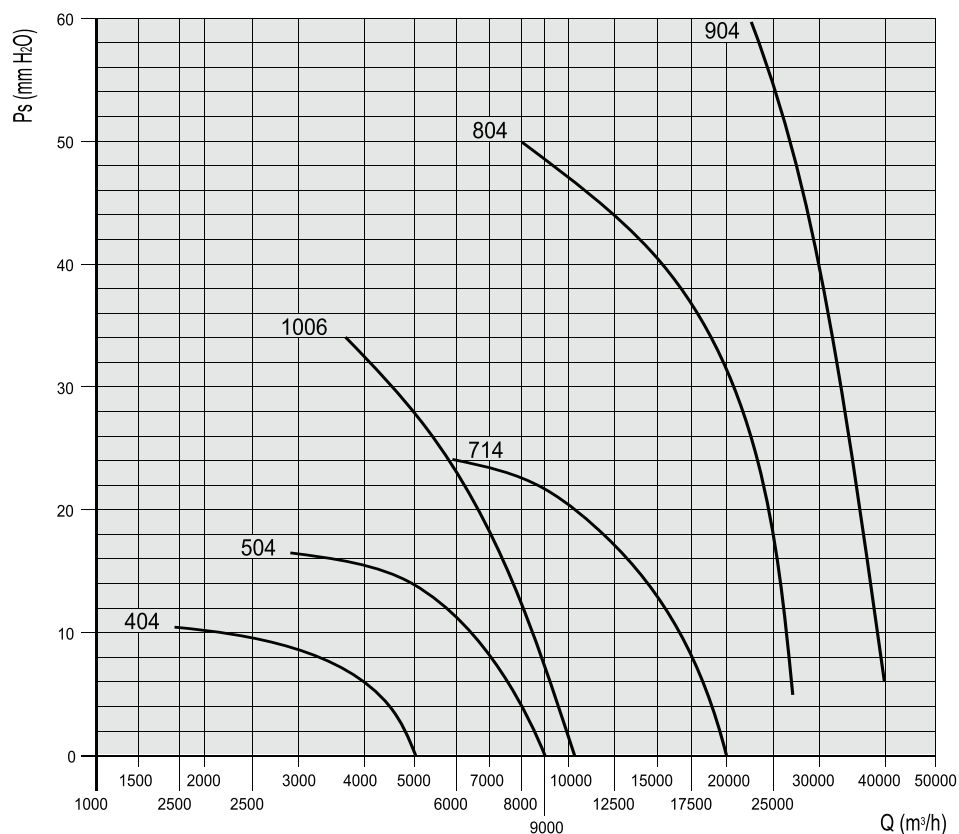
**ССТ**



Вентиляторы серии **ССТ** применяются для удаления пыльного или увлажненного воздуха.

- Транспортируют воздух с температурой от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ .
- Корпус из листовой стали выполнен по стандарту UNI ISO 6580 – EUROVENT 1/2. Защищен от атмосферного воздействия эпоксидно-полиэфирной краской.
- Крыльчатка с пластиковыми лопатками и втулкой из сплава алюминия.
- Мотор асинхронный трех- или монофазный по международным стандартам IEC34-IEC72 и 89/392 EEC-89/336 EEC-73/23 EEC, маркировка CE. Тип защиты IP55, класса F. Режим S1 (непрерывная работа при постоянной нагрузке).

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
ССТ	404	400	0,37	1,5	62
ССТ	504	400	0,75	2,5	68
ССТ	714	400	3	6,7	78
ССТ	804	400	5,5	13	82
ССТ	904	400	7,5	16	87
ССТ	1006	400	4	11	81



## 5) Центробежные вентиляторы

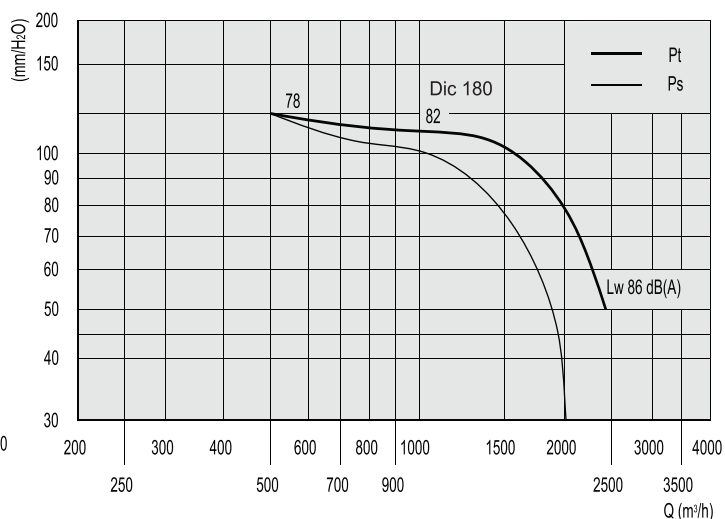
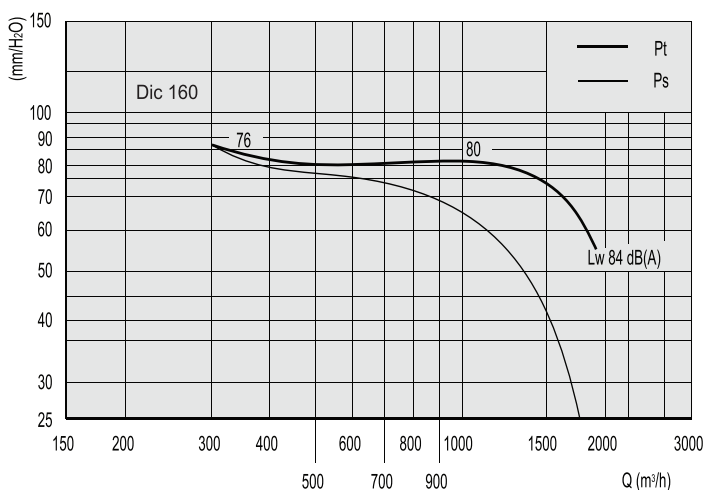
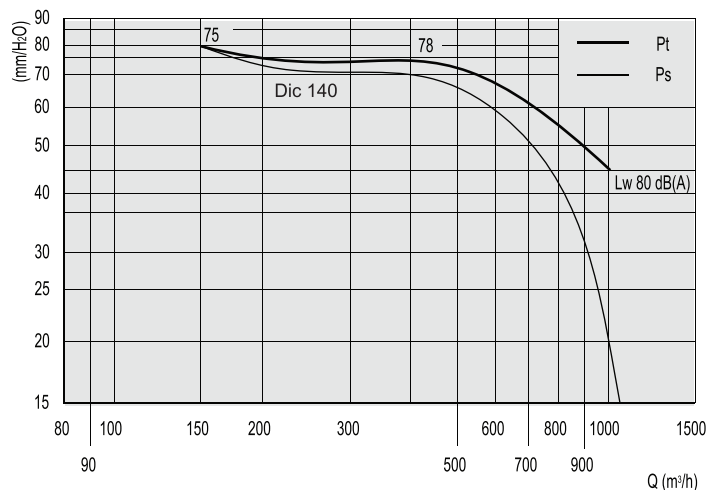
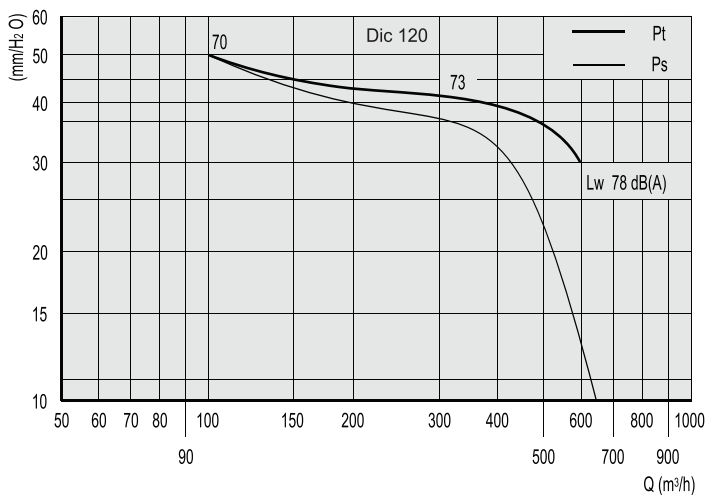
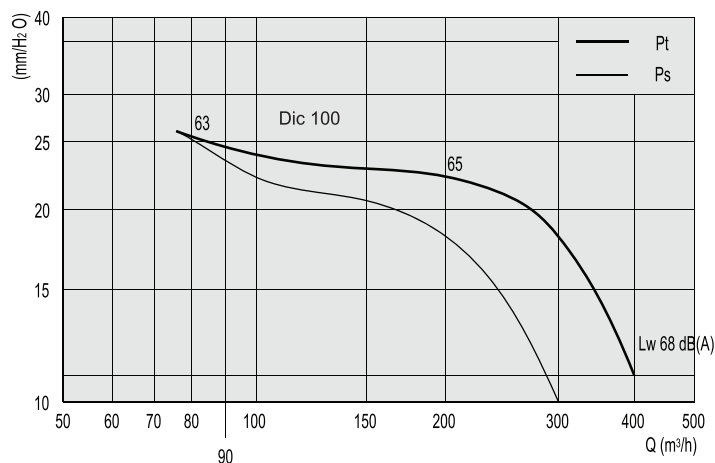


**DIC**

Вентиляторы серии **DIC** применяются для вентиляции небольших промышленных зданий и сооружений.

- Транспортируют воздух с температурой до +80 °С.
  - Транспортируют горячий воздух с температурой до +150 °С (**DIC-AT**).
  - Производительность от 80 до 2 400 м³/ч.
- Корпус из листовой стали. Защищен от атмосферных явлений эпоксидно-полиэфирной краской.
- Крыльчатка из оцинкованной стали.
- Мотор асинхронный трех- или однофазный по стандартам IEC34-IEC72 и 89/392EEC-89/336EEC-73/23EEC. Форма ВЗ/5, степень защиты IP55, класса F. **DIC 100 T** и **M** с мотором формы В14, тип защиты IP44, класса В. Все пригодны к эксплуатации S1 (непрерывная работа при постоянной нагрузке).

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
DIC	100	230	0,05	0,17	54
DIC	100	400	0,05	0,36	54
DIC	120	230	0,25	0,78	63
DIC	120	400	0,25	1,7	63
DIC	140	230	0,37	1	68
DIC	140	400	0,37	3	68
DIC	160	230	0,75	1,9	70
DIC	160	400	0,75	5,2	70
DIC	180	400	1,1	2,8	72



## 5) Центробежные вентиляторы



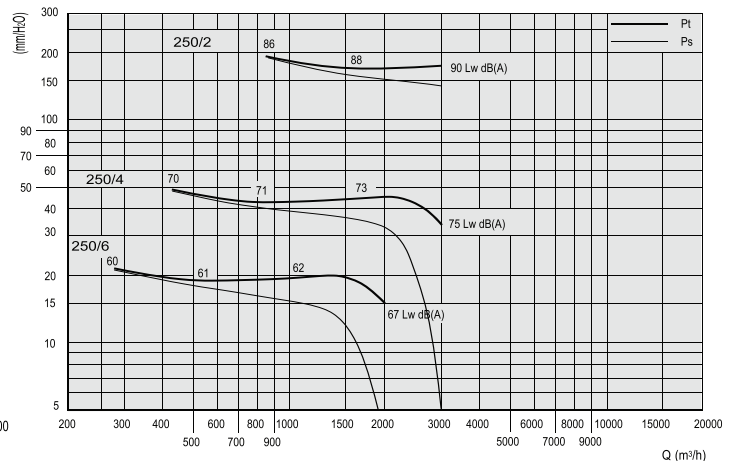
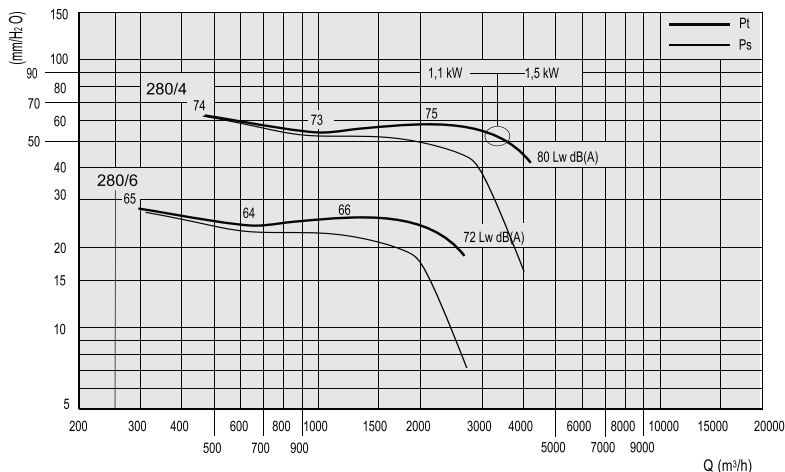
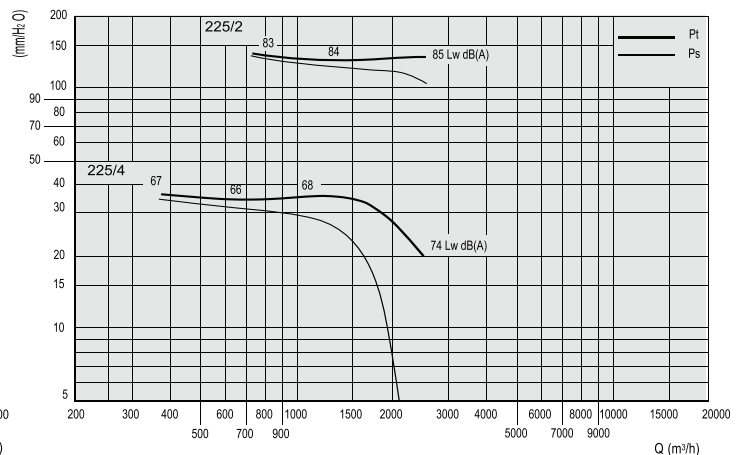
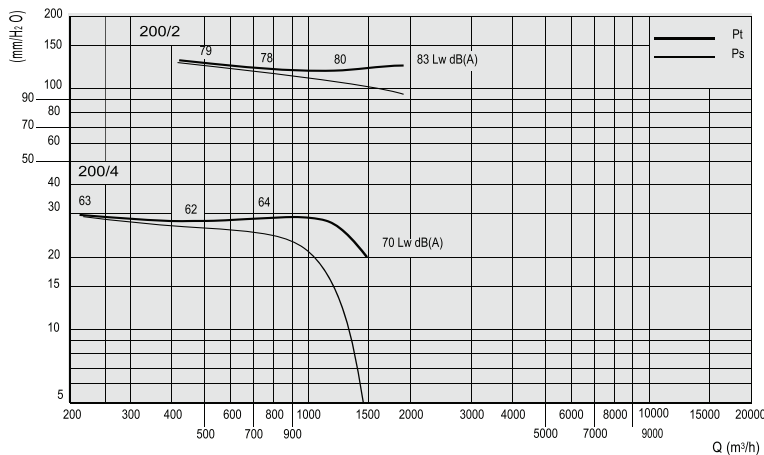
**AL**

Вентиляторы серии **AL** применяются для вентиляции жилых или промышленных зданий и сооружений.

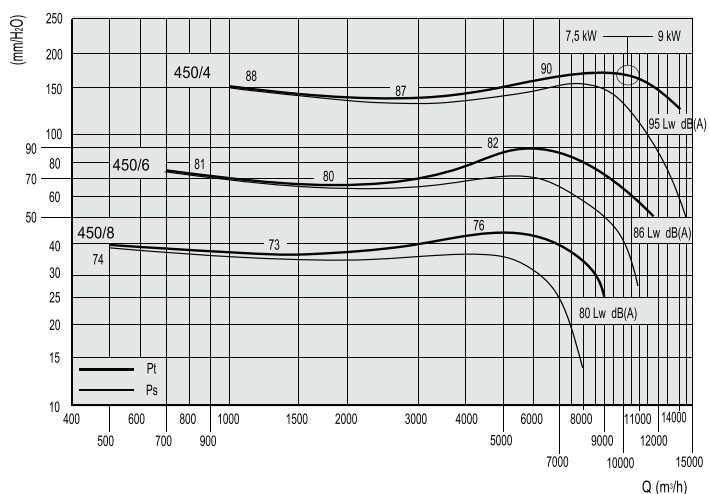
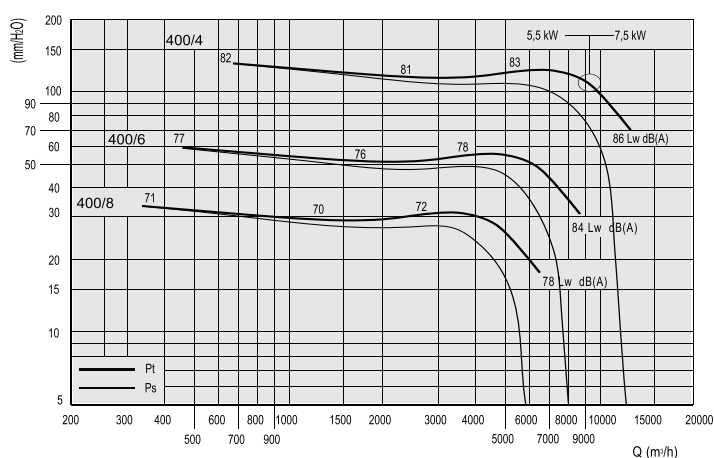
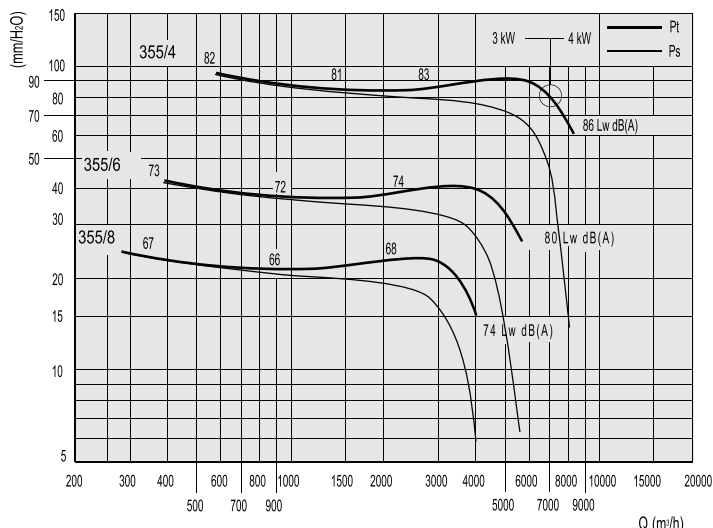
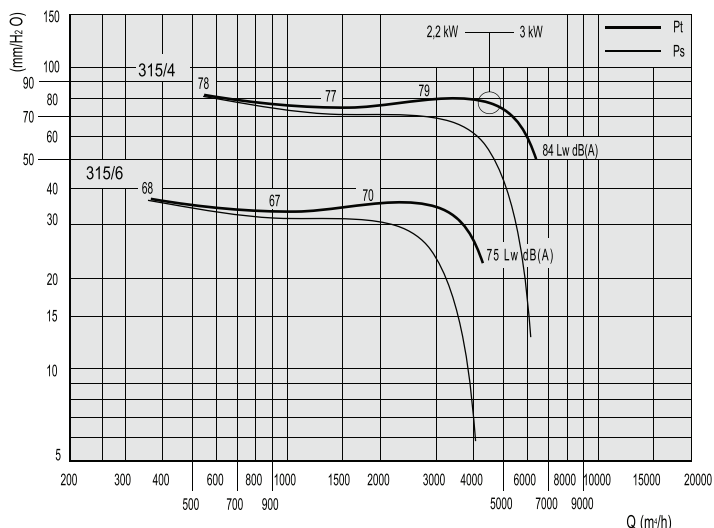
- Транспортируют дым или пыльный воздух с температурой до +80°С.
- Производительность от 250 до 14 000 м<sup>3</sup>/ч.
- Корпус из листовой стали. Защищен от атмосферных явлений эпоксидно-полиэфирной краской.
- Крыльчатка из оцинкованной стали.
- Мотор асинхронный трех- или однофазный IEC34-IEC72 и 89/392EEC-89/336EEC-73/23EEC. Форма В3, тип защиты IP55, класса F. Пригоден к эксплуатации S1 (непрерывная работа при постоянной нагрузке).

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
AL	200/2	400	1,1	2,8	75
AL	200/4	400	0,25	0,96	58
AL	225/2	400	2,2	5,1	77
AL	225/4	400	0,55	1,6	64
AL	250/2	400	3	6	80
AL	250/4	400	0,75	2	65
AL	250/6	400	0,37	1,2	56
AL	280/4A	400	1,5	3,7	68
AL	280/4B	400	1,1	2,8	67
AL	280/6	400	0,75	2,5	59

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
AL	315/4A	400	3	6,7	73
AL	315/4B	400	2,2	5,3	72
AL	315/6	400	1,1	3,4	63
AL	355/4A	400	4	9,4	76
AL	355/4B	400	3	6,7	75
AL	355/6	400	1,5	4,2	67
AL	355/8	400	0,75	2,6	61
AL	400/4A	400	7,5	15,4	81
AL	400/4B	400	5,5	12	80
AL	400/6	400	2,2	5,3	71
AL	400/8	400	1,1	4	65
AL	450/4A	400	9	17,3	79
AL	450/4B	400	7,5	15,4	78
AL	450/6	400	4	10	71
AL	450/8	400	2,2	6,8	66



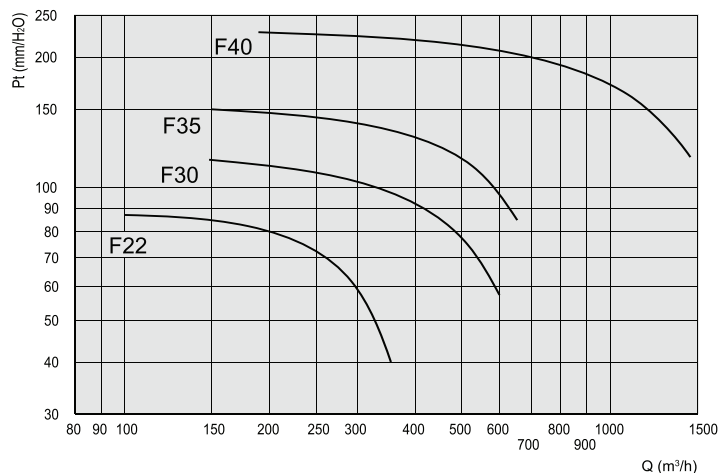
## 5) Центробежные вентиляторы



Вентиляторы серии **F** применяются для вентиляции кузниц, сварочных цехов и других помещений, с выделениями сварочной или абразивной пыли.

- Транспортируют пыльный воздух с температурой до +80 °С.
- Транспортируют горячий воздух с температурой до +150 °С (**F-AT**).
- Алюминиевые лопатки.
- Производительность от 100 до 1 400 м³/ч.
- Спиральный каркас выполнен из сплава алюминия. Ножки фиксации закреплены к каркасу с ориентированием RD 270°.
- Крыльчатка с радиальными лопастями, вылита из сплава алюминия.
- Мотор асинхронный трех- или однофазный по стандарту IEC34-IEC72 и 89/392EЕС-89/336EЕС-73/23EЕС. Форма ВЗ/5, тип защиты IP55, класса F, пригоден к режиму S1 (непрерывная работа при постоянной нагрузке).

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
F	22	230	0,18	1,28	50
F	22	400	0,18	0,58	50
F	30	230	0,25	1,7	52
F	30	400	0,25	0,78	52
F	35	230	0,37	3	55
F	35	400	0,37	1	55
F	40	230	1,1	6,2	60
F	40	400	1,1	2,8	60



## 6) Центробежные вентиляторы

### PR-L



Вентиляторы серии **PR-L** применяются для вентиляции жилищных или промышленных зданий и сооружений.

- Транспортируют пыльный воздух с температурой до +80 °С (+300 °С в специальной конструкции).
- Транспортируют горячий воздух с температурой до +150 °С (**PRL-AT**).
- Производительность от 1 000 до 95 000 м<sup>3</sup>/ч.
- Спиральный корпус выполнен из листовой стали и защищен от атмосферного воздействия эпоксидно-полиэфирной краской.
- Крыльчатка с назад загнутыми лопатками, из оцинкованной стали.
- Мотор асинхронный трехфазный по стандарту IEC34-IEC72 — 89/392EEC — 89/336EEC — 73/23EEC, тип защиты IP55, класса F. Пригоден к эксплуатации S1(непрерывная работа при постоянной нагрузке).

Тип	Модель	U, В	P, кВт	Qmax, м <sup>3</sup> /ч	I, А	Дб
PR-L	312	400	2,2	5400	5,1	76
PR-L	314	400	0,18	2700	0,65	57
PR-L	352	400	3	7650	6	79
PR-L	354	400	0,37	3850	1,2	60
PR-L	402	400	5,5	12000	11,6	84
PR-L	404	400	0,55	5400	1,6	64
PR-L	452	400	11	17000	11	88
PR-L	454	400	1,1	7650	1,1	67
PR-L	502	400	18,5	24200	34	92
PR-L	504	400	2,2	10800	5,3	71
PR-L	506	400	0,55	6850	1,8	59
PR-L	564	400	4	17000	9,4	74
PR-L	566	400	1,1	9500	3,4	62

Тип	Модель	U, В	P, кВт	Qmax, м <sup>3</sup> /ч	I, А	Дб
PR-L	634	400	7,5	24200	15,4	78
PR-L	636	400	2,2	15300	5,3	68
PR-L	714	400	15	34200	29	82
PR-L	716	400	4	21600	10	72
PR-L	804	400	22	47500	42	85
PR-L	806	400	7,5	30600	17	75
PR-L	904	400	45	68500	82,6	88
PR-L	906	400	15	42500	30	78
PR-L	1004	400	75	95400	127	93
PR-L	1006	400	22	61000	42,5	82



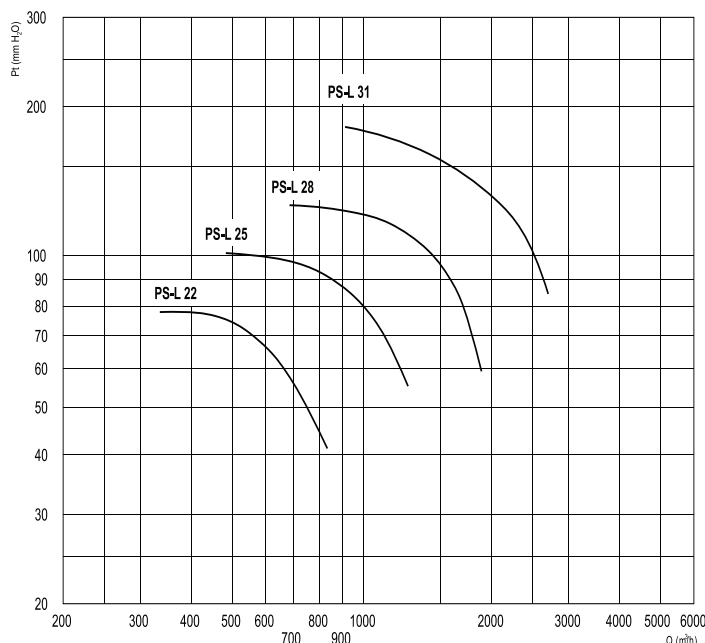
### PS-L

Вентиляторы серии **PS-L** применяются для вентиляции жилищных или промышленных зданий и сооружений.

- Транспортируют пыльный воздух с температурой до +80 °С
- Транспортируют горячий воздух с температурой до +300 °С (**PSL-AT**).
- Производительность от 400 до 34 000 м<sup>3</sup>/ч.
- Спиральный корпус выполнен из листовой стали и защищен от атмосферного воздействия эпоксидно-полиэфирной краской.
- Крыльчатка с назад загнутыми лопатками, из оцинкованной стали.
- Мотор асинхронный трехфазный по стандарту IEC34-IEC72 — 89/392EEC — 89/336EEC — 73/23EEC, тип защиты IP55, класса F. Пригоден к эксплуатации S1(непрерывная работа при постоянной нагрузке).

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
PS-L	222	400	0,18	0,18	64
PS-L	252	400	0,37	1,2	67
PS-L	282	400	0,75	1,9	70

Тип	Модель	U, В	P, кВт	Qmax, м <sup>3</sup> /ч	I, А	Дб
PS-L	352	400	2,2	3850	5,1	78
PS-L	402	400	4	6150	8,5	81
PS-L	452	400	7,5	8500	15,3	85
PS-L	502	400	15	12000	29	89
PS-L	504	400	1,5	5400	3,7	69
PS-L	562	400	22	17000	42	92
PS-L	564	400	3	7650	6,7	72
PS-L	634	400	5,5	12000	12	78
PS-L	714	400	11	17000	22,4	81
PS-L	804	400	18,5	24200	40	84
PS-L	806	400	5,5	15300	13,5	74
PS-L	904	400	37	34200	69,1	87
PS-L	906	400	11	21600	22,5	77





## 6) Центробежные вентиляторы

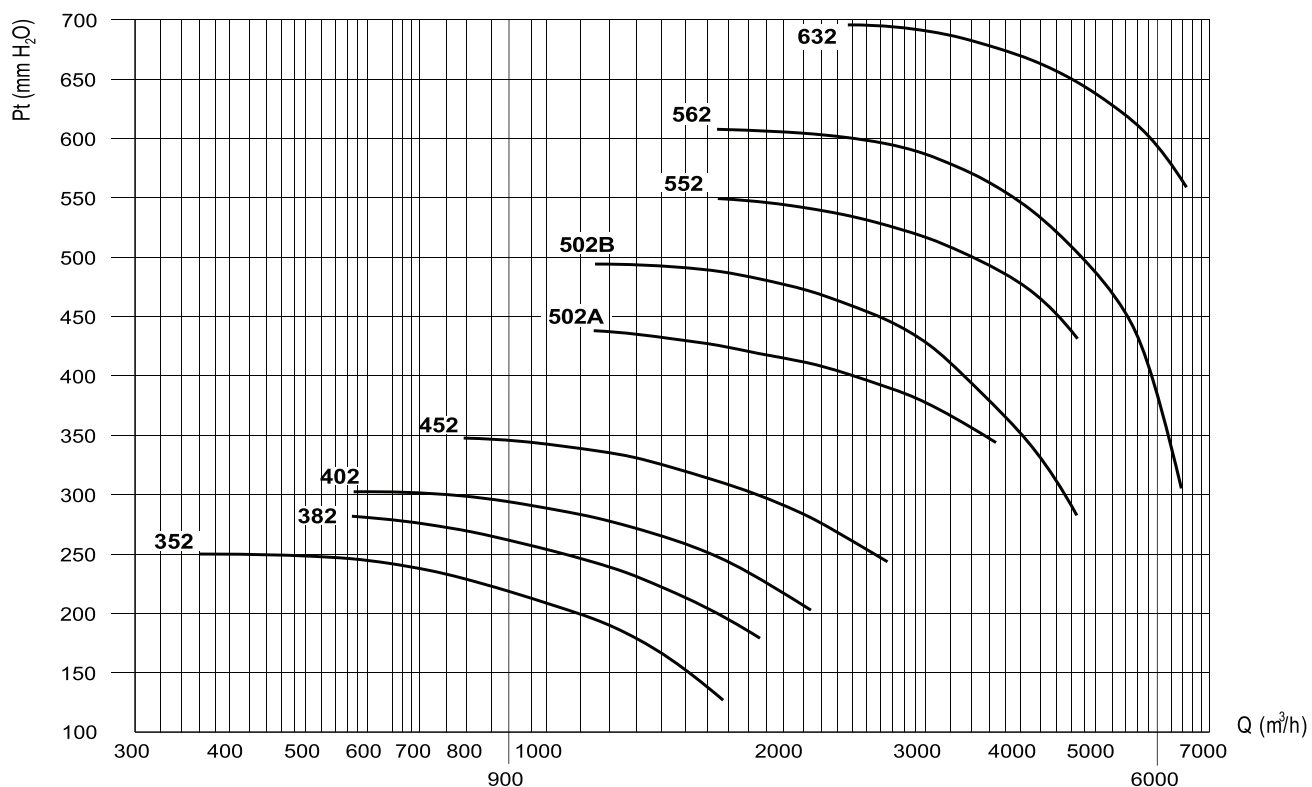
### PV-L



Вентиляторы серии **PV-L** применяются для вентиляции жилых или промышленных зданий и сооружений, в системах в которых необходимо создать большое давление воздуха.

- Транспортируют пыльный воздух с температурой до +80 °С (+150 °С в специальном исполнении).
- Производительность от 400 до 6 500 м<sup>3</sup>/ч.
- Спиральный корпус выполнен из листовой стали и защищен от атмосферного воздействия эпоксидно-полиэфирной краской.
- Крыльчатка с назад загнутыми лопатками, из оцинкованной стали.
- Мотор асинхронный трехфазный по стандарту IEC34-IEC72 – 89/392EEC - 89/336EEC – 73/23EEC, тип защиты IP55, класса F. Пригоден к эксплуатации S1(непрерывная работа при постоянной нагрузке).

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
PV-L	352	400	1,1	2,8	70
PV-L	382	400	1,5	3,4	74
PV-L	402	400	2,2	5,1	75
PV-L	452	400	3	6	76
PV-L	502A	400	4	4	80
PV-L	502B	400	5,5	5,5	84
PV-L	552	400	7,5	15,3	86
PV-L	562	400	11	23	87
PV-L	632	400	15	29	88



# 7) Канальные центробежные вентиляторы

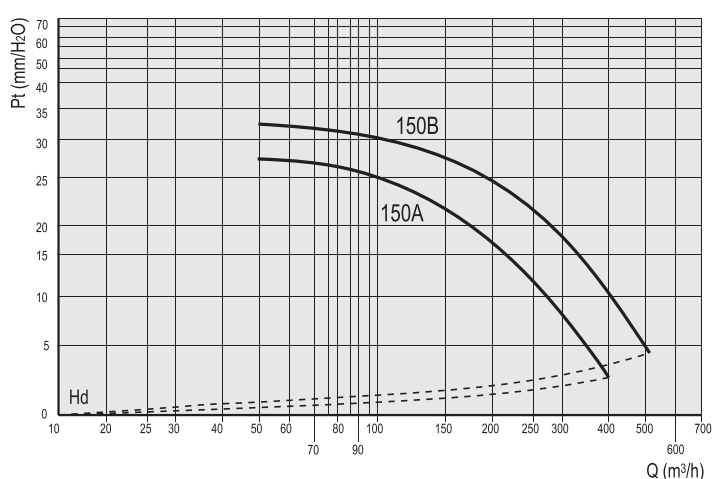
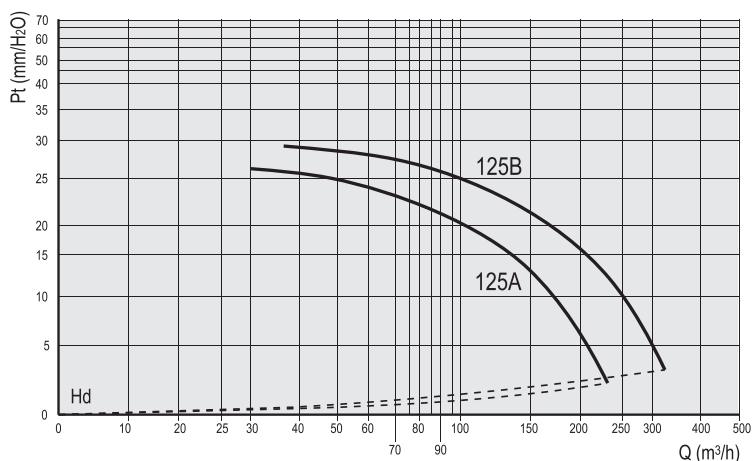
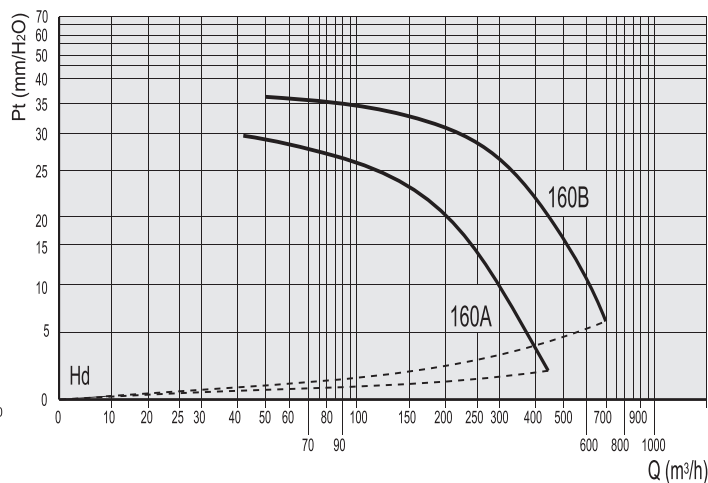
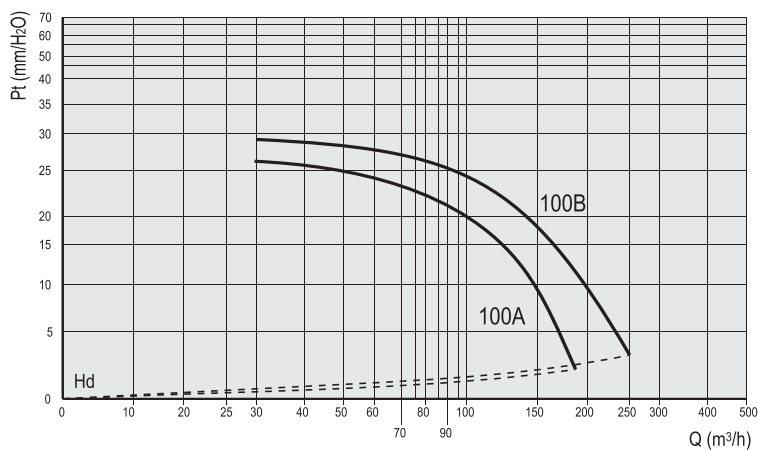
## LINE METAL



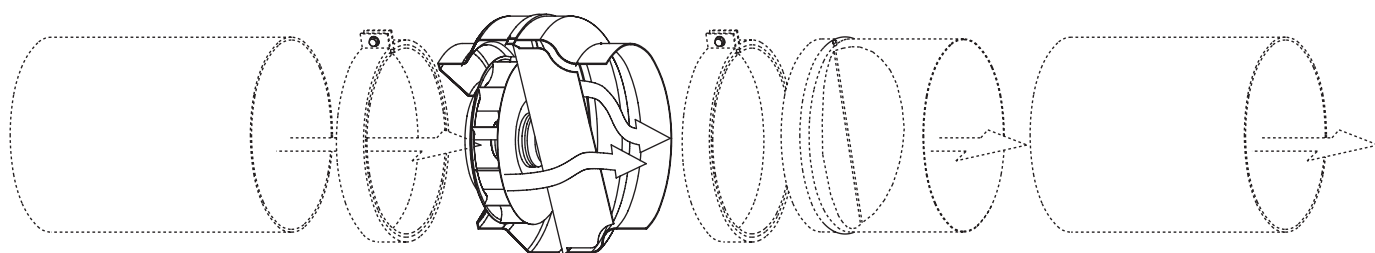
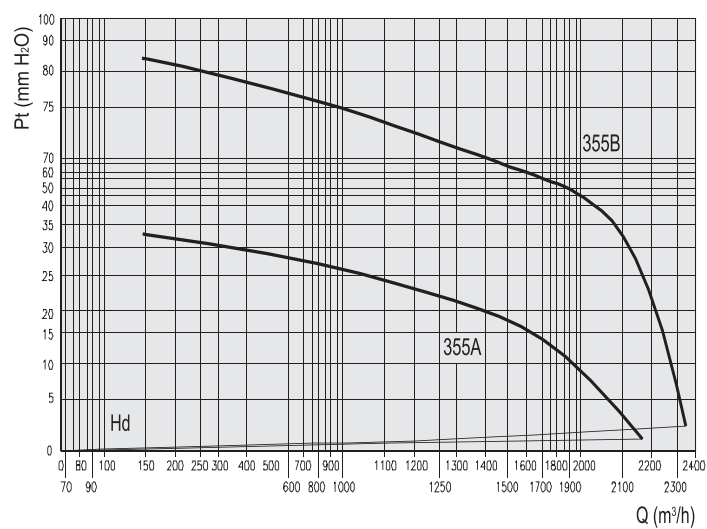
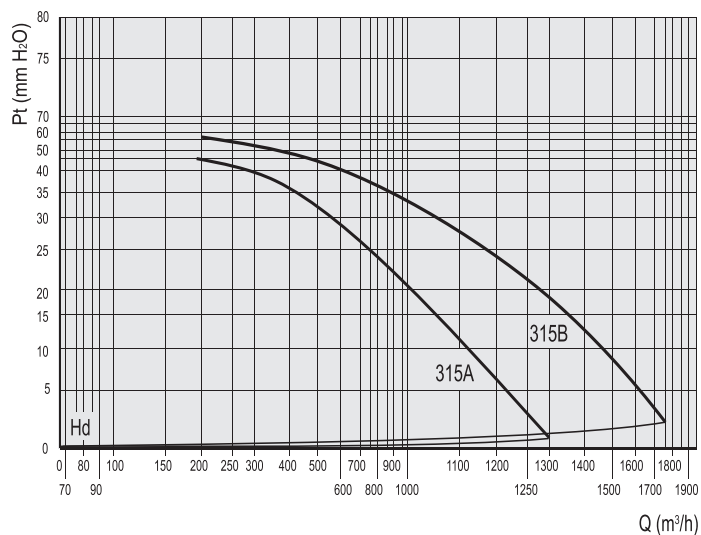
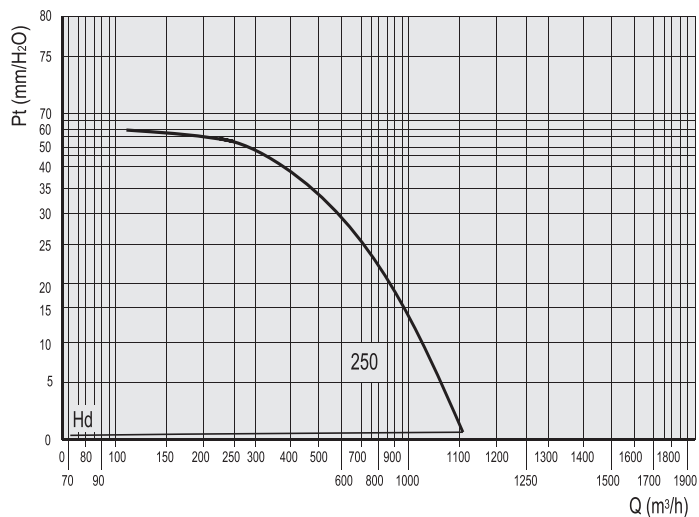
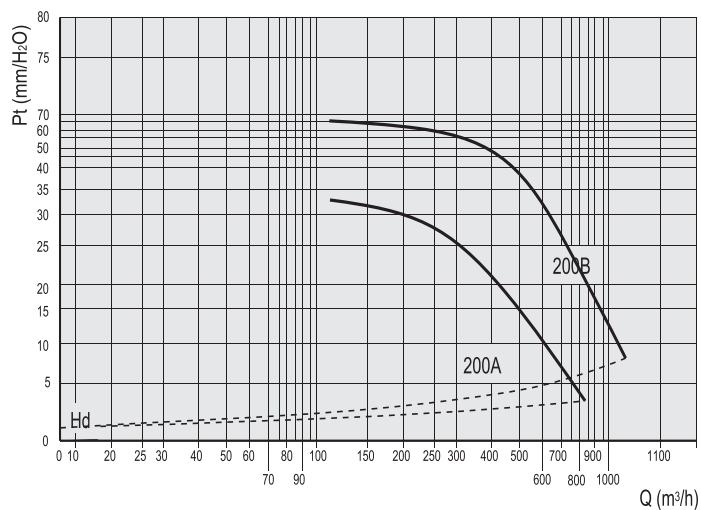
Вентиляторы серии **PR-L** применяются для вентиляции жилищных или промышленных зданий и сооружений.

- Транспортируют пыльный воздух с температурой до +80 °С (+300 °С в специальной конструкции).
  - Транспортируют горячий воздух с температурой до +150 °С (**PRL-AT**).
  - Производительность от 1 000 до 95 000 м<sup>3</sup>/ч.
- Спиральный корпус выполнен из листовой стали и защищен от атмосферного воздействия эпоксидно-полиэфирной краской.
- Крыльчатка с назад загнутыми лопатками, из оцинкованной стали.
- Мотор асинхронный трехфазный по стандарту IEC34-IEC72 — 89/392EEC — 89/336EEC — 73/23EEC, тип защиты IP55, класса F. Пригоден к эксплуатации S1(непрерывная работа при постоянной нагрузке).

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	ДБ
LINE-METAL	100A	230	0,064	0,3	40
LINE-METAL	100B	230	0,064	0,3	47
LINE-METAL	125A	230	0,07	0,34	39
LINE-METAL	125B	230	0,07	0,3	50
LINE-METAL	150A	230	0,064	0,3	52
LINE-METAL	150B	230	0,078	0,4	53
LINE-METAL	160A	230	0,07	0,3	51
LINE-METAL	160B	230	0,11	0,5	53
LINE-METAL	200A	230	0,08	0,4	52
LINE-METAL	200B	230	0,15	0,7	53
LINE-METAL	250	230	0,18	0,78	55
LINE-METAL	315A	230	0,18	0,8	53
LINE-METAL	315B	230	0,29	1,3	57



# 7) Канальные центробежные вентиляторы



## 7) Канальные центробежные вентиляторы

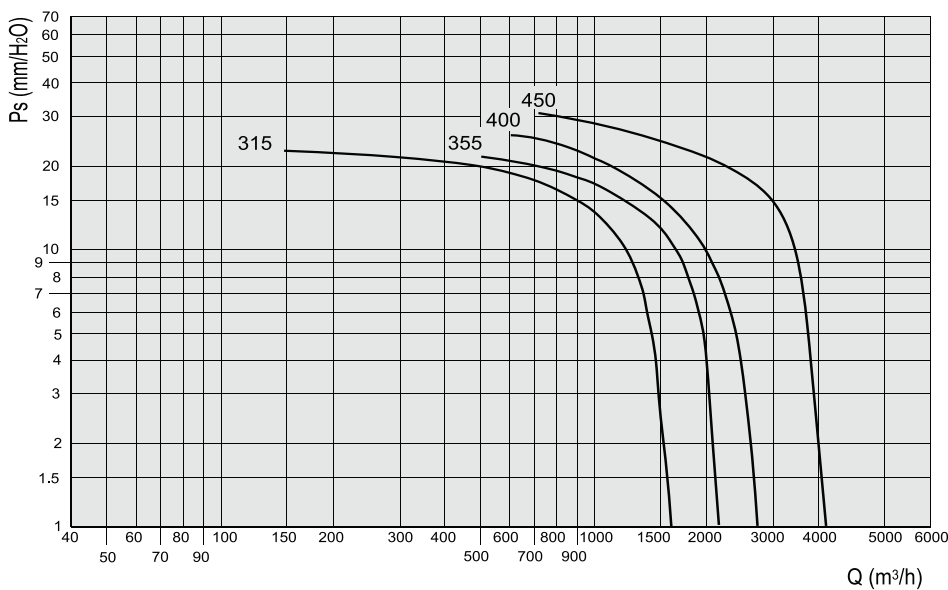
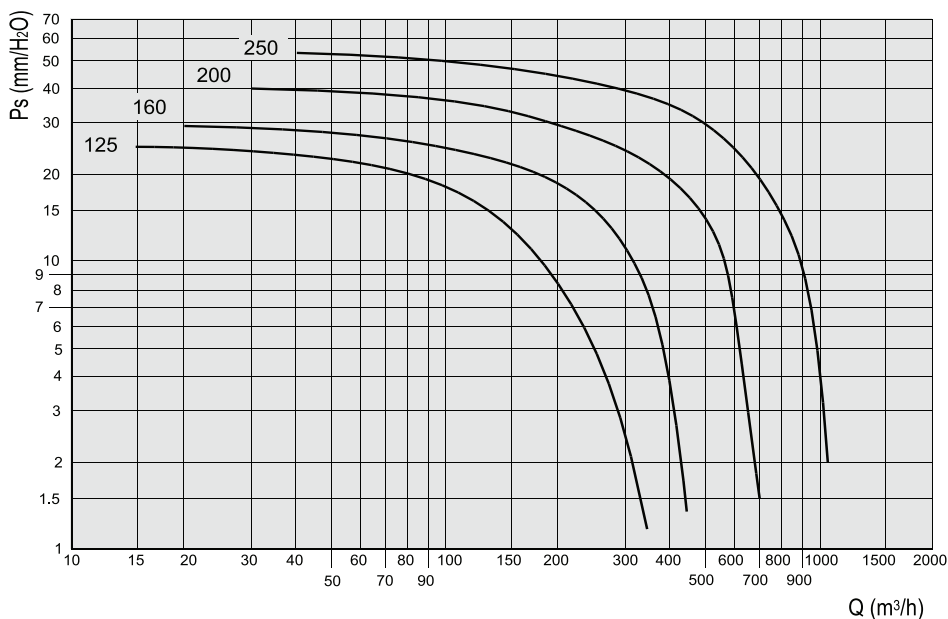


### SS-BOX

Вентиляторы серии **SS-BOX** применяются в небольших системах, для вентиляции жилых или промышленных зданий и сооружений.

- Легкость в установке.
  - Низкий уровень шума.
  - Компактность.
  - Транспортируют воздух с температурой до +40°C.
  - Производительность от 150 до 4 000 м<sup>3</sup>/ч.
- Несущий каркас из оцинкованной листовой стали изолирован изнутри звукоизолирующим материалом (толщина 50 мм).
- Крыльчатка с лопатками загнутыми назад.
- Мотор однофазный, тип защиты IP44/IP20, класса В, теплзащитен, двухскоростной (используя регуляторы скорости). Пригоден к эксплуатации S1 (непрерывная работа при постоянной нагрузке).

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
SS-BOX	125	230	0,07	0,4	32
SS-BOX	160	230	0,11	0,52	36
SS-BOX	200	230	0,18	0,9	41
SS-BOX	250	230	0,3	1,4	42
SS-BOX	315	230	0,14	1,7	48
SS-BOX	355	230	0,24	2,2	48
SS-BOX	400	230	0,24	3	49
SS-BOX	450	230	0,55	5,6	49



# 7) Канальные центробежные вентиляторы

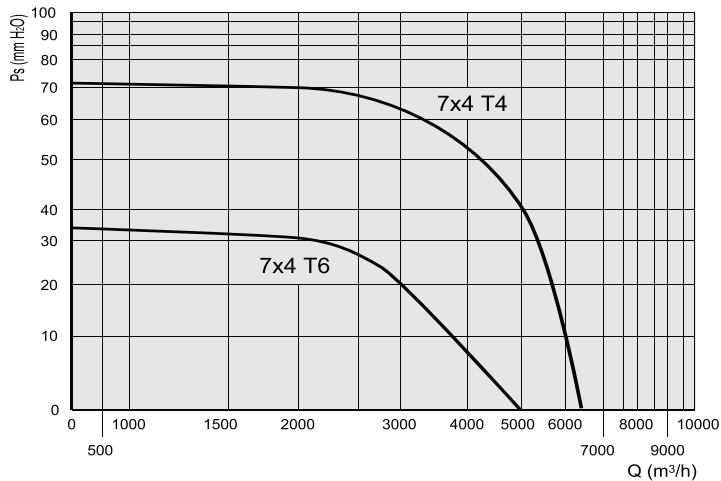
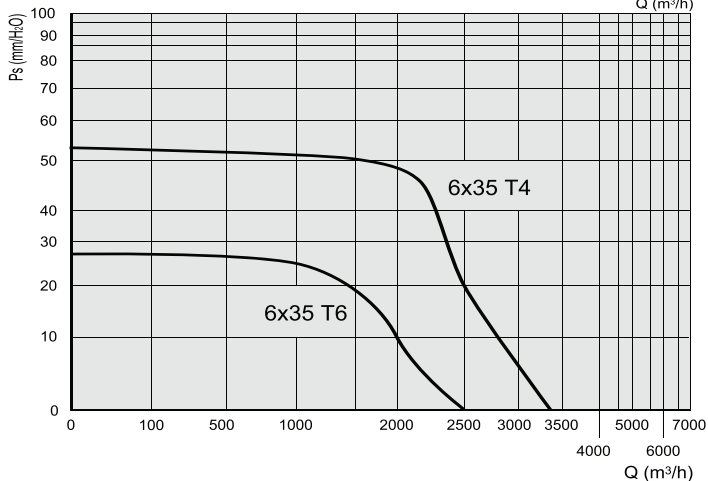
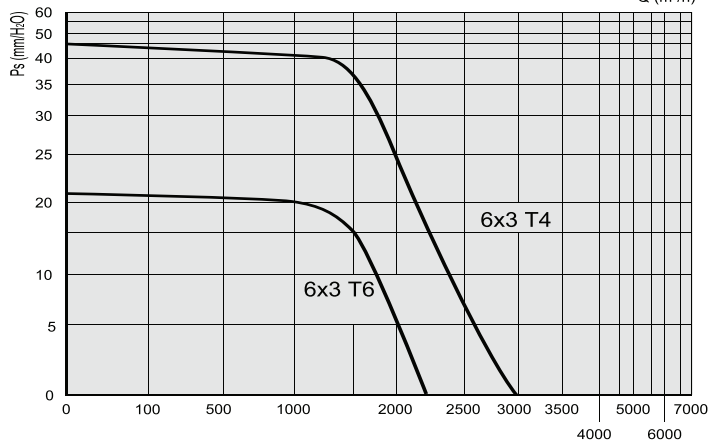
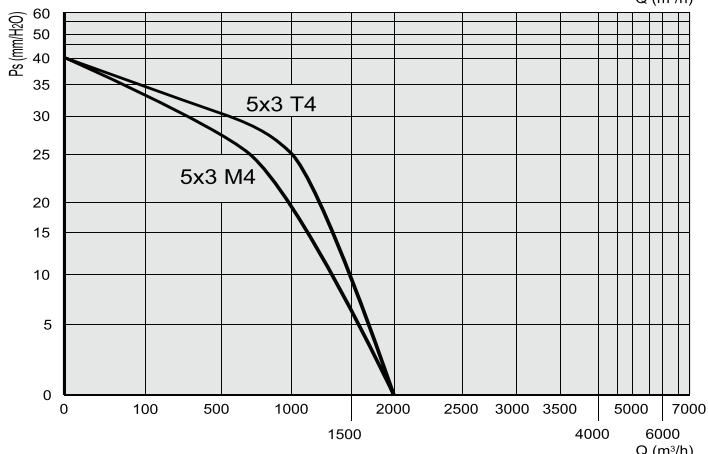
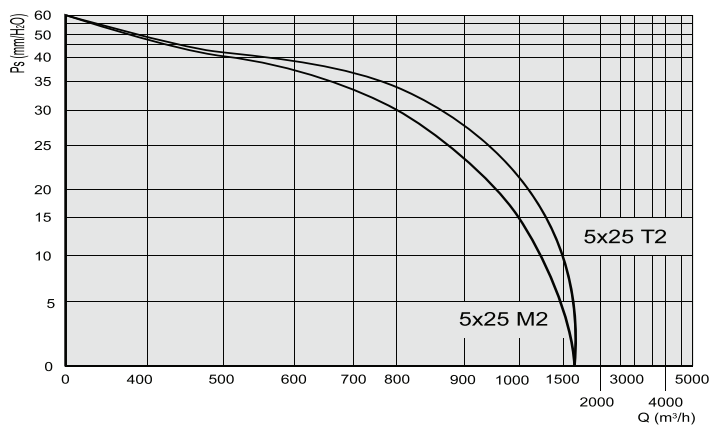
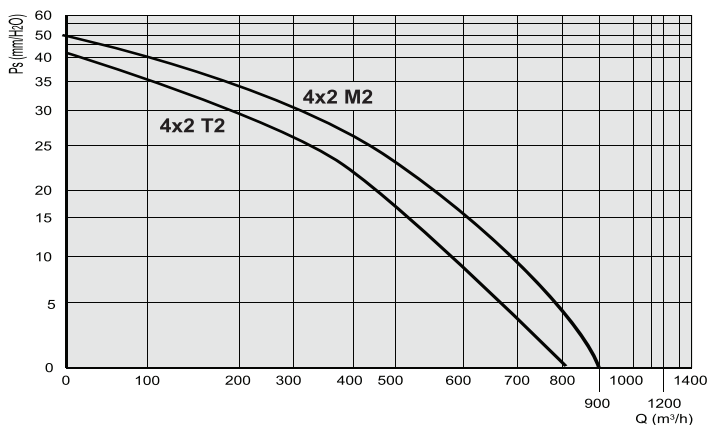


**AxB**

Вентиляторы серии **AxB** применяются для вентиляции жилых или промышленных зданий и сооружений.

- Легкость монтажа.
- Транспортируют воздух с температурой до +50 °С.
- Производительность до 6 000 м³/ч.
- Корпус из оцинкованной стали с фланцами размеров стандартного крепления.
- Крыльчатка с лопатками загнутыми вперед.
- Мотор электрический одно- или трехфазный, тип защиты IP44, класса F, (кроме моделей 4x2 и 7x4, которые IP 44, класса B), теплозащищен, пригоден к работе на двух скоростях (используя регуляторы скорости). Пригоден к эксплуатации S1 (непрерывная работа при постоянной нагрузке).

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
AxB	4X2 M2	230	0,15	0,65	63
AxB	4X2 T2	400	0,11	0,38	53
AxB	5X25 M2	230	0,28	1,2	56
AxB	5X25 T2	400	0,2	0,54	55
AxB	5X3 M4	230	0,23	0,9	59
AxB	5X3 T4	400	0,21	0,55	57
AxB	6X3 T4	400	1,1	2	58
AxB	6X3 T6	400	0,43	0,8	49
AxB	6X35 T4	400	2,4	4,4	61
AxB	6X35 T6	400	0,82	1,5	53
AxB	7X4 T6	400	1,15	2,2	56
AxB	7X4 T4	400	3,2	5,8	66





## 7) Канальные центробежные вентиляторы

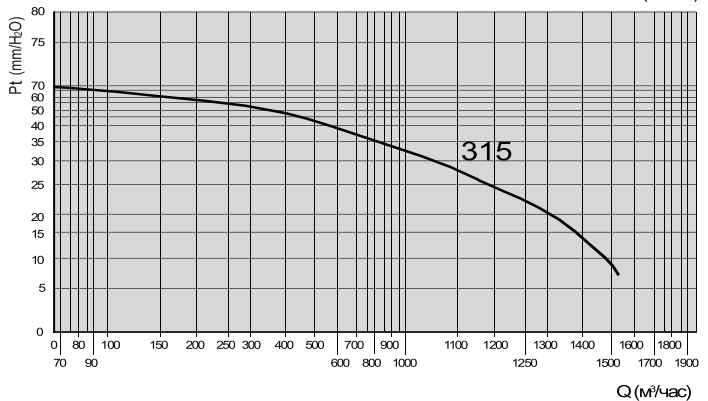
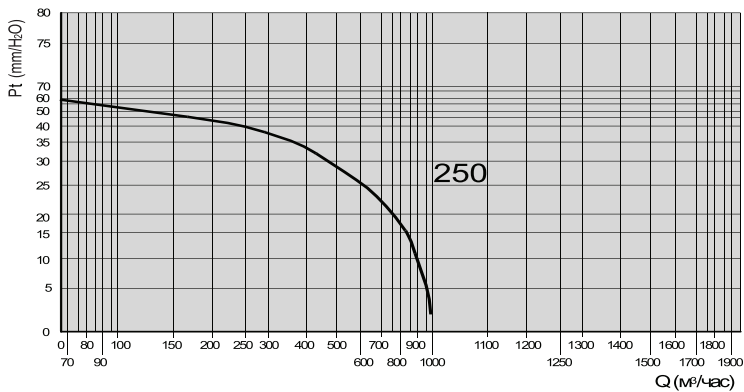
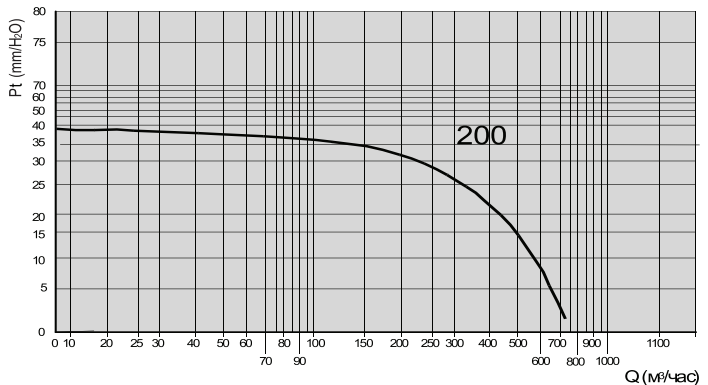
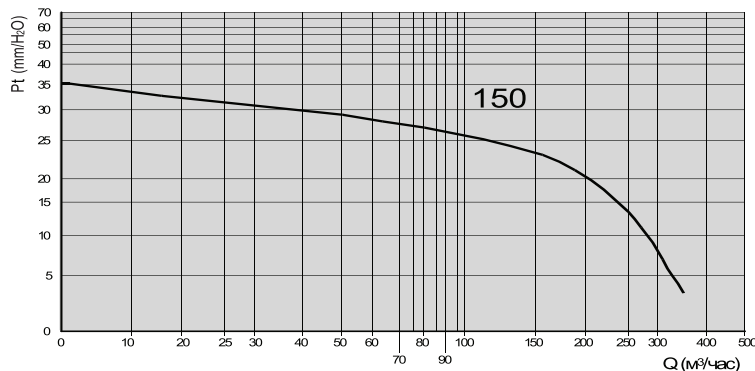
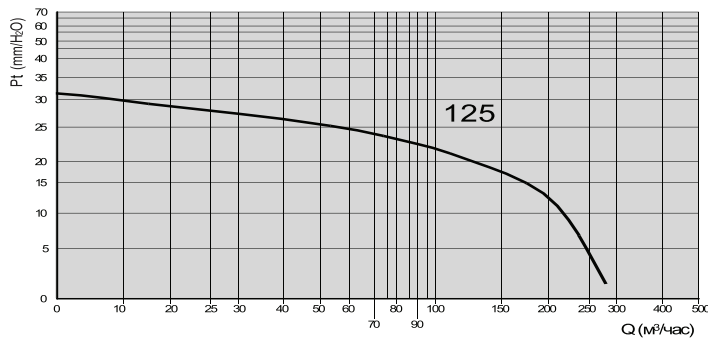
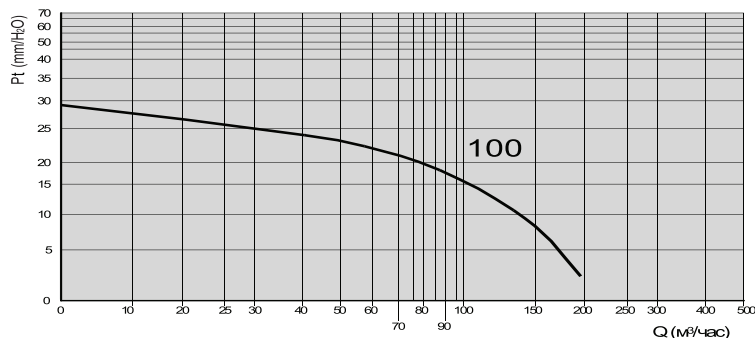


### MINI-BOX

Вентиляторы серии **MINI-BOX** применяются в небольших системах, для вентиляции жилых или промышленных зданий и сооружений.

- Легкость монтажа.
  - Низкий уровень шума.
  - Компактные размеры.
  - Транспортируют воздух с температурой до +60°C.
- Несущий каркас из оцинкованной листовой стали изолирован изнутри звукоизолирующим материалом (толщина 10 мм).
- Электродвигатель однофазный, тип защиты IP44, класса В, теплозащищенный, работает с настройкой скорости (через регуляторы).

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
MINI-BOX	100	230	0,06	0,26	34
MINI-BOX	125	230	0,07	0,29	40
MINI-BOX	150	230	0,08	0,38	45
MINI-BOX	200	230	0,12	0,54	46
MINI-BOX	250	230	0,19	0,83	48
MINI-BOX	315	230	0,31	1,35	49



## 8) Коробчатые центробежные вентиляторы

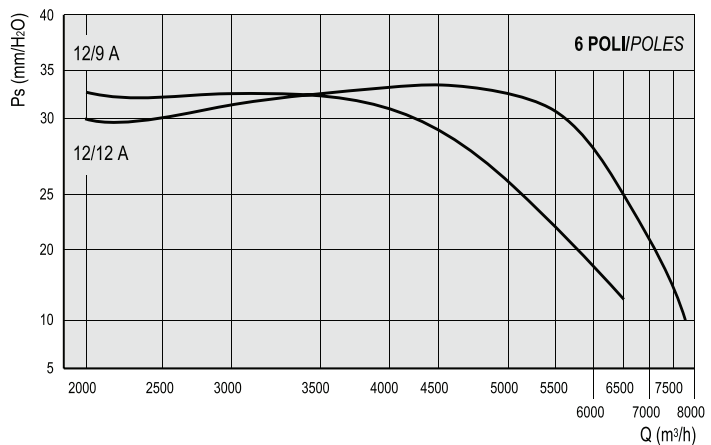
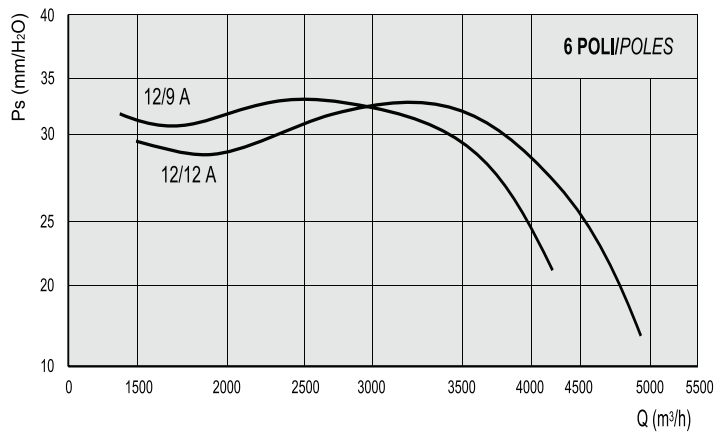
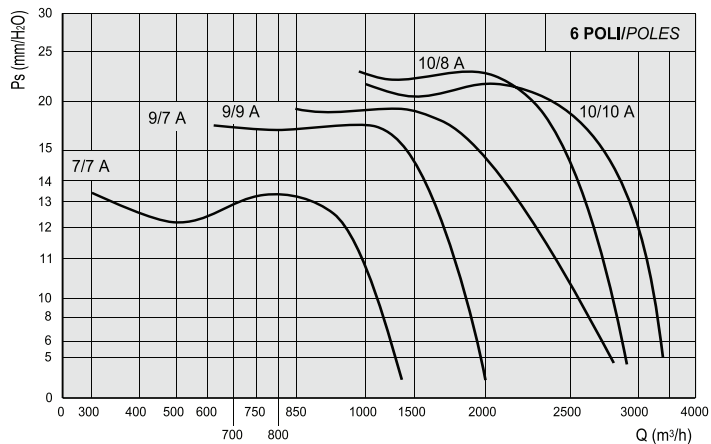
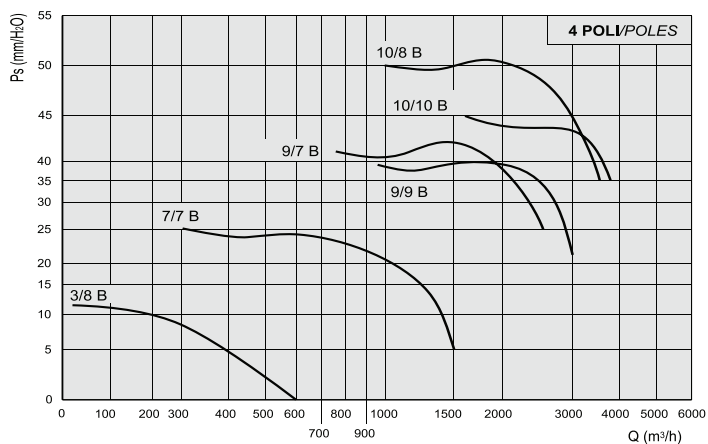


### BOX-D

Вентиляторы серии **BOX-D** применяются для вентиляции помещений, таких как бары, рестораны, спортивные залы, офисы, или промышленных зданий и сооружений, где есть проблема с шумом.

- Легкость монтажа.
  - Низкий уровень шума.
  - Производительность до 7 500 м<sup>3</sup>/ч.
- Каркас из алюминия, панель из оцинкованного листа.  
— Вентилятор двухстороннего всасывания, полностью изолирован от каркаса с помощью антивибрационных держателей и прокладок.

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
BOX-D	3/8 B	230	0,04	0,5	45
BOX-D	7/7 A	230	0,06	1,1	51
BOX-D	7/7 B	230	0,14	2	57
BOX-D	9/7 A	230	0,14	2	54
BOX-D	9/7 B	230	0,37	5	62
BOX-D	9/9 A	230	0,24	2,6	56
BOX-D	9/9 B	230	0,37	4,5	62
BOX-D	10/8 A	230	0,24	2,6	56
BOX-D	10/8 B	230	0,55	6,7	63
BOX-D	10/10 A	230	0,24	3	56
BOX-D	10/10 B	230	0,55	6,5	64
BOX-D	12/9 AT	400	1,1	4,3	68
BOX-D	12/9 A	230	0,59	6,7	59
BOX-D	12/12 AT	400	1,1	4,7	70
BOX-D	12/12 A	230	0,59	7	64



## 8) Два вентилятора в одном корпусе



Два вентилятора в одном корпусе (**TWINFANS**), для применения в системах вентиляции с непрерывной работой и необходимостью резервного вентилятора. Это достигается при помощи использования одного вентилятора рабочего и другого в режиме «stand by» (в ожидании), последний вступает в работу автоматически в случае поломки первого или при запрограммированном запуске или выключении первого.

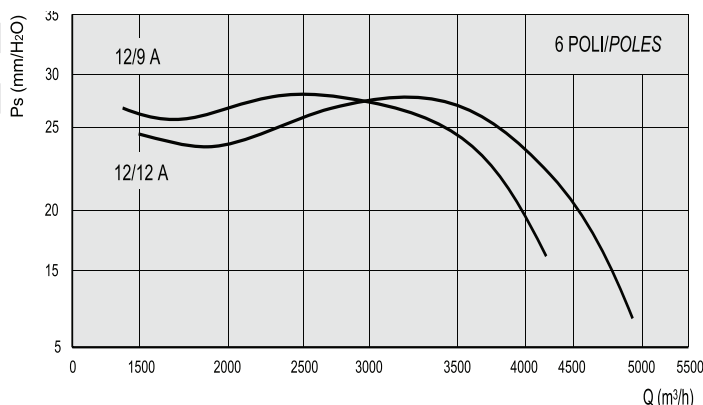
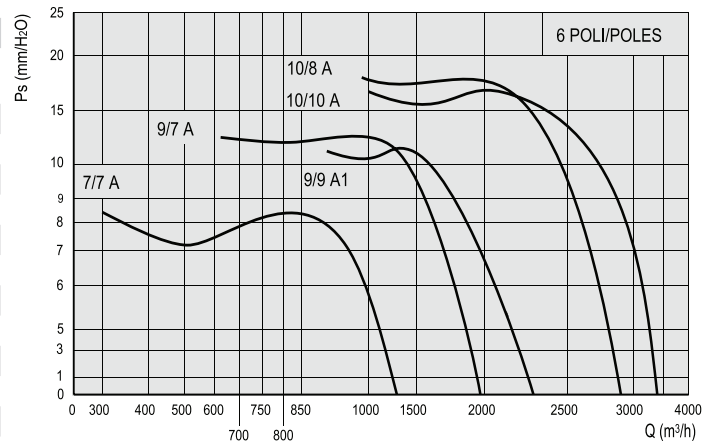
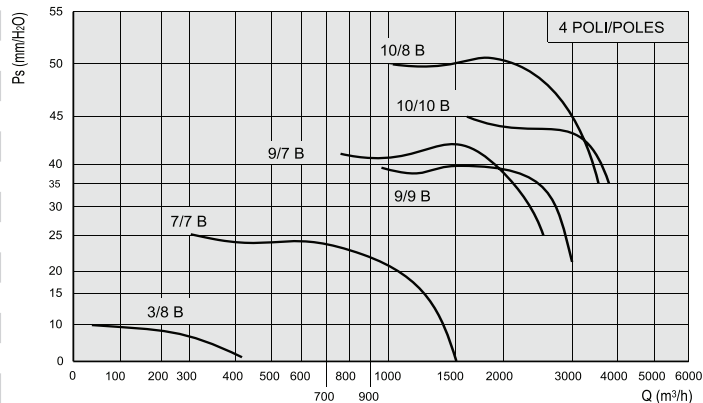
**TW-R:** предназначены для установке на крышах.

**TW-D:** предназначены для соединения в системы воздуховодов.

- Пары вентиляторов **TW-D** или **TW-R** используют общий выход, с обратными клапанами, которые препятствуют повторному попаданию воздуха через вентилятор в режиме ожидания. Каждый вентилятор снабжен сенсором потока, в случае поломки вентилятора выбранного рабочим, сенсор передает информацию модулю коммутации, который незамедлительно запускает вентилятор «stand-by». В случае запрограммированного запуска/выключения модуль автономно чередует функционирование вентиляторов.
- **TW-D** Каркас из алюминиевого профиля и панели из оцинкованной листовой стали изолирован технополимером класса 1. Конструкция не пригодна для внешней установки.
- **TW-R** Каркас из алюминиевого профиля и панели из оцинкованной листовой стали изолирован технополимером класса 1. Всасывание перпендикулярно выходу, пригодно для монтажа в конце системы воздуховодов. Конструкция пригодна для внешней установки, имеет решетку на выходе.

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
TW-R	3/8B	230	0,04	1,1	46
TW-R	7/7A	230	0,07	1,1	49
TW-R	7/7B	230	0,14	1,7	56
TW-R	9/7A	230	0,12	2	54
TW-R	9/7B	230	0,37	4	61
TW-R	9/9A	230	0,12	2,2	55
TW-R	9/9B	230	0,37	4,5	61
TW-R	10/8A	230	0,24	3	55
TW-R	10/8B	230	0,55	5,2	63
TW-R	10/10A	230	0,24	3	55
TW-R	10/10B	230	0,55	6,8	64
TW-R	12/9A	230	0,55	6	58
TW-R	12/12A	230	0,55	5,6	60
TW-R	12/9AT	400	1,1	4,2	67
TW-R	12/12AT	400	1,1	4,7	69

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
TW-D	3/8B	230	0,04	1,1	46
TW-D	7/7A	230	0,07	1,1	49
TW-D	7/7B	230	0,14	1,7	56
TW-D	9/7A	230	0,12	2	54
TW-D	9/7B	230	0,37	4	61
TW-D	9/9A	230	0,12	2,2	55
TW-D	9/9B	230	0,37	4,5	61
TW-D	10/8A	230	0,24	3	55
TW-D	10/8B	230	0,55	5,2	63
TW-D	10/10A	230	0,24	3	55
TW-D	10/10B	230	0,55	6,8	64
TW-D	12/9A	230	0,55	6	58
TW-D	12/12A	230	0,55	5,6	60
TW-D	12/9AT	400	1,1	4,2	67
TW-D	12/12AT	400	1,1	4,7	69



## 9) Коробчатые вентиляторы приводные



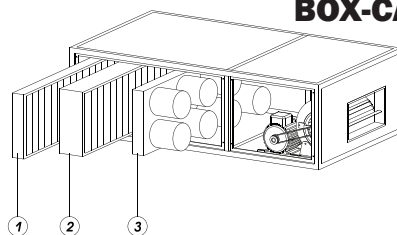
### BOX-T

Тип	Модель	U, В	P, кВт
BOX-T	7/7	400	0,37
BOX-T	7/7	400	0,75
BOX-T	9/9	400	0,37
BOX-T	9/9	400	0,75
BOX-T	10/10	400	0,37
BOX-T	10/10	400	0,75
BOX-T	10/10	400	1,1
BOX-T	12/12	400	0,75
BOX-T	12/12	400	1,1
BOX-T	12/12	400	1,5
BOX-T	15/15	400	1,1
BOX-T	15/15	400	1,5
BOX-T	15/15	400	2,2
BOX-T	15/15	400	3
BOX-T	18/18	400	2,2
BOX-T	18/18	400	3
BOX-T	18/18	400	4
BOX-T	18/18	400	5,5
BOX-T	500	400	4
BOX-T	500	400	5,5
BOX-T	500	400	7,5
BOX-T	560	400	4
BOX-T	560	400	5,5
BOX-T	560	400	7,5
BOX-T	560	400	9,2
BOX-T	630	400	5,5
BOX-T	630	400	7,5
BOX-T	630	400	9,2
BOX-T	630	400	11

Вентиляторы серии **BOX-T** применяются для вентиляции помещений, таких как бары, рестораны, спортивные залы, офисы, или промышленных зданий и сооружений, где существует проблема с шумом.

- Низкий уровень шума.
- Производительность от 750 до 32 000 м<sup>3</sup>/ч.
- Каркас из алюминия, панель из оцинкованного листа.
- Центробежный вентилятор, двигатель которого имеет варьируемый шаг. Выполнение 14/D до 10/10, кроме выполнения 11/D. Вентилятор и мотор поддерживаются единым основанием, изолированы от каркаса антивибрационными суппортами и гибкими вставками на выходе. Мотор асинхронный трехфазный по стандарту С34-IEC72 и 9/392EЕС-89/336EЕС-73/23EЕС и маркирован. Форма 3, тип защиты IP55. Пригоден к эксплуатации (непрерывная работа при постоянной нагрузке).

### BOX-CA



- 1) Фильтр класса EU4.
- 2) Карманные фильтры класса EU7.
- 3) Фильтр с активированным углем экструдированного торфа.

BOX-CA применяются для вентиляции помещений, таких как бары, рестораны, или промышленных зданий и сооружений, где существует проблема очистки воздуха от запахов. Применяются также для помещений где воздух нужно очищать для повторного использования.

- Низкий уровень шума.
- Производительность до 12 000 м<sup>3</sup>/ч.
- Каркас из алюминия и демонтируемых панелей из оцинкованного листа. Обшивка пленума технополимером класса I.
- Вентилятор двухстороннего всасывания. Вентилятор и мотор отделены от корпуса антивибрационными основаниями.
- Секция фильтров состоит из двух карманных фильтров и фильтра на активном угле.
- Мотор асинхронный трехфазный С34-IEC728/392EЕС-89/336EЕС-73/23EЕС. Форма, IP55, класса I. Пригоден к эксплуатации S1 (непрерывная работа при постоянной нагрузке).

#### BOX-CA 300

Тип	Модель	U	P	Pm	In max	IP/CL	Mot.
Тип	Модель			(kW)	(A)		(Gr)
BOX-CA	300	T	4	1,1	2,8	55/F	90S

Кол-во угля/Q.ty activated carbon: 31кг

#### Ограничения использования/Operational limits

Тип	Модель	Qmax	Ps	rpm	Lp
Тип	Модель	(m <sup>3</sup> /h)	(mm H <sub>2</sub> O)		dB(A)
BOX-CA	300	3000	20	1550	65

#### BOX-CA 600

Тип	Модель	U	P	Pm	In max	IP/CL	Mot.
Тип	Модель			(kW)	(A)		(Gr)
BOX-CA	600	T	4	2,2	5,3	55/F	100

Кол-во угля/Q.ty activated carbon: 62 кг

#### Ограничения использования/Operational limits

Тип	Модель	Qmax	Ps	rpm	Lp
Тип	Модель	(m <sup>3</sup> /h)	(mm H <sub>2</sub> O)		dB(A)
BOX-CA	600	6000	25	1080	67

#### BOX-CA 900

Тип	Модель	U	P	Pm	In max	IP/CL	Mot.
Тип	Модель			(kW)	(A)		(Gr)
BOX-CA	900	T	4	3	7	55/F	100

Кол-во угля/Q.ty activated carbon: 104 кг

#### Ограничения использования/Operational limits

Тип	Модель	Qmax	Ps	rpm	Lp
Тип	Модель	(m <sup>3</sup> /h)	(mm H <sub>2</sub> O)		dB(A)
BOX-CA	900	9000	20	880	70

#### BOX-CA 450

Тип	Модель	U	P	Pm	In max	IP/CL	Mot.
Тип	Модель			(kW)	(A)		(Gr)
BOX-CA	450	T	4	1,5	3,7	55/F	90L

Кол-во угля/Q.ty activated carbon: 52кг

#### Ограничения использования/Operational limits

Тип	Модель	Qmax	Ps	rpm	Lp
Тип	Модель	(m <sup>3</sup> /h)	(mm H <sub>2</sub> O)		dB(A)
BOX-CA	450	4500	20	1300	66

#### BOX-CA 750

Тип	Модель	U	P	Pm	In max	IP/CL	Mot.
Тип	Модель			(kW)	(A)		(Gr)
BOX-CA	750	T	4	3	6,7	55/F	100

Кол-во угля/Q.ty activated carbon: 83 кг

#### Ограничения использования/Operational limits

Тип	Модель	Qmax	Ps	rpm	Lp
Тип	Модель	(m <sup>3</sup> /h)	(mm H <sub>2</sub> O)		dB(A)
BOX-CA	750	7500	25	1140	67

#### BOX-CA 1200

Тип	Модель	Alim.	Poli	Pm	In max	IP/CL	Mot.
Тип	Модель			(kW)	(A)		(Gr)
BOX-CA	1200	T	4	4	9,4	55/F	112M

Кол-во угля/Q.ty activated carbon: 124 кг

#### Ограничения использования/Operational limits

Тип	Модель	Qmax	Ps	rpm	Lp
Тип	Модель	(m <sup>3</sup> /h)	(mm H <sub>2</sub> O)		dB(A)
BOX-CA	1200	12000	20	850	72

# 10) Два вентилятора в одном корпусе

## PR-AC



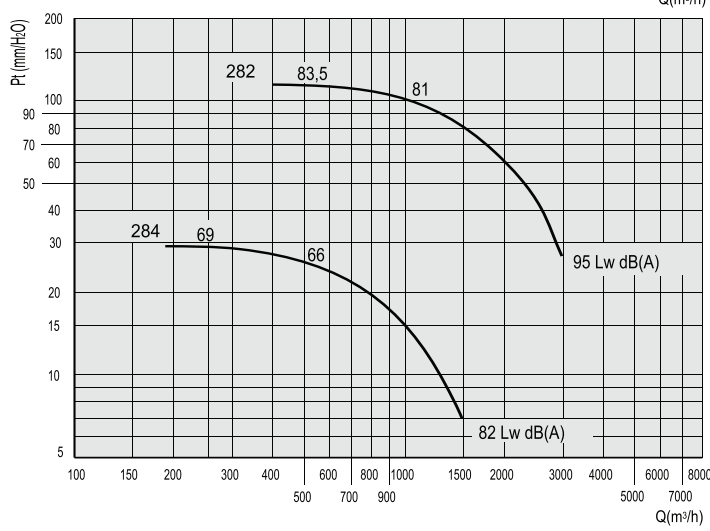
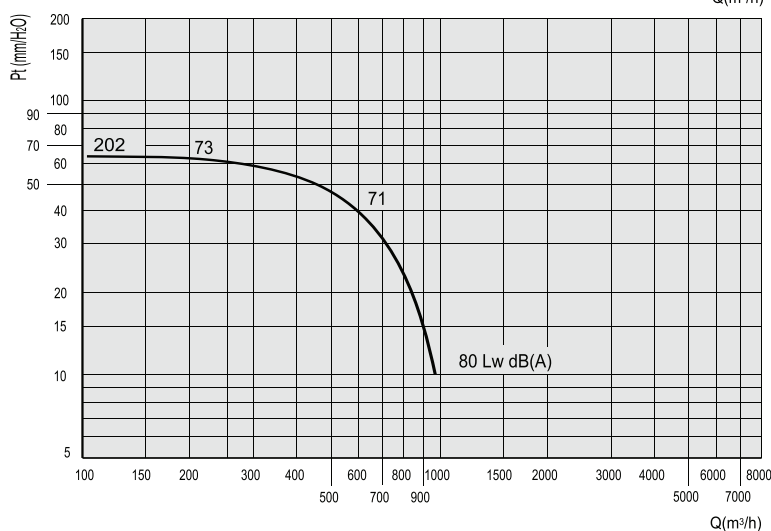
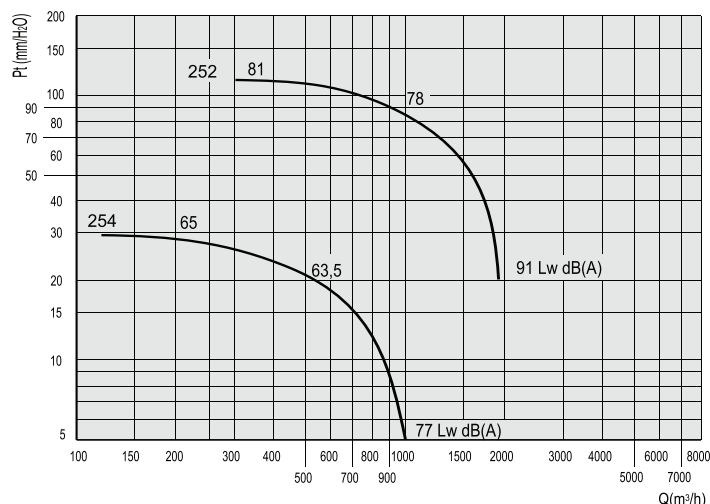
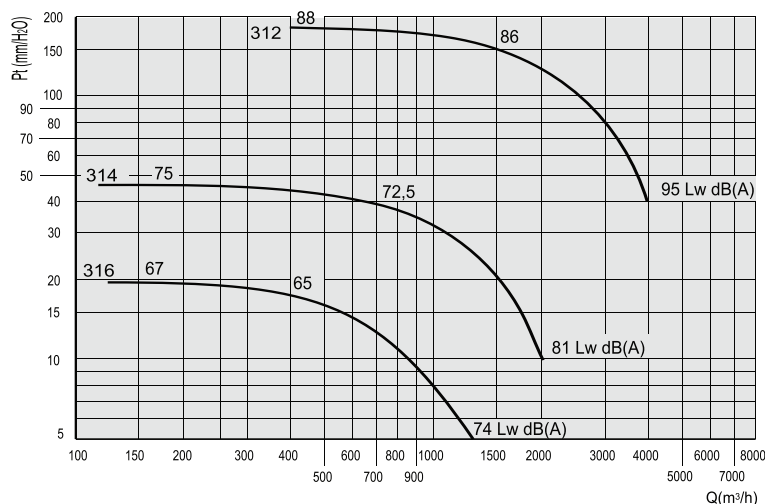
Вентиляторы серии **PR-AC** применяются для удаления коррозионного воздуха и агрессивных паров.

- Антикоррозийные.
  - Долговечные.
  - Транспортируют влажный воздух с температурой до +60 °С.
- Спиральный каркас из полиэтилена (**PE**).
- Крыльчатка из полипропилена(**PP**), с загнутыми назад лопастями и втулкой из алюминия.
- Мотор асинхронный трех- или однофазный по стандарту ЕС34-IEC72 и 9/392EEC-89/336EEC-73/23EEC и маркирован E. Форма 3/5, тип защиты IP55. Подходит для эксплуатации S1 (непрерывная работа при постоянной нагрузке).

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
PR-AC	202	230	0,18	1,28	62
PR-AC	202	400	0,18	0,58	62
PR-AC	252	230	0,37	1,1	62
PR-AC	252	400	0,37	0,52	62
PR-AC	254	230	0,12	3	62
PR-AC	254	400	0,12	1,2	62
PR-AC	282	230	0,75	5,2	72
PR-AC	282	400	0,75	1,9	72
PR-AC	284	230	0,18	1,6	55
PR-AC	284	400	0,18	0,65	55

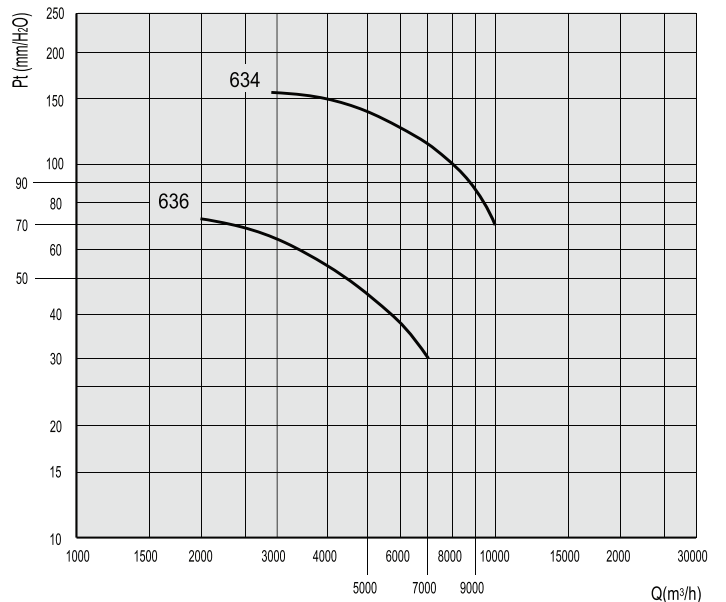
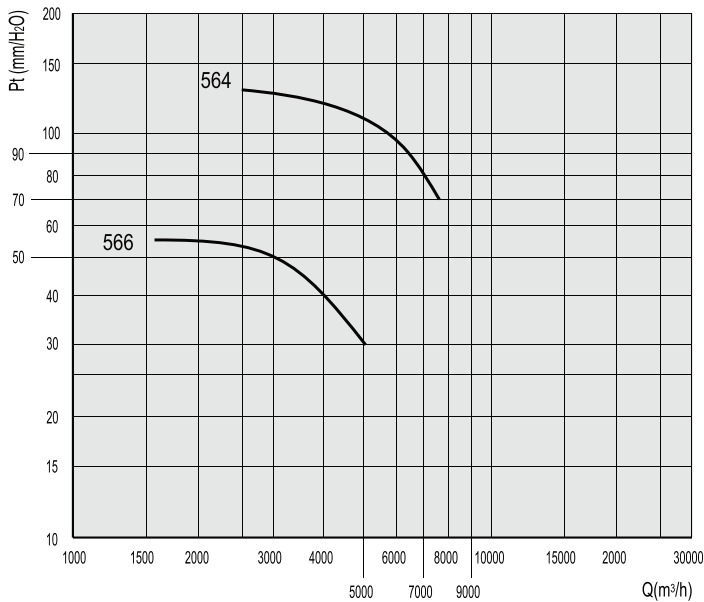
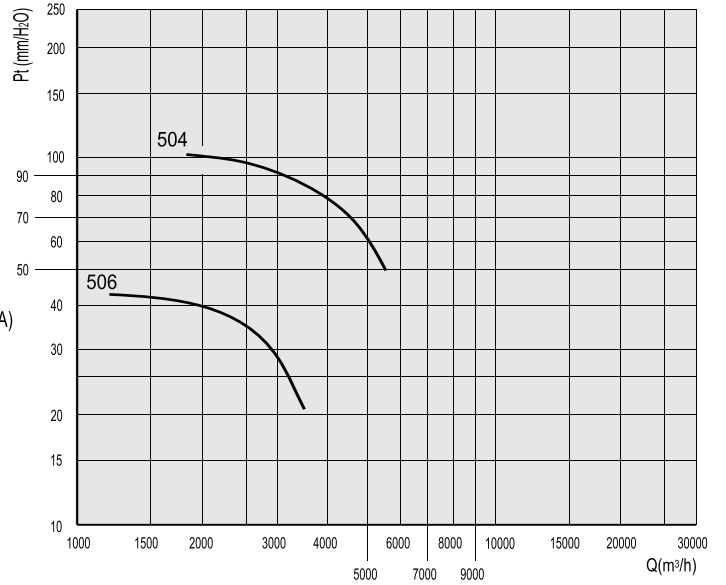
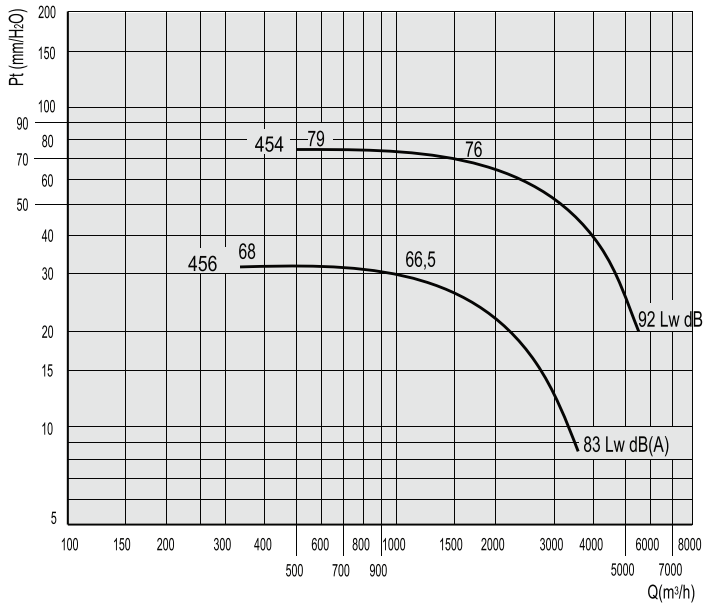
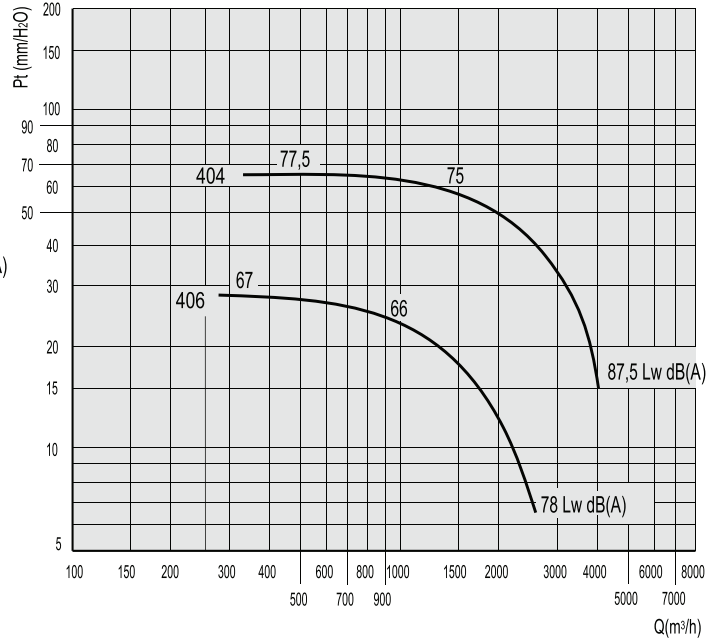
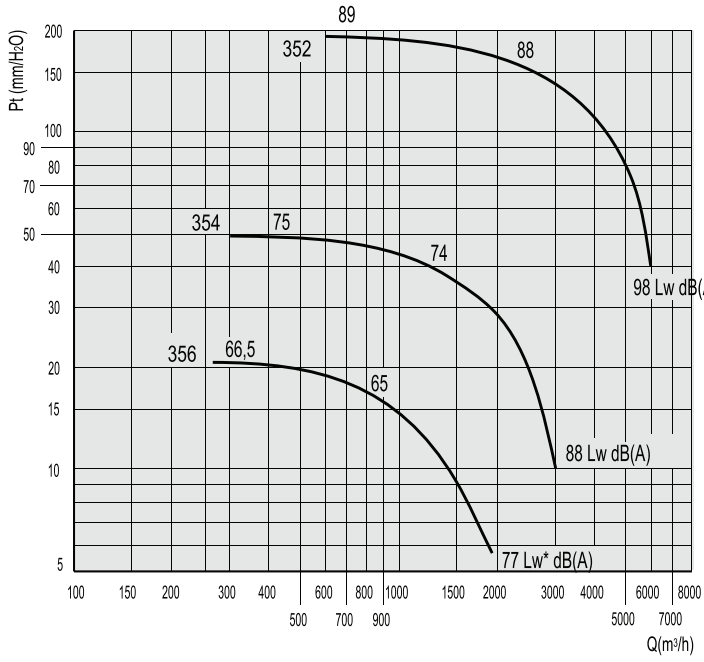
Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
PR-AC	312	230	1,5	10	76
PR-AC	312	400	1,5	3,4	76
PR-AC	314	230	0,25	2,4	60
PR-AC	314	400	0,25	0,96	60
PR-AC	316	400	0,18	0,82	53
PR-AC	352	400	2,2	5,1	78
PR-AC	354	230	0,37	2,9	62
PR-AC	354	400	0,37	1,2	62
PR-AC	356	400	0,18	0,82	54
PR-AC	404	230	0,55	4,3	65
PR-AC	404	400	0,55	1,6	65
PR-AC	406	400	0,25	1,1	56

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
PR-AC	454	400	1,1	2,8	66
PR-AC	456	400	0,37	1,2	57
PR-AC	504	400	2,2	5,3	69
PR-AC	506	400	0,75	2,5	59
PR-AC	564	400	4	9,4	72
PR-AC	566	400	1,5	4,2	60
PR-AC	634	400	5,5	12	79
PR-AC	636	400	2,2	5,3	62





# 10) Два вентилятора в одном корпусе



# 10) Пластиковые крышные вентиляторы



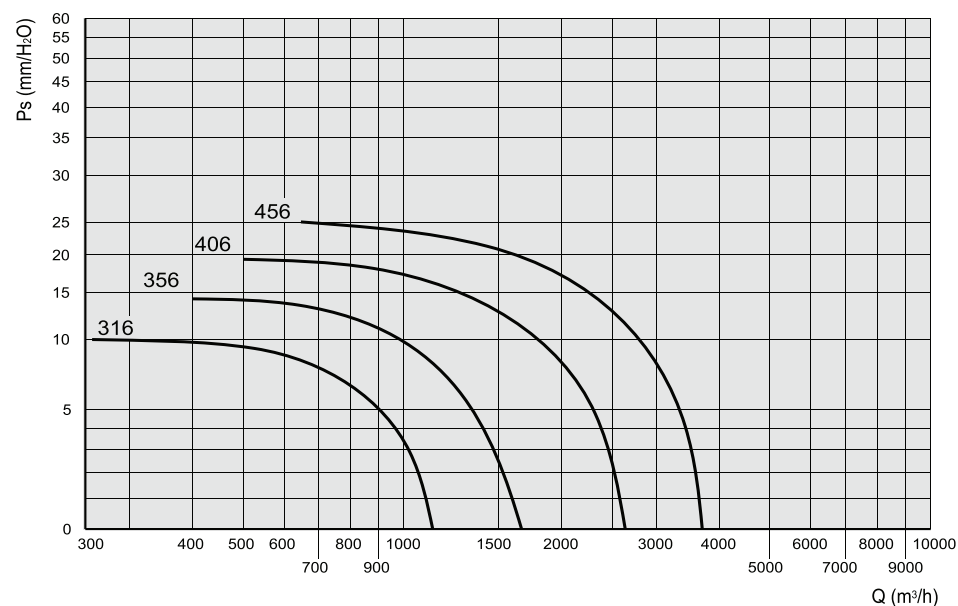
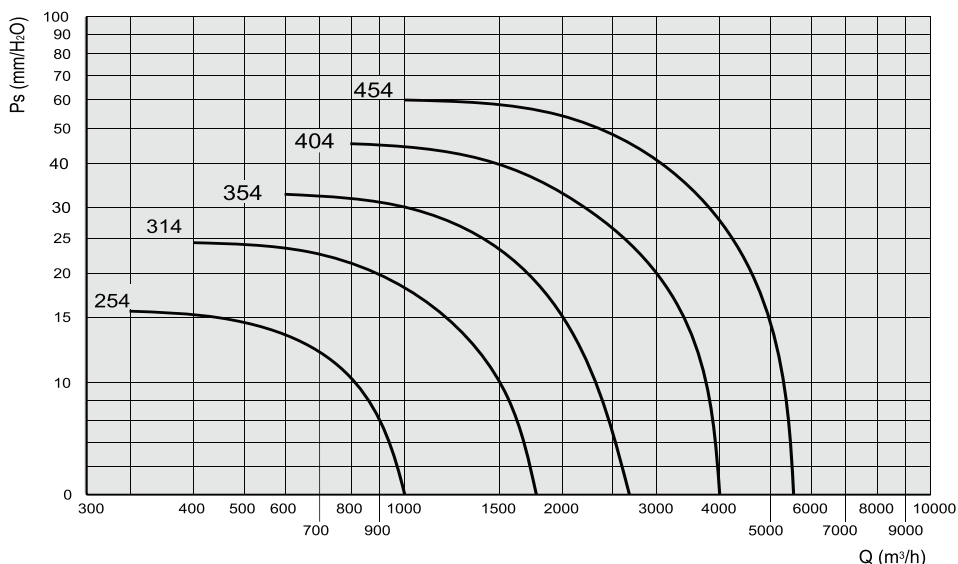
## FC-AC

Вентиляторы серии **FC-AC** применяются в системах вентиляции: зданий химической промышленности, лабораторий, гальванической промышленности и везде, где нужно удалять окисленный дым, с наличием концентраций водяных и соляных паров.

- Антикоррозийные.
  - Долговечные.
  - Транспортируют влажный воздух с температурой до +60 °С.
  - Производительность от 350 до 5 500 м<sup>3</sup>/ч.
- Основания из технополимера.  
 — Крыльчатка из полипропилена(PP), с загнутыми назад лопастями и втулкой из алюминия.  
 — Мотор асинхронный трех- или однофазный по стандартам С34-IEC72 8/392EЕС-89/336EЕС-73/23EЕС. Форма 5, тип защиты IP55, класса F.  
 Подходит для эксплуатации S1 (непрерывная работа при постоянной нагрузке).

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
FC-AC	254	400	0,09	0,46	45
FC-AC	254	230	0,09	0,09	45
FC-AC	314	400	0,24	0,76	53
FC-AC	314	230	0,24	2,35	53
FC-AC	354	400	0,37	1,35	57
FC-AC	354	230	0,37	3,15	57
FC-AC	404	400	0,55	1,6	61
FC-AC	404	230	0,55	4,65	61
FC-AC	454	400	1,1	3,15	66
FC-AC	454	230	1,1	8,2	66

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
FC-AC	316	400	0,18	0,81	46
FC-AC	316	230	0,18	1,5	46
FC-AC	356	400	0,18	0,81	48
FC-AC	356	230	0,18	1,5	48
FC-AC	406	400	0,26	0,95	50
FC-AC	456	400	0,37	1,35	52



# 10) Центробежные вентиляторы из нержавеющей стали

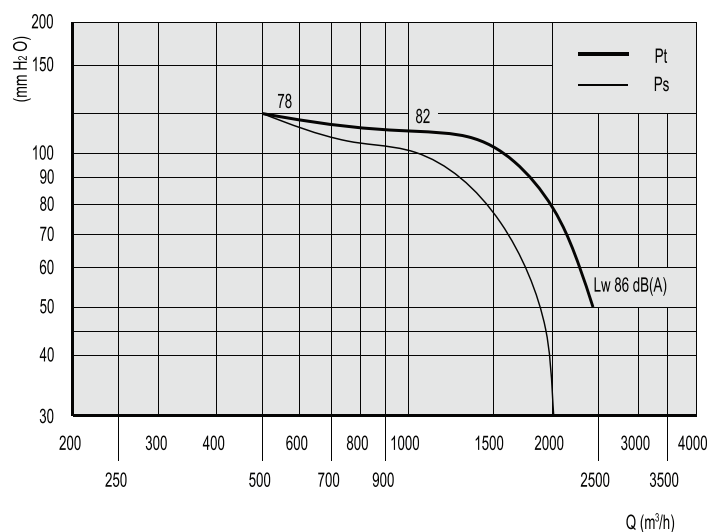
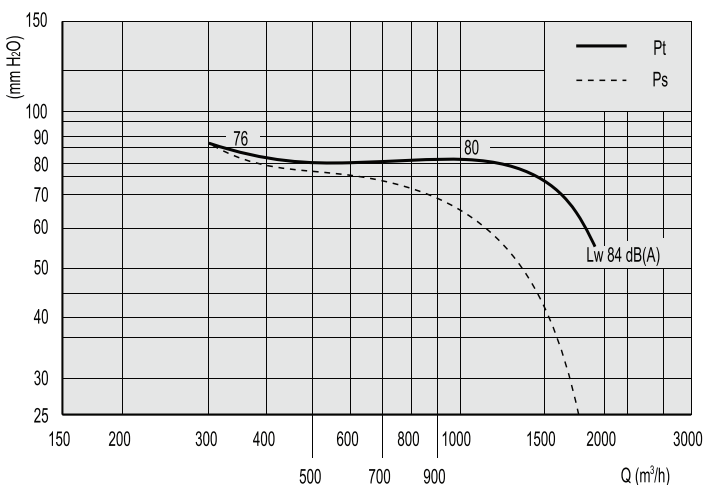
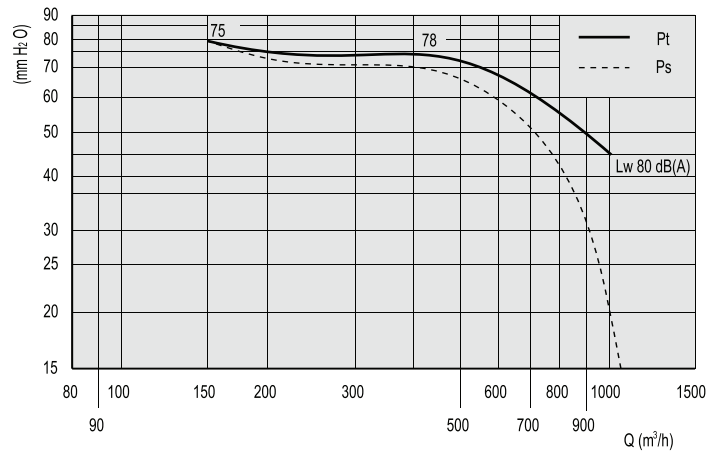
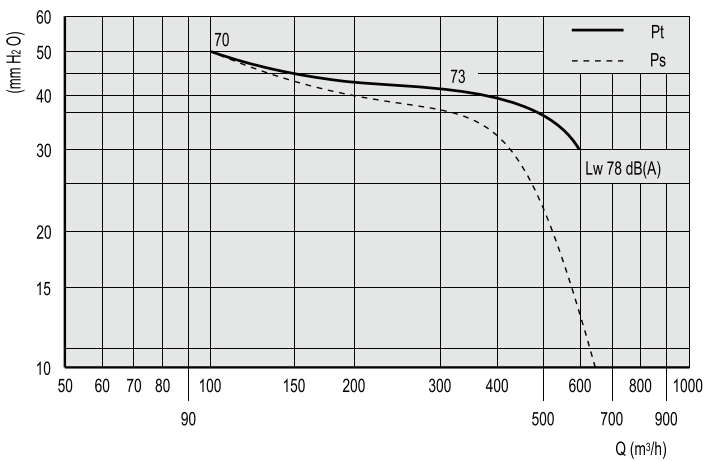
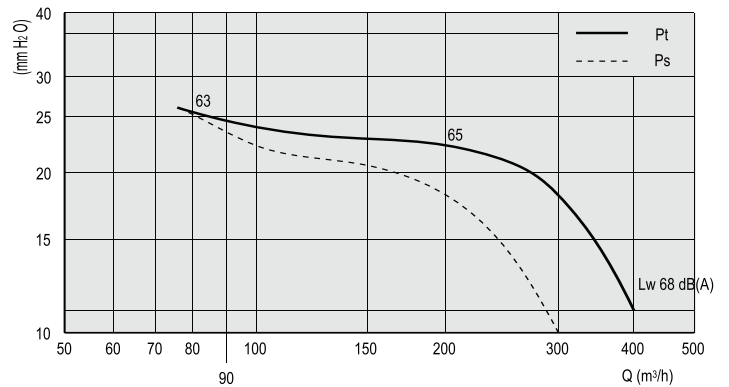


Вентиляторы серии **DIC-INOX** применяются для удаления коррозионного воздуха.

- Антикоррозионные.
- Транспортируют влажный воздух с температурой до +80 °С.
- Производительность от 80 до 2 200 м³/ч.
- Спиральный корпус из нержавеющей стали AISI304.
- Крыльчатка из нержавеющей стали AISI304.
- Мотор асинхронный трех- или однофазный по стандарту IEC34-IEC72 и 89/392EEC-89/336EEC-73/23EEC, маркировка CE. Форма В3/5, тип защиты IP55, класса F. **DIC 100 T** и **M** с мотором формы В14, тип защиты IP44, класса В. Подходят для эксплуатации S1 (непрерывная работа при постоянной нагрузке).

## DIC-INOX

Тип	Модель	U, В	P, кВт	I, А	Дб
DIC-INOX	100	230	0,05	0,36	54
DIC-INOX	100	400	0,05	0,17	54
DIC-INOX	120	230	0,25	1,7	63
DIC-INOX	120	400	0,25	0,78	63
DIC-INOX	140	230	0,37	4	68
DIC-INOX	140	400	0,37	1	68
DIC-INOX	160	230	0,75	7,1	70



## 11) Регуляторы скорости

Регуляторы позволяют регулировать скорость вентиляторов, создавая оптимальные условия работы при изменении оперативных требований. Данные регуляторы подходят к моторам асинхронным однофазным и трехфазным. Регуляторы выполнены в соответствии со стандартами 73/23/CEE – 89/336/CEE и маркированы CE.



Название	Марка	U, В	I, А
Регулятор скорости	RVN	230	1,5
Регулятор скорости	RV/1	230	4
Регулятор скорости	RV/2	230	7
Регулятор скорости	RVS	230	0,5
Регулятор скорости	RVM	230	1,5
Регулятор скорости	RVM/2	230	4
Регулятор скорости	RVM/3	230	7
Регулятор скорости	RVM/4	230	14
Регулятор скорости	RVT	400	2
Регулятор скорости	RVT/1	400	4
Регулятор скорости	RVT/2	400	7
Регулятор скорости	RVT/3	400	14

## 11) Преобразователи частоты

Преобразователи частоты предназначены для плавного запуска мотора вентилятора.

Название	Марка	U, В	P, кВт
Преобразователь частоты	INV	400	0,4
Преобразователь частоты	INV	400	0,7
Преобразователь частоты	INV	400	1,5
Преобразователь частоты	INV	400	2,2
Преобразователь частоты	INV	400	4
Преобразователь частоты	INV	400	5,5
Преобразователь частоты	INV	400	7,5
Преобразователь частоты	INV	400	11
Преобразователь частоты	INV	400	15
Преобразователь частоты	INV	400	22
Преобразователь частоты	INV	230	0,4
Преобразователь частоты	INV	230	0,75
Преобразователь частоты	INV	230	1,5
Преобразователь частоты	INV	230	2,2





## По вопросам продажи и пожержки обращайтесь:

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** (7172)727-132  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81

**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54

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

**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Казахстан** (772)734-952-31

**Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [dry@nt-rt.ru](mailto:dry@nt-rt.ru) || [www.ventair.nt-rt.ru](http://www.ventair.nt-rt.ru)