



**COOLAIR** serin

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ**

## Оглавление

	О нас	Ст. 2
<b>EA</b>	Канальный вентилятор Круглый	Ст. 4
<b>EAK</b>	Прямоуг. канальный вентилятор	Ст. 6
<b>EAK-DS</b>	Прямоуг.канал.вентилятор Двиг.вне возд.пот	Ст. 8
<b>EAK-EX</b>	Прямоуг.канал.вентилятор Взрывозащ. двиг.	Ст. 10
<b>EAC</b>	Крышные вентилятор с вертикаль. выбросом	Ст. 12
<b>EAC-M</b>	Крышный вентилятор с горизонт. выбросом	Ст. 14
<b>ESSAN</b>	Приточно установка (3 фильтр)подвесной	Ст. 16
<b>ESK-T</b>	Приточ-вытяж уст. с Рекупер. подвесной	Ст. 18
<b>EAS-AF</b>	Осевой вентилятор дымоуд. (F300 /400)	Ст. 20
<b>EAS-A</b>	Осевой вентилятор колесо с Алюм. лопатками	Ст. 24
<b>EAS-AC</b>	Крышный вентилятор (Вент. осевые)	Ст. 28
<b>EAS-P</b>	Осевой вентилятор колесо с Пласт. лопатк.	Ст. 32
<b>EAS-AT</b>	Приточно-вытяжная установка. с Корпусом	Ст.35
<b>ES-PLG</b>	Прит.-вытяж. установка с Корпусом Plug Fan	Ст. 37
<b>S-KS</b>	Приточно-вытяжные установки	Ст.40
	Воздуховоды и Аксессуары	Ст.43



Наш бизнес-подход прост: он направлен на то, чтобы быть гибкими, инновационными и способными на немного большее, чем того ожидают наши партнеры. За 30 лет на вентиляционном рынке нам удалось стать одними из ведущих и быстро развивающихся производителей в Море. Сегодня SERINAIR – это частная компания со штатом 60 человек и производственно-офисной площадью более 3 тысяч квадратных метров. Наша продукция доступна более чем в 8 странах. Любые решения, от канального вентилятора до высокотехнологичной каркасно-панельной установки с расходом воздуха до 100000 м<sup>3</sup>/ч, будут готовы в кратчайшие сроки и доставлены на Вашу строительную площадку. Наша компания постоянно инвестирует в производственное оборудование: современные лазерные резки, и другое оборудование, обеспечивающее высокую точность, скорость и гибкость при производстве стандартной и нестандартной продукции. Компания SERINAIR целиком и полностью сфокусирована на вентиляционном бизнесе. Выберите нашу продукцию, чтобы убедиться в нашем профессионализме и стремлении к самосовершенству.



# Вентиляторы



### ОПИСАНИЯ

Круглые канальные вентиляторы EA до 2200 м<sup>3</sup>/ч Круглые канальные вентиляторы подходят для перемещения воздушных потоков среднего и малого объема с высоким сопротивлением системы. Их дизайн идеально подходит для систем круглых воздуховодов. Круглые канальные вентиляторы серии EA оснащены рабочими колесами с назад загнутыми лопатками и двигателями с внешним ротором, что обеспечивает высокую эффективность работы при низком энергопотреблении Корпус выполнен из оцинкованной стали.

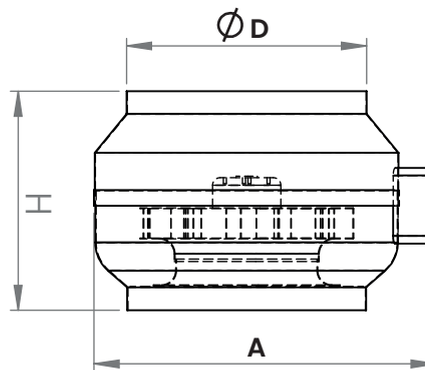
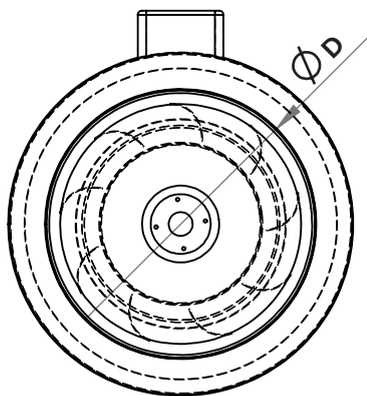
- \*Все вентиляторы термически защищены.
- \*Контроль скорости (опционально)
- \*Низкий уровень шума
- \*Низкое энергопотребление
- \*Степень защиты двигателя IP44
- \*Мин Макс. Температура -25/60°C
- \*Корпус из оцинкованного листа
- \*Загнутые назад радиальные лопасти
- \*Простая установка и настройка



### Технические характеристики

КОД	НАПРЯЖЕНИЕ	ЧАСТОТА	КЛАСС ЗАЩИТЫ	МОЩНОСТЬ	ВРАЩЕНИЕ	РАСХОД ВОЗДУХА	Уровень шума
EA	V	Гц	IP	кВт	об/мин	м <sup>3</sup> /ч	дБ
EA 100	230	50	IP 44	0,80	2600	290	47
EA 125	230	50	IP 44	0,80	2600	410	47
EA 150	230	50	IP 44	0,85	2600	700	50
EA 160	230	50	IP 44	0,85	2600	710	51
EA 200	230	50	IP 44	1,22	2675	1000	52
EA 250	230	50	IP 44	1,45	2685	1120	54
EA 315	230	50	IP 44	2,10	2615	1850	57
EA 355	230	50	IP 44	3,80	2480	2200	59

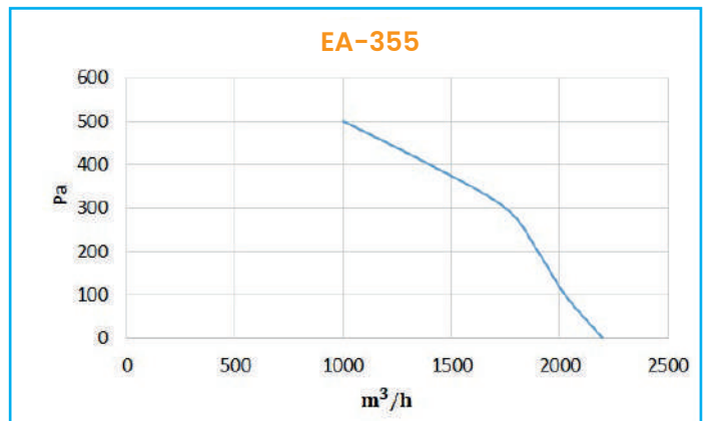
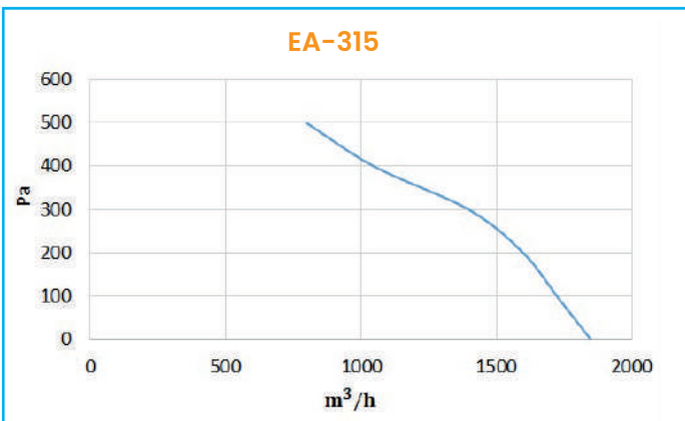
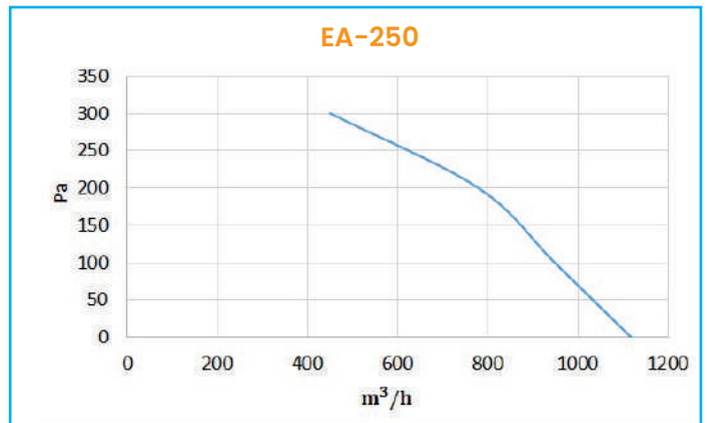
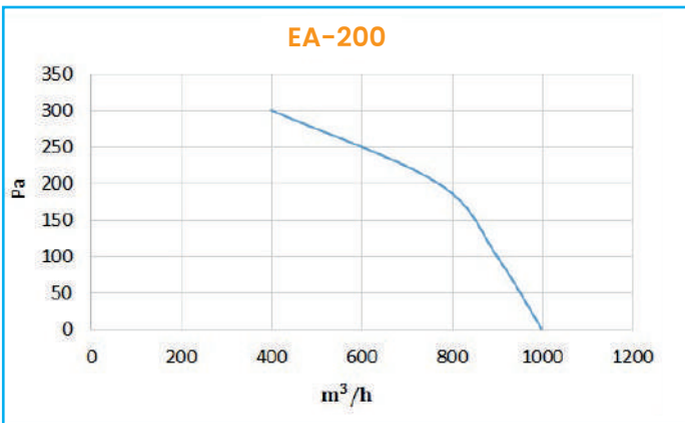
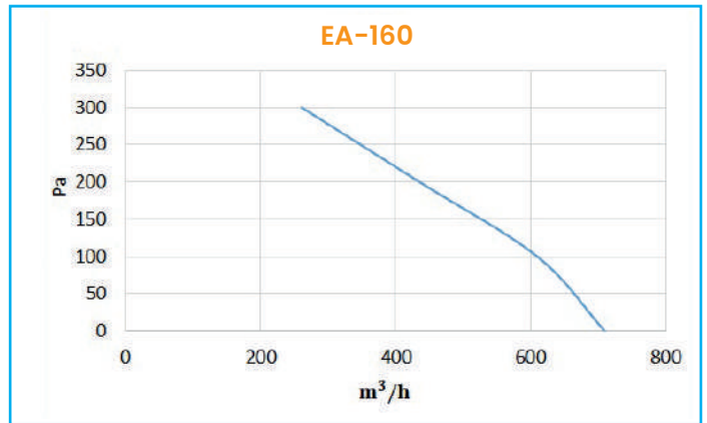
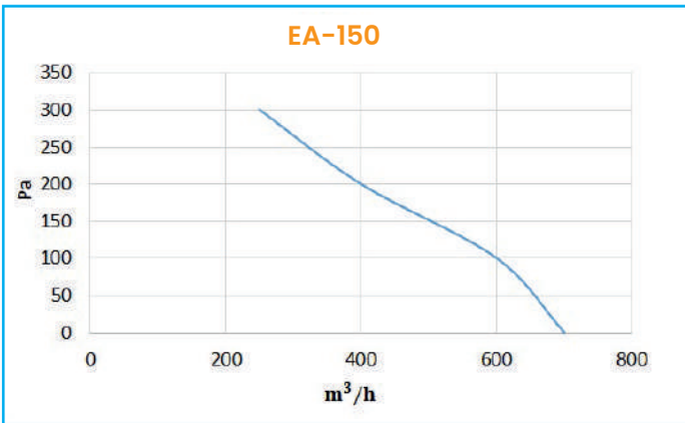
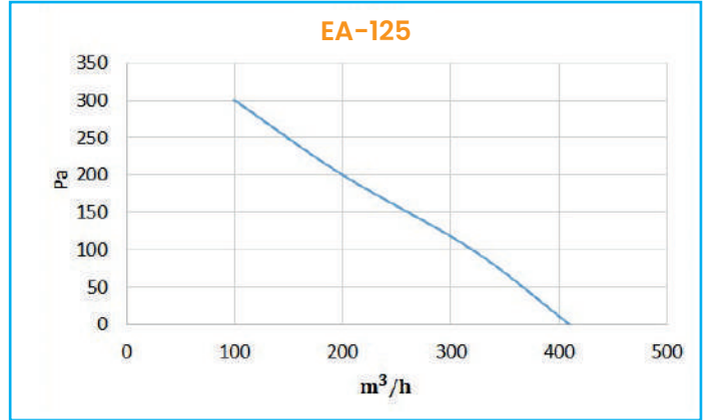
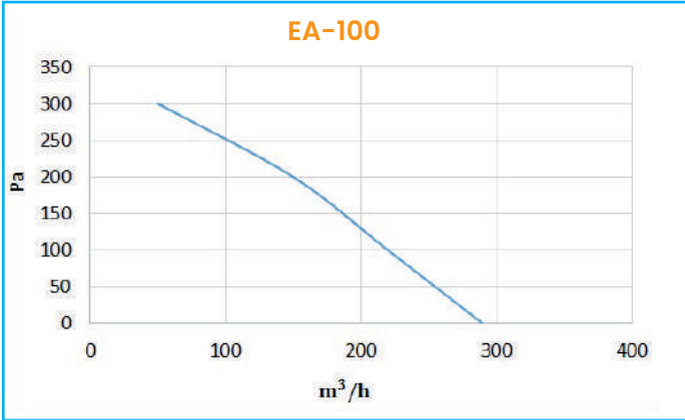
### Технический рисунок



### Размеры мм

КОД	D	H	A
EA	мм	мм	мм
EA 100	100	208	290
EA 125	125	208	290
EA 150	150	196	320
EA 160	160	196	320
EA 200	200	255	380
EA 250	250	234	380
EA 315	315	283	450
EA 355	355	225	450

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОД: EA



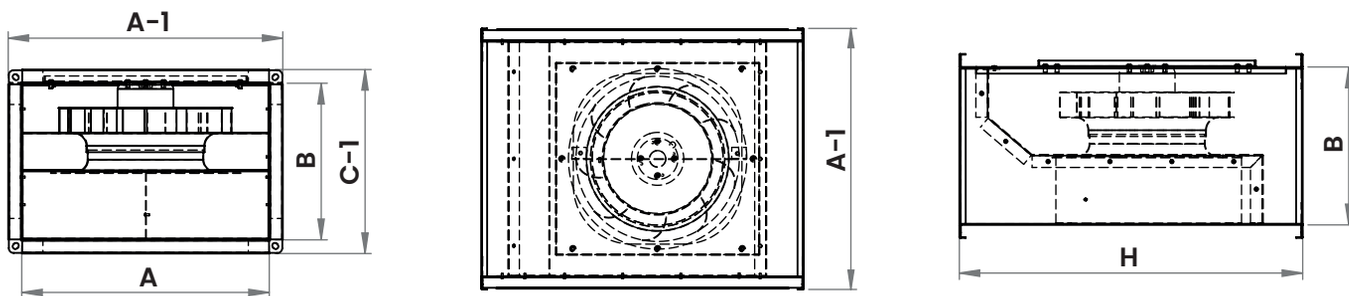
**ОПИСАНИЯ**

Прямоугольные и квадратные канальные вентиляторы до 9650 м<sup>3</sup>/ч. Прямоугольные канальные вентиляторы являются идеальным решением при инсталляции под навесными потолками. Вентиляторы серии ЕАК для установки в закрытых помещениях. Загнутые назад радиальные лопасти из оцинкованного до 1850 м<sup>3</sup>/ч, остальные из алюминиевого. Корпус из оцинкованного листа

- \*Все вентиляторы термически защищены
- \*Контроль скорости (опционально)
- \*Низкий уровень шума, \*Низкое энергопотребление
- \*Степень защиты двигателя IP44 \*Мин Макс. Темпер. -25/70°C
- \*Корпус из оцинкованного листа
- \*Загнутые назад радиальные лопасти из оцин. до 1860 м<sup>3</sup>/ч, остальные из алюминиевого. \*Простая установка и настройка

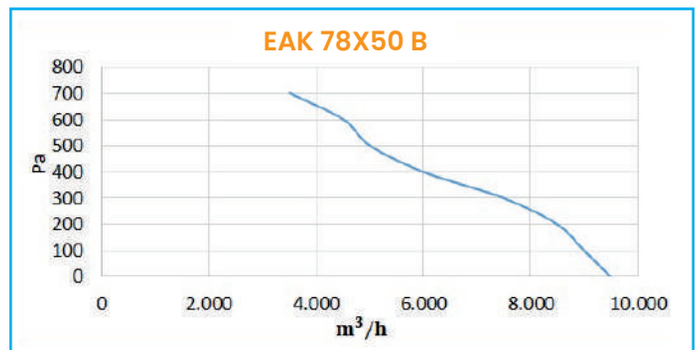
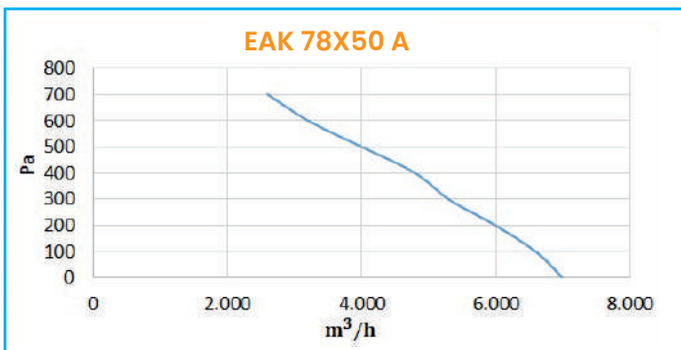
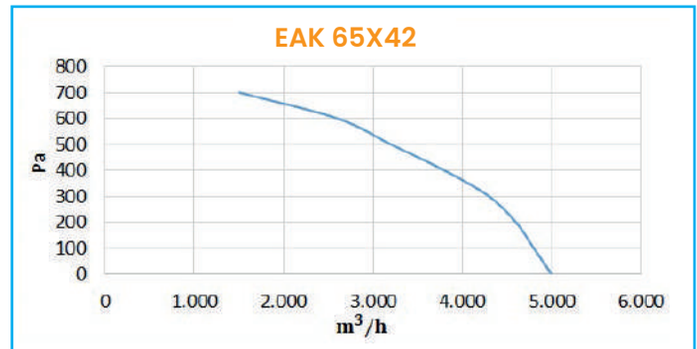
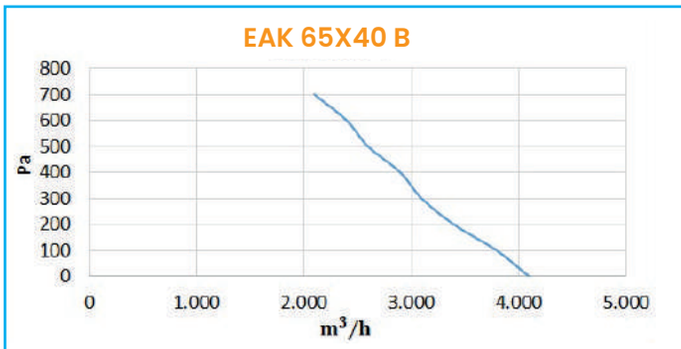
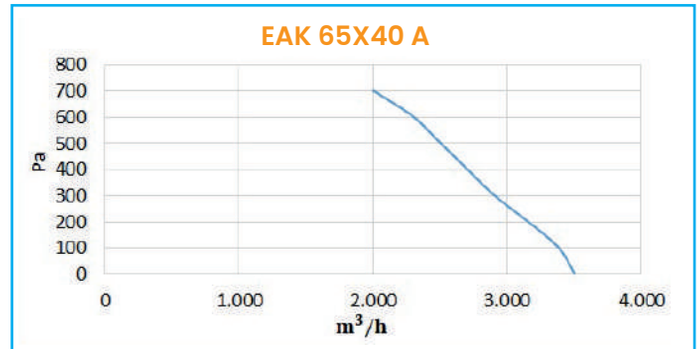
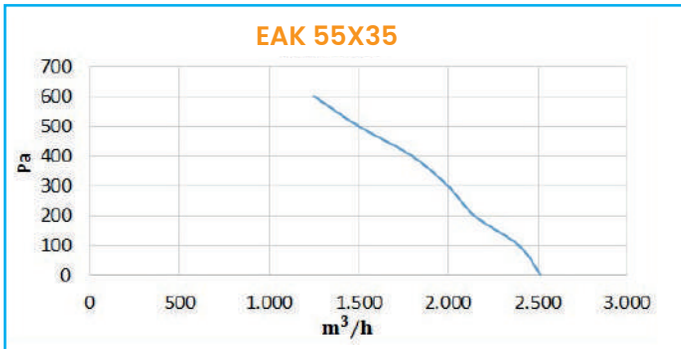
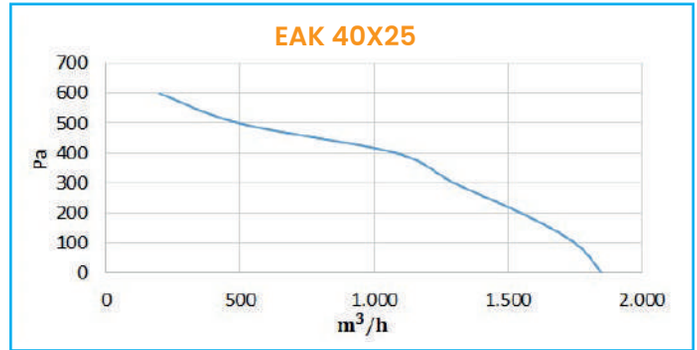
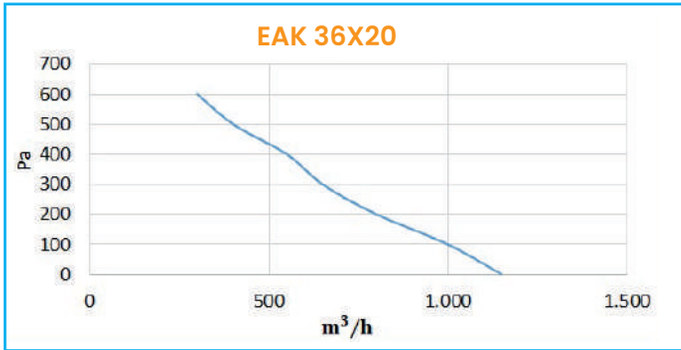
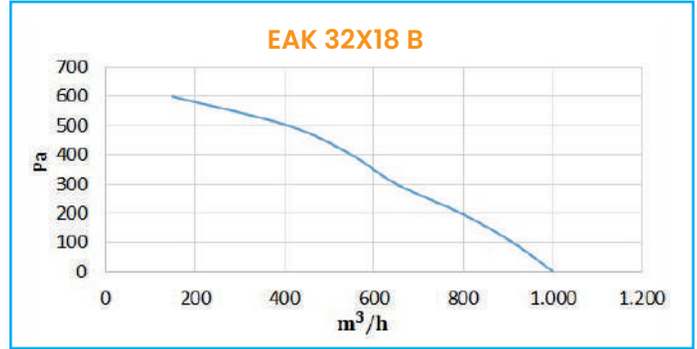
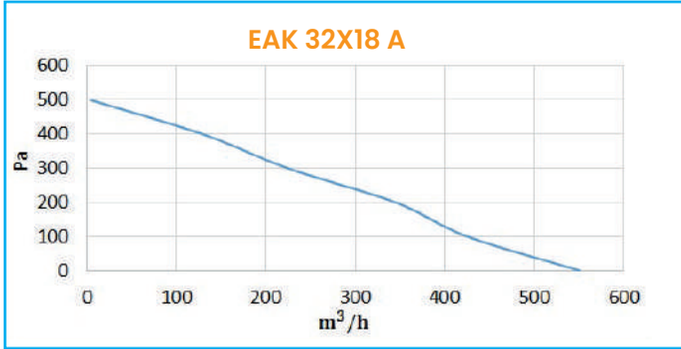

**Технические характеристики**

КОД	НАПРЯЖЕНИЕ	ЧАСТОТА	КЛАСС ЗАЩИТЫ	МОЩНОСТЬ	ВРАЩЕНИЕ	РАСХОД ВОЗДУХА	Уровень шума
ЕАК	В	Гц	IP	кВт	об/мин	м <sup>3</sup> /ч	дБ
ЕАК 32X18 А	230	50	IP 44	0,09	2600	550	51
ЕАК 32X18 В	230	50	IP 44	0,10	2675	1000	52
ЕАК 36X20	230	50	IP 44	0,13	2685	1150	54
ЕАК 40X25	230	50	IP 44	0,18	2615	1850	57
ЕАК 55X35	230	50	IP 44	0,18	1365	2520	52
ЕАК 65X40 А	230	50	IP 44	0,38	1365	3500	79
ЕАК 65X40 В	230	50	IP 44	0,43	1380	4100	81
ЕАК 65X42	230	50	IP 44	0,69	1365	5000	83
ЕАК 78X50 А	230	50	IP 44	1,08	1365	7000	87
ЕАК 78X50 В	230	50	IP 44	1,08	1400	9500	90

**Технический рисунок**

**Размеры мм**

КОД	A	B	A1	C1	H
ЕАК	мм	мм	мм	мм	мм
ЕАК 32X18 А	320	190	360	230	440
ЕАК 32X18 В	320	190	360	230	440
ЕАК 36X20	360	200	400	240	500
ЕАК 40X25	400	250	440	290	550
ЕАК 55X35	550	350	590	390	600
ЕАК 65X40 А	650	400	690	440	700
ЕАК 65X40 В	650	400	690	440	700
ЕАК 65X42	650	420	690	460	700
ЕАК 78X50 А	780	500	820	540	800
ЕАК 78X50 В	780	500	820	540	800

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОД: ЕАК



## ОПИСАНИЯ

Прямоугольные и квадратные канальные вентиляторы до 11700 м<sup>3</sup>/ч  
Прямоугольные канальные вентиляторы являются идеальным решением при  
инсталляции под навесными потолками.  
Вентиляторы серии EAK DS для в закрытых помещениях.

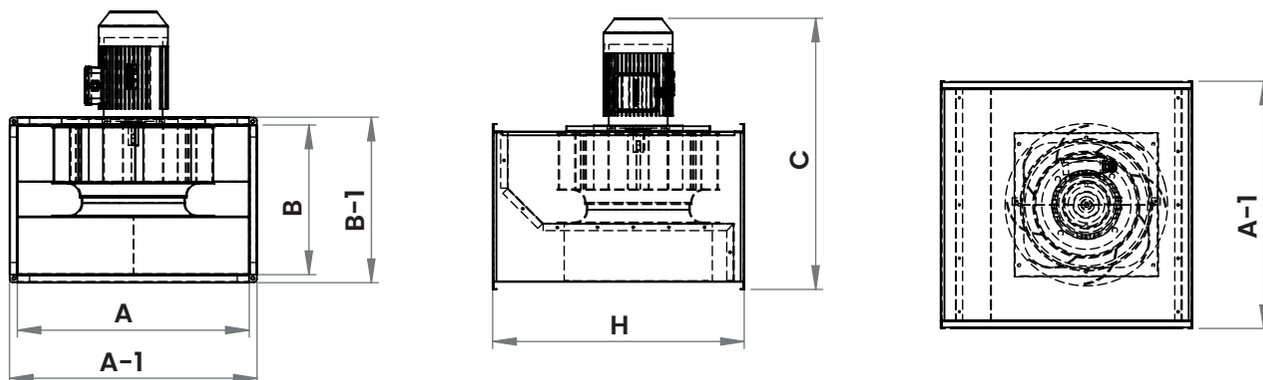
- \*Двигатель вне воздушного потока
- \*Контроль скорости (опционально)
- \*Низкий уровень шума
- \*Низкое энергопотребление
- \*Степень защиты двигателя IP55
- \*Мин Макс. Температура -35/120°C
- \*Самофланцевый корпус
- \*Простая установка и настройка
- \*Корпус из оцинкованного листа



## Технические характеристики

КОД	НАПРЯЖЕНИЕ	ЧАСТОТА	КЛАСС ЗАЩИТЫ	МОЩНОСТЬ	ВРАЩЕНИЕ	РАСХОД ВОЗДУХА	Уровень шума
EAK DS	V	Гц	IP	кВт	об/мин	м <sup>3</sup> /ч	дБ
EAK DS 30X20	380	50	IP 55	0,25	1500	1350	51
EAK DS 40X20	380	50	IP 55	0,37	1500	2250	52
EAK DS 45X30	380	50	IP 55	0,55	1500	3150	54
EAK DS 55X40	380	50	IP 55	0,75	1500	5000	57
EAK DS 60X45	380	50	IP 55	1,1	1500	7200	52
EAK DS 70X50	380	50	IP 55	2,2	1500	11700	79

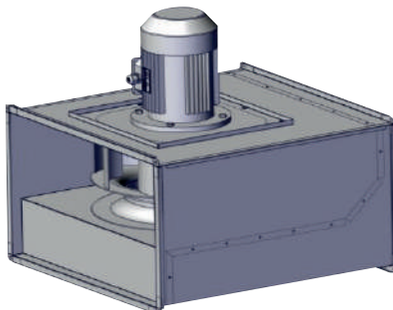
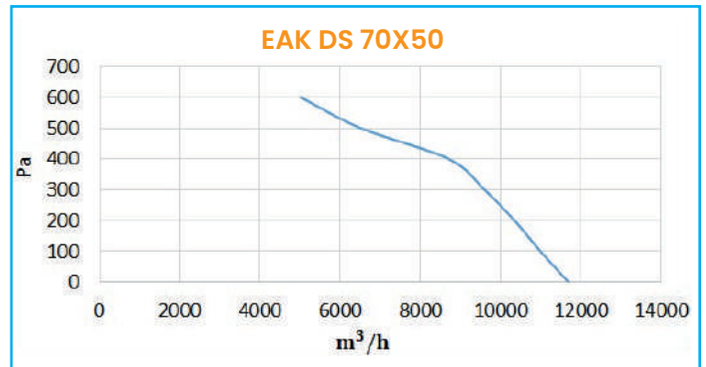
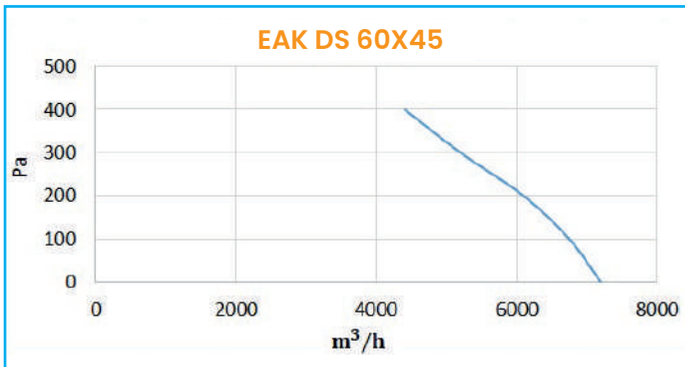
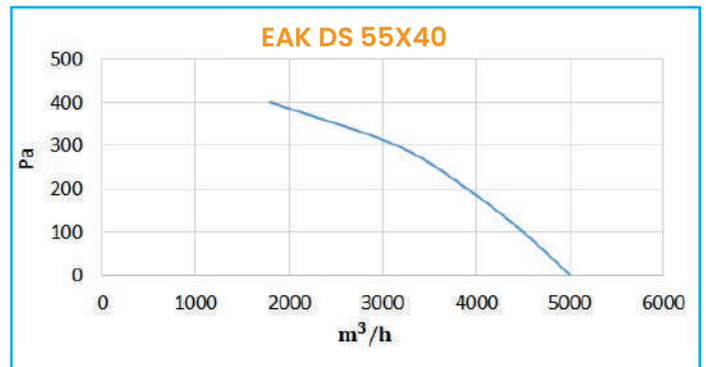
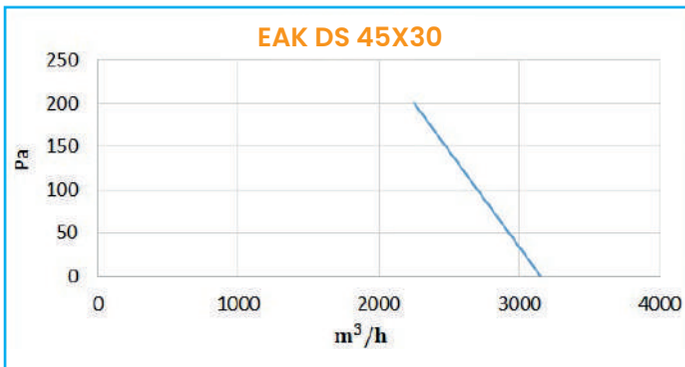
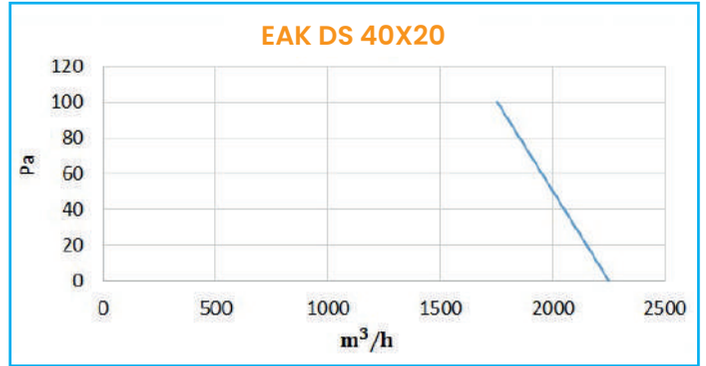
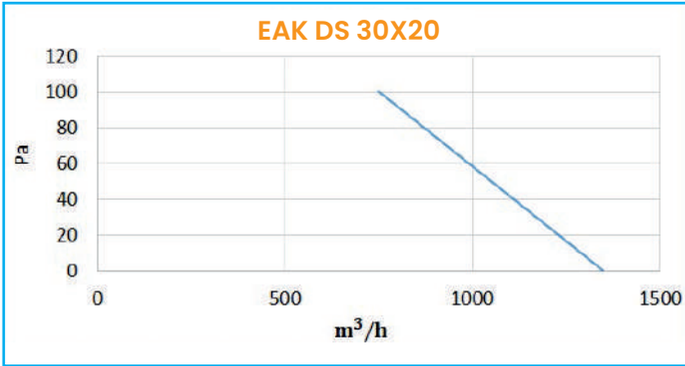
## Технический рисунок



## Размеры мм

КОД	A	B	A1	C1	H
EAK DS	мм	мм	мм	мм	мм
EAK DS 30X20	300	200	350	250	350
EAK DS 40X20	400	200	450	250	380
EAK DS 45X30	450	300	500	350	450
EAK DS 55X40	550	400	600	450	510
EAK DS 60X45	600	450	650	500	560
EAK DS 70X50	700	500	750	550	625

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОД: EAK DS



**ОПИСАНИЯ**

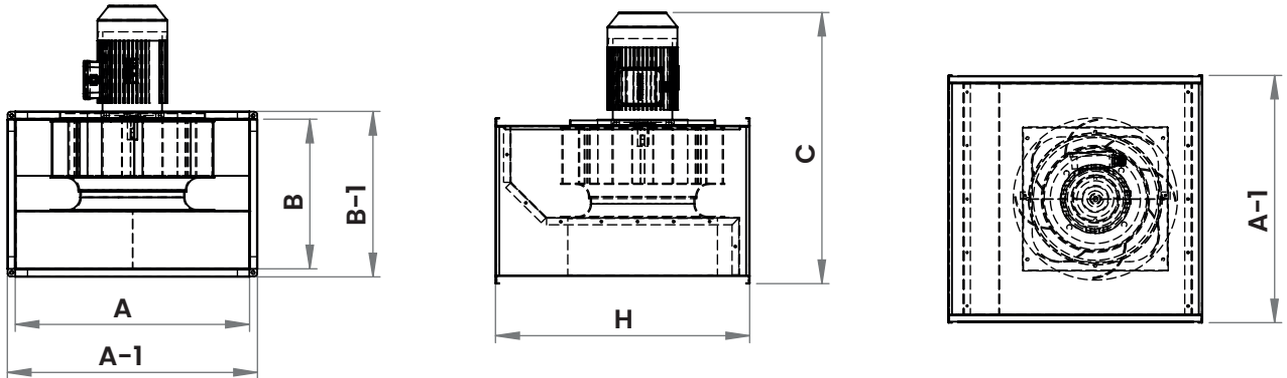

- \*Прямоугольные и квадратные канальные вентиляторы до 11700 м<sup>3</sup>/ч
- \*Прямоугольные канальные вентиляторы являются идеальным решением при установке под навесными потолками.
- \*Двигатель вне воздушного потока.
- \*Вентиляторы серии EAK EX для установки в закрытых помещениях.
- \*Загнутые назад радиальные лопасти из Металла.
- \*Двигатели вентиляторов серии EAK EX Взрывозащищенный (Ex-Proof)
- \*Корпус из оцинкованного листа



- \*Двигатель вне воздушного потока
- \*Контроль скорости (опционально)
- \*Низкий уровень шума, \*Низкое энергопотребление
- \*Степень защиты двигателя IP55
- \*Мин Макс. Температура -35/120°C
- \*Самофланцевый корпус
- \*Простая установка и настройка
- \*Корпус из оцинкованного листа

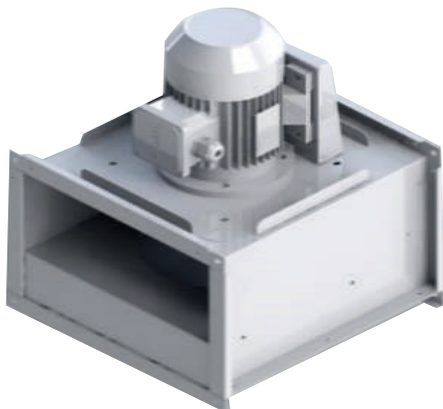
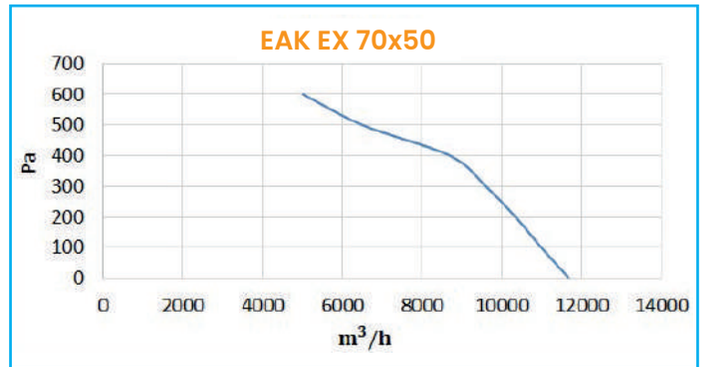
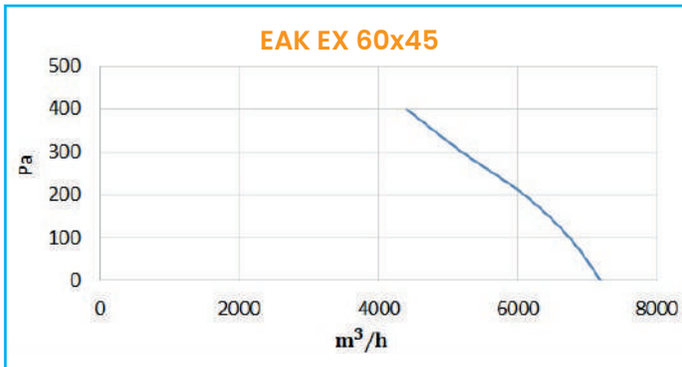
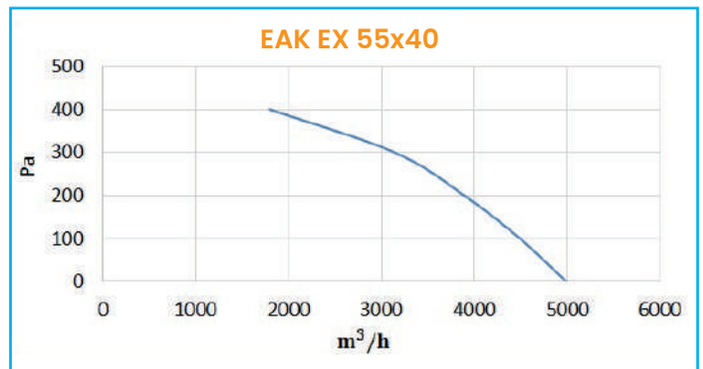
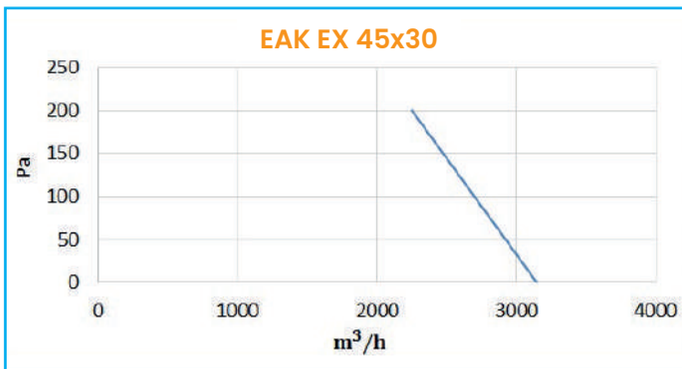
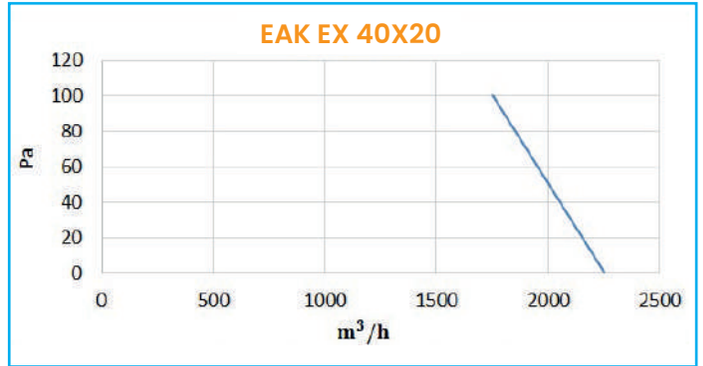
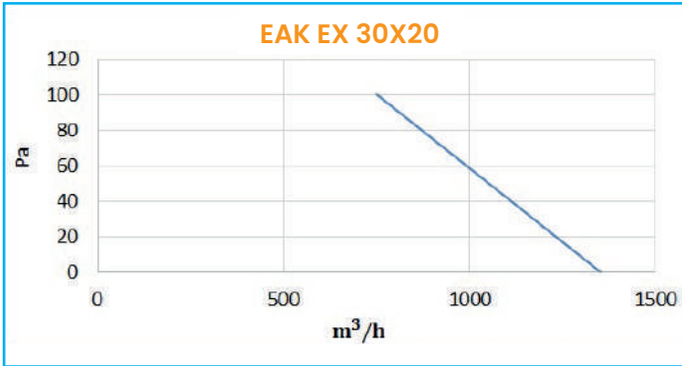
**Технические характеристики**

КОД	НАПРЯЖЕНИ	ЧАСТОТА	КЛАСС ЗАЩИТЫ	МОЩНОСТЬ	ВРАЩЕНИЕ	РАСХОД ВОЗДУХА	Уровень шума
EAK EX	В	Гц	IP	кВт	об/мин	м <sup>3</sup> /ч	дБ
EAK EX 30X20	380	50	IP 55	0,25	1500	1350	51
EAK EX 40X20	380	50	IP 55	0,37	1500	2250	52
EAK EX 45X30	380	50	IP 55	0,55	1500	3150	54
EAK EX 55X40	380	50	IP 55	0,75	1500	5000	57
EAK EX 60X45	380	50	IP 55	1,1	1500	7200	52
EAK EX 70X50	380	50	IP 55	2,2	1500	11700	79

**Технический рисунок**

**Размеры мм**

КОД	A	B	A1	C1	H
EAK EX	мм	мм	мм	мм	мм
EAK EX 30X20	300	200	350	250	350
EAK EX 40X20	400	200	450	250	380
EAK EX 45X30	450	300	500	350	450
EAK EX 55X40	550	400	600	450	510
EAK EX 60X45	600	450	650	500	560
EAK EX 70X50	700	500	750	550	625

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОД: ЕАК EX



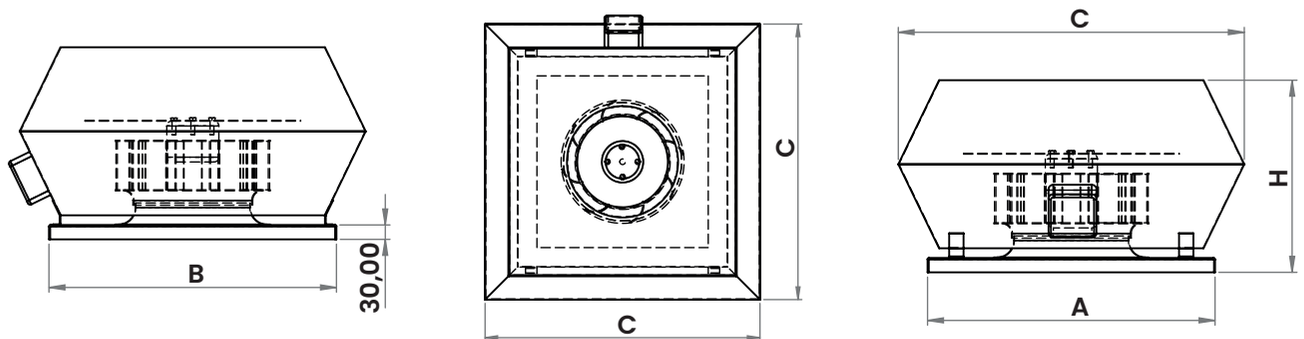
**ОПИСАНИЯ**

Крышные вентиляторы до 9500 м<sup>3</sup>/ч. Крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха являются эффективными системами вытяжки воздуха. Корпус состоит из двух частей: крышки защиты от дождя и опорной рамы. Крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха серии ЕАС доступны в корпусе из оцинкованной стали

- \*Все вентиляторы термически защищены
- \*Контроль скорости (опционально)
- \*Низкий уровень шума
- \*Низкое энергопотребление
- \*Степень защиты двигателя IP44
- \*Мин Макс. Температура -25/70°C
- \*Корпус из оцинкованного листа
- \*Загнутые назад радиальные лопасти из оцинкованного до 1850 м<sup>3</sup>/ч, остальные из алюминиевого .

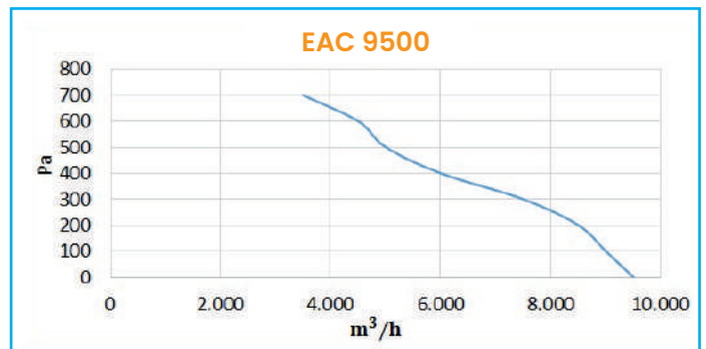
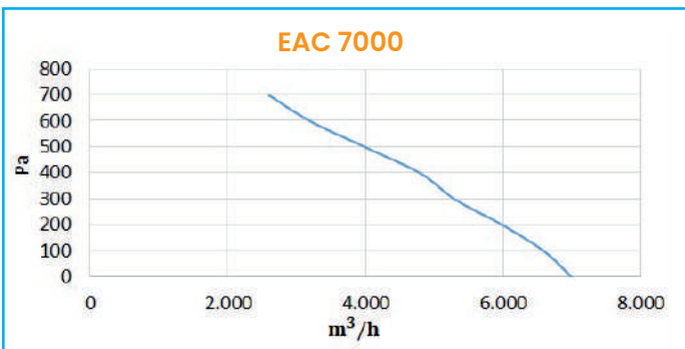
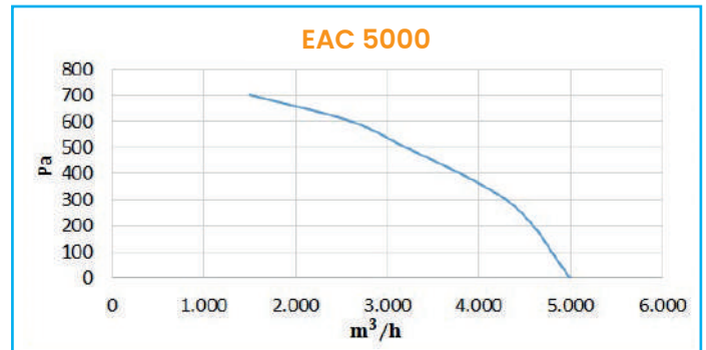
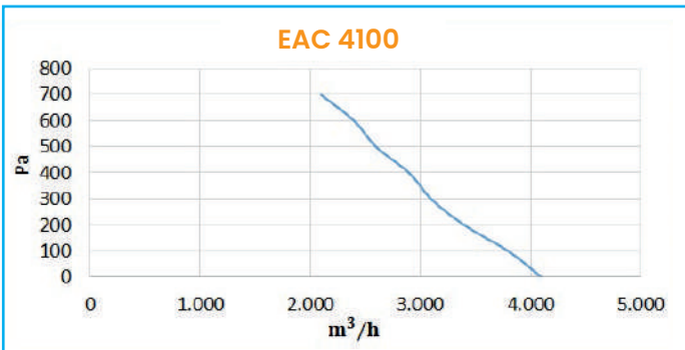
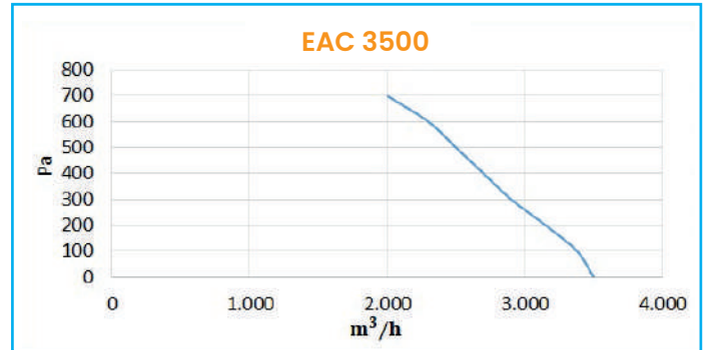
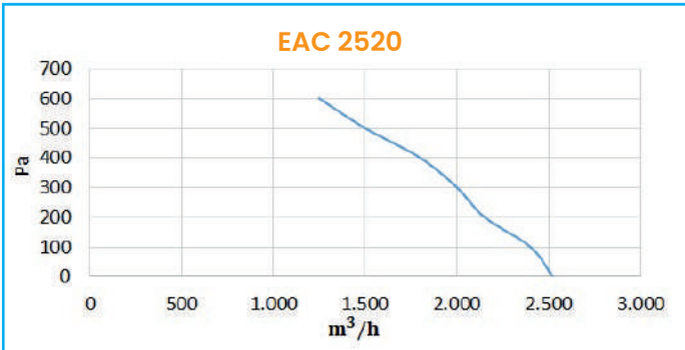
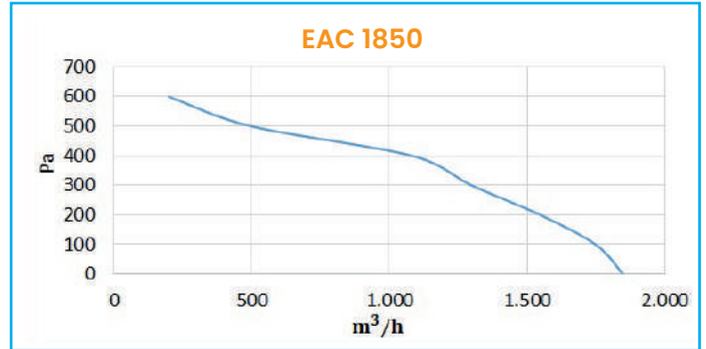
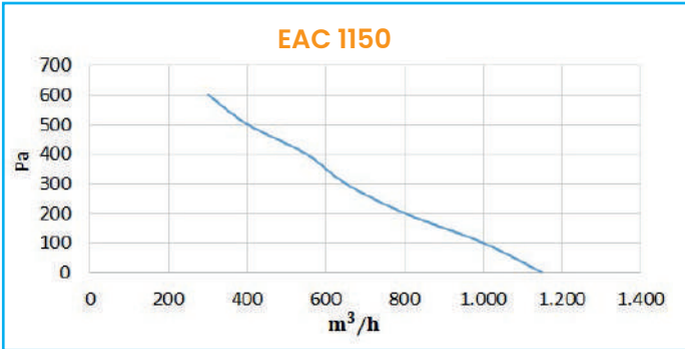
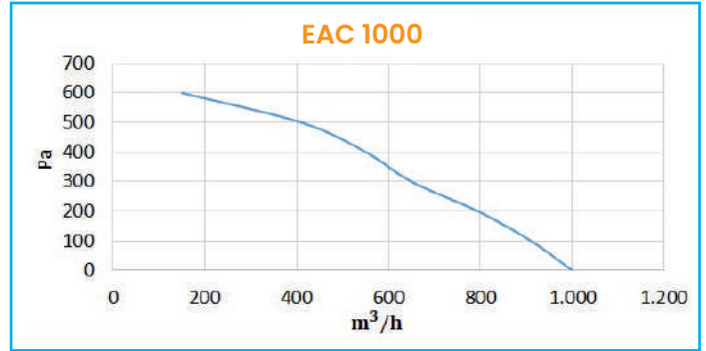
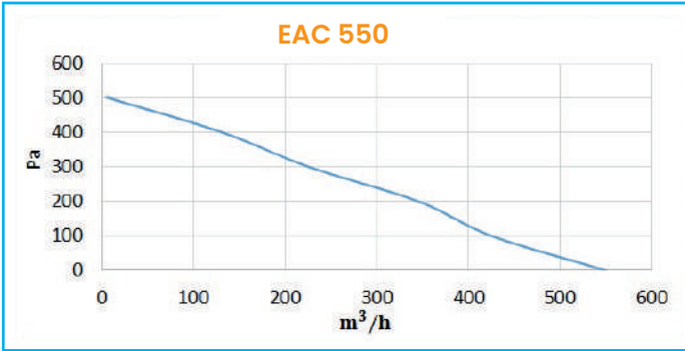

**Технические характеристики**

КОД	НАПРЯЖЕНИ	ЧАСТОТА	КЛАСС ЗАЩИТЫ	МОЩНОСТЬ	ВРАЩЕНИЕ	РАСХОД ВОЗДУХА	Уровень шума
ЕАС	В	Гц	IP	кВт	об/мин	м <sup>3</sup> /ч	дБ
ЕАС 500	230	50	IP 44	0,09	2600	550	51
ЕАС 1000	230	50	IP 44	0,10	2675	1000	52
ЕАС 1150	230	50	IP 44	0,13	2685	1150	54
ЕАС 1850	230	50	IP 44	0,18	2615	1850	57
ЕАС 2520	230	50	IP 44	0,18	1365	2520	52
ЕАС 3500	230	50	IP 44	0,38	1365	3500	79
ЕАС 4100	230	50	IP 44	0,43	1380	4100	81
ЕАС 5000	230	50	IP 44	0,69	1365	5000	83
ЕАС 7000	230	50	IP 44	1,08	1365	7000	87
ЕАС 9500	230	50	IP 44	1,08	1400	9500	90

**Технический рисунок**

**Размеры мм**

КОД	A	B	C	H	D
ЕАС	мм	мм	мм	мм	мм
ЕАС 500	340	340	410	311	20
ЕАС 1000	340	340	410	311	20
ЕАС 1150	440	440	560	386	20
ЕАС 1850	440	440	560	386	20
ЕАС 2520	600	600	720	453	30
ЕАС 3500	600	600	720	453	30
ЕАС 4100	600	600	720	453	30
ЕАС 5000	600	600	720	453	30
ЕАС 7000	670	670	900	559	30
ЕАС 9500	670	670	900	559	30

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОД: EAC



## ОПИСАНИЯ

Крышные вентиляторы до 22000 м<sup>3</sup>/ч .Крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха являются эффективными системами вытяжки воздуха.Корпус состоит из двух частей: крышки защиты от дождя и опорной рамы. Крышные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха серии ЕАС-М доступны в корпусе из оцинкованной стали.Возможно взрывозащищенный двигатель (Ex-Proof) или F300-F400 Также производится с двигателем, выдерживающим высокие температуры в течение 2 часов.

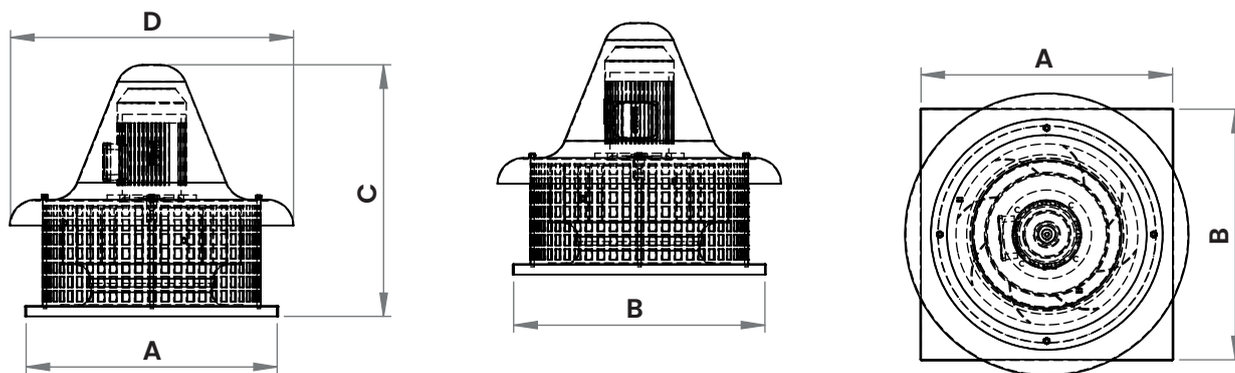
- \*Все вентиляторы термически защищены
- \*Контроль скорости (опционально)
- \*Низкий уровень шума,\*Низкое энергопотребление
- \*Степень защиты двигателя IP44,
- \*Мин Макс. Температура -25/70°C
- \*Загнутые назад радиальные лопасти из оц. до 2000 м<sup>3</sup>/ч, остальные из алюм. в двигателях (Ex-Proof) или F300-F400.Загнутые назад радиальные лопасти только из оцинкованного.\*корпус с порошковым покрытием.



## Технические характеристики

КОД	НАПРЯЖЕНИ	ЧАСТОТА	КЛАСС ЗАЩИТЫ	МОЩНОСТЬ	ВРАЩЕНИЕ	РАСХОД ВОЗДУХА	Уровень шума
ЕАС М	В	Гц	IP	кВт	об/мин	м <sup>3</sup> /ч	дБ
ЕАС М 280	380	50	IP 55	0,25	1500	1800	57
ЕАС М 315	380	50	IP 55	0,37	1500	2600	59
ЕАС М 355	380	50	IP 55	0,55	1500	3500	62
ЕАС М 400	380	50	IP 55	0,75	1500	5600	65
ЕАС М 450	380	50	IP 55	1,5	1500	8000	70
ЕАС М 500	380	50	IP 55	2,2	1500	13000	72
ЕАС М 560	380	50	IP 55	4	1500	16000	75
ЕАС М 630	380	50	IP 55	5,5	1500	22000	82

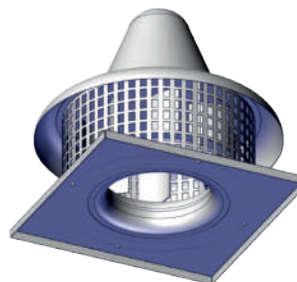
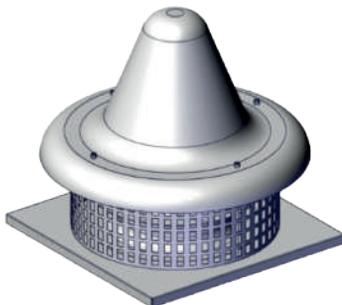
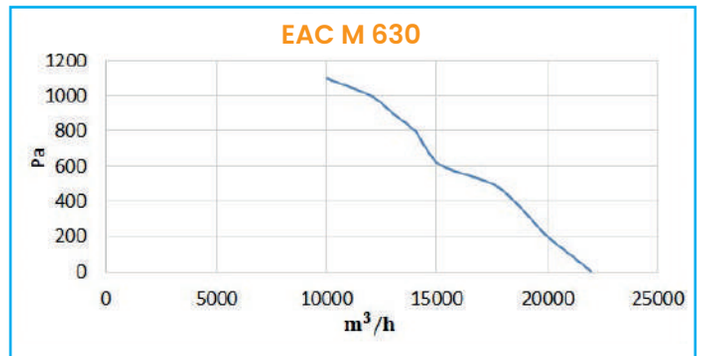
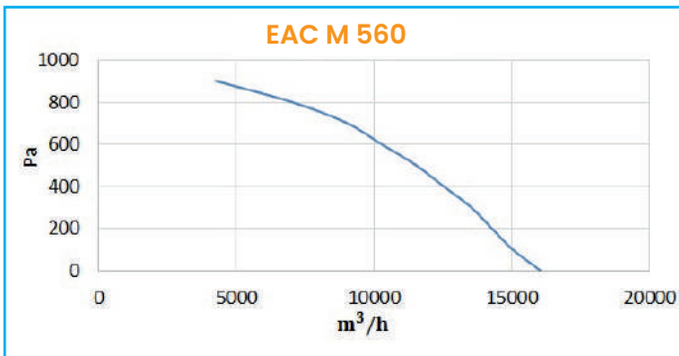
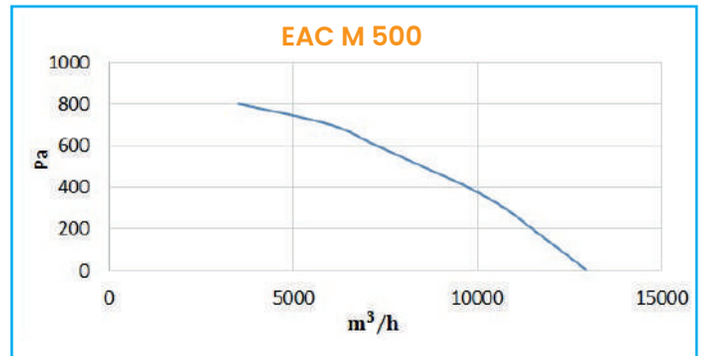
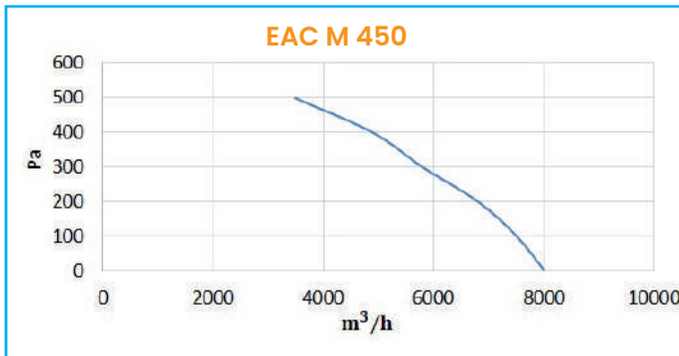
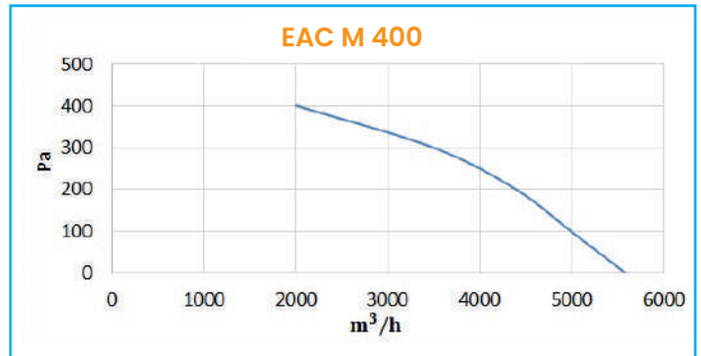
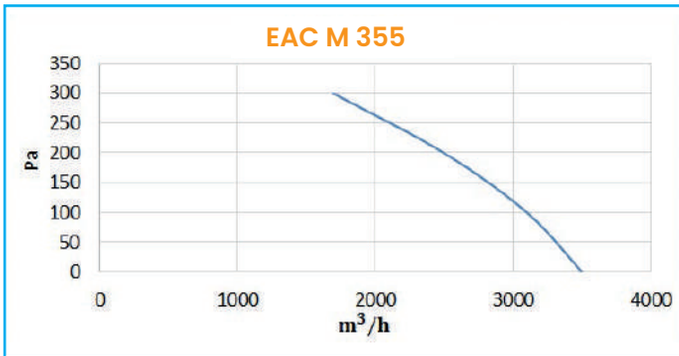
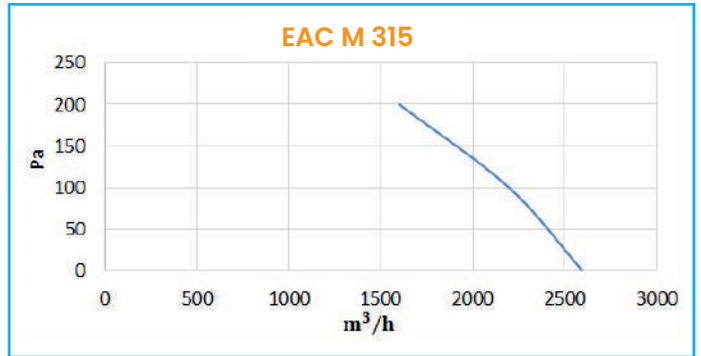
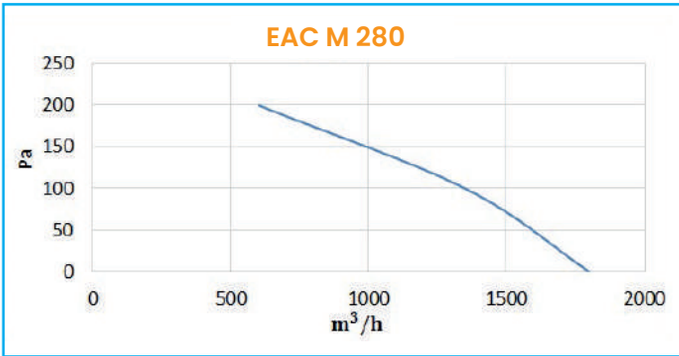
## Технический рисунок



## Размеры мм

КОД	A	B	C	D
ЕАС М	мм	мм	мм	мм
ЕАС М 280	494	494	530	560
ЕАС М 315	494	494	530	560
ЕАС М 355	494	494	530	560
ЕАС М 400	670	670	700	700
ЕАС М 450	670	670	700	700
ЕАС М 500	670	670	700	700
ЕАС М 560	670	670	850	850
ЕАС М 630	750	750	850	850

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОД: ЕАС М



## ОПИСАНИЯ

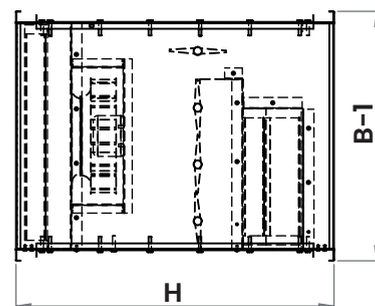
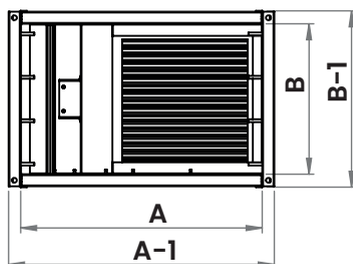
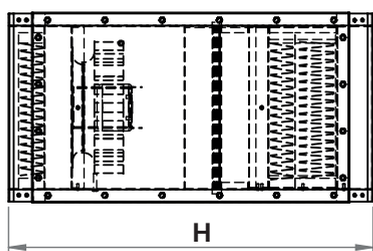


- Подвесной Приточно установка ESSAN предназначен для очень чистого и гигиеничного окружающего воздуха и имеет 3 фильтра. (G4-ФИЛЬТР, ФИЛЬТР С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ и НЕРА-ФИЛЬТР Длина 50 мм) Все фильтры кассетного типа.  
\*Загнутые назад радиальные лопасти из оцинкованного до 1300 м<sup>3</sup>/ч, остальные из алюминиевого.
- Корпус из оцинкованного листа
- Доступно дополнительное покрытие из свинцового листа.
- в обычное время, Клапан рециркуляции закрывается вручную и свежий воздух подается в помещение только через фильтр G4. Когда наружный воздух опасен, клапан рециркуляции открывается, и чистый воздух проходит через фильтр с активированным углем и фильтр HEPA и подается в помещение.

## Технические характеристики

КОД	НАПРЯЖЕНИ	ЧАСТОТА	КЛАСС ЗАЩИТЫ	МОЩНОСТЬ	ВРАЩЕНИЕ	РАСХОД ВОЗДУХА	Уровень шума
ESSAN	В	Гц	IP	кВт	об/мин	м <sup>3</sup> /ч	дБ
ESSAN 50X31 A	230	50	IP 44	0,085	2600	300	51
ESSAN 50X31 B	230	50	IP 44	0,122	2675	500	52
ESSAN 50X31 C	230	50	IP 44	0,145	2685	900	54
ESSAN 50X31 D	230	50	IP 44	0,210	2615	1300	57
ESSAN 76X31 A	230	50	IP 44	0,210	2615	1300	57
ESSAN 76X31 B	230	50	IP 44	0,40X2	1400X2	2600	105
ESSAN 60X60 A	230	50	IP 44	0,38	1365	3000	72
ESSAN 60X60 B	230	50	IP 44	0,69	1365	4000	73
ESSAN 60X60 C	230	50	IP 44	1,08	1365	6000	79

## Технический рисунок

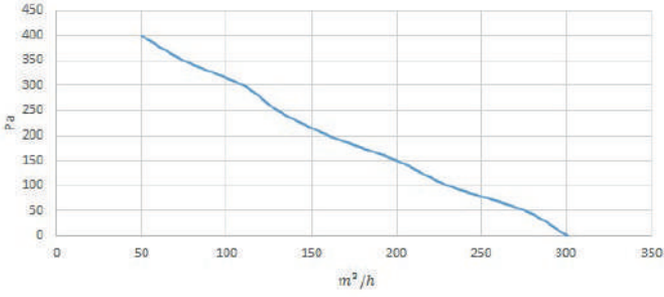


## Размеры мм

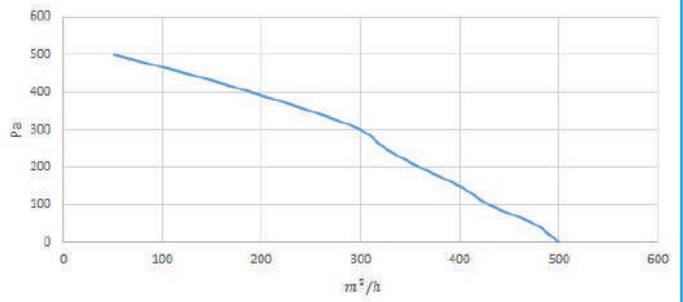
КОД	A	B	A1	B1	H
ESSAN	мм	мм	мм	мм	мм
ESSAN 50X31 A	500	310	540	350	700
ESSAN 50X31 B	500	310	540	350	700
ESSAN 50X31 C	500	310	540	350	700
ESSAN 50X31 D	500	310	540	350	700
ESSAN 76X31 A	760	310	800	350	850
ESSAN 76X31 B	760	310	800	350	850
ESSAN 60X60 A	610	610	650	650	1650
ESSAN 60X60 B	610	610	650	650	1650
ESSAN 60X60 C	610	610	650	650	1650

PROIZVODITELNOSTI KOD: ESSAN

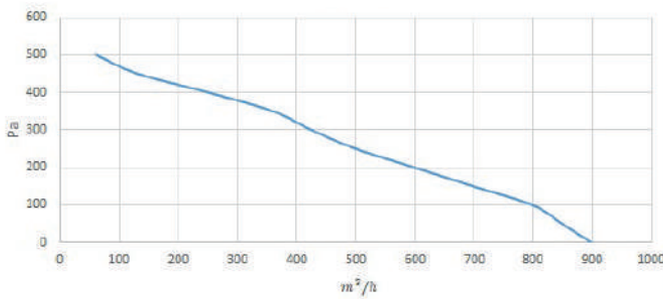
**ESSAN 50X31 A**



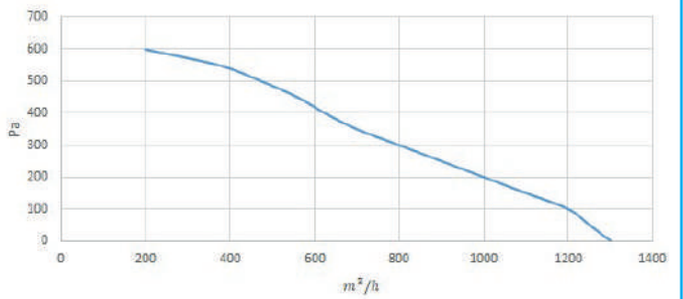
**ESSAN 50X31 B**



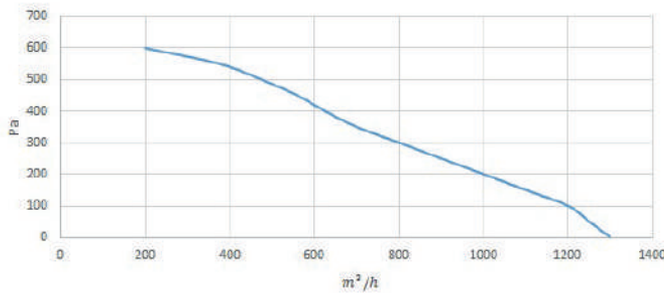
**ESSAN 50X31 C**



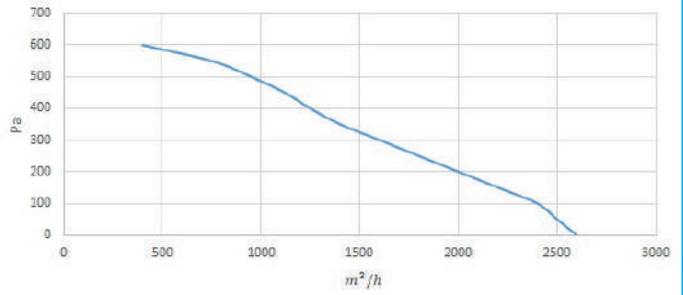
**ESSAN 50X31 D**



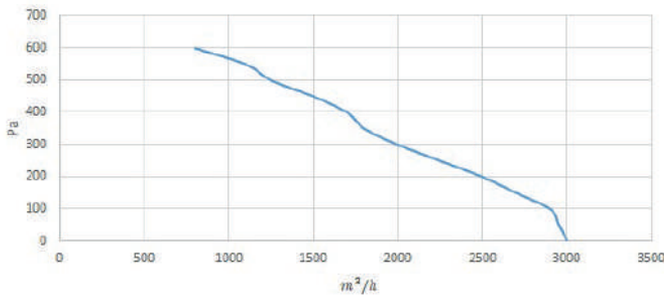
**ESSAN 76X31 A**



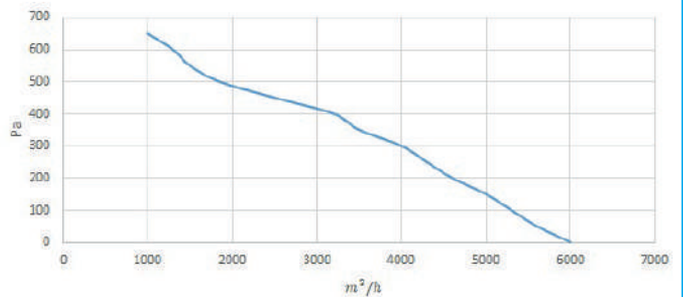
**ESSAN 76X31 B**



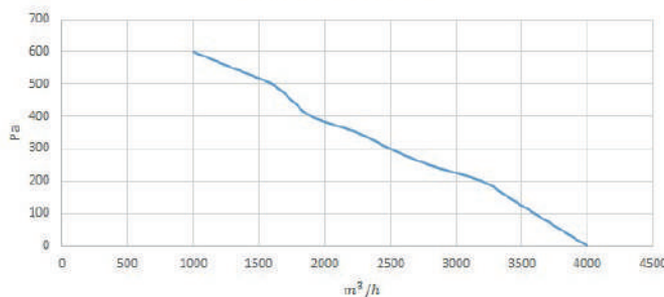
**ESSAN 60X60 A**



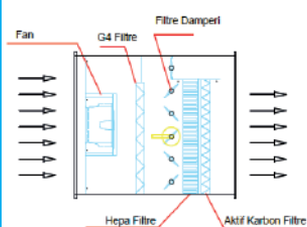
**ESSAN 60X60 C**



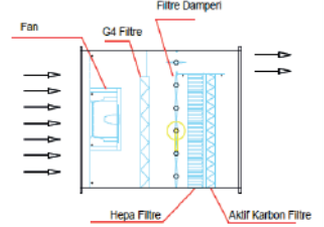
**ESSAN 60X60 B**



**TEHLIKELI ZAMANDA KULLANIM**



**NORMAL ZAMANDA KULLANIM**



**КОД: ESK-T**

**ОПИСАНИЯ**

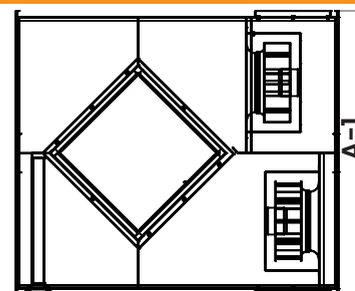
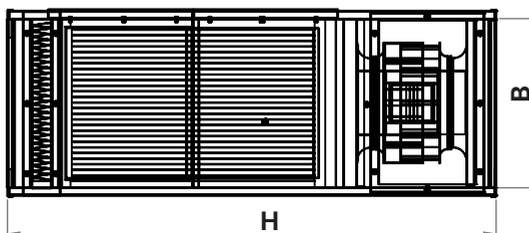
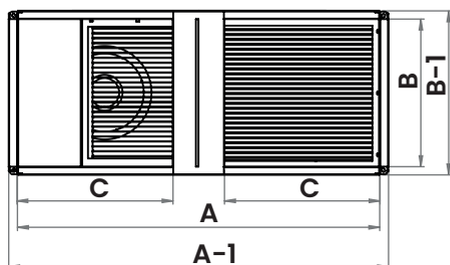
Компактные приточно-вытяжные установки ESK-T оснащены пластинчатым рекуператором, возможностью подключить опциональный Канальный электрически нагреватель, водяной нагреватель или каналные обменники -охлаждение (водяные, газовые змеевик). Установки под навесными потолками для сбережение места. 9 типов размеров (1000-6500 м3/час) для разных климатических зон. Компактные размеры и встроенная автоматика позволяют значительно упростить монтаж системы и обеспечивают удобную эксплуатацию. Корпус установок из оцинкованной стали, со звуко- и теплоизоляцией 6мм



- Низкий уровень шума, Низкое энергопотребление
- Степень защиты двигателя IP44
- Мин Макс. Температура -25/70°C
- Корпус из оцинкованного листа, датчик CO2 (опционально)
- Электрическая панель и панель управления
- Простая установка и настройка
- Кассетный G4 Фильтр
- Канальный электрически нагреватель (опционально)
- каналные обменники -охлаждение (опционально)

НАПРЯЖЕНИ	ЧАСТОТА	КЛАСС ЗАЩИТЫ	МОЩНОСТЬ	ВРАЩЕНИЕ	РАСХОД ВОЗДУХА	Уровень шума
В	Гц	IP	кВт	об/мин	м3/ч	дБ
ESK T 10	230	50	0,12X2	2675	1000	54
ESK T 15	230	50	0,14X2	2685	1400	54
ESK T 20	230	50	0,21X2	2615	2000	63
ESK T 25	230	50	0,18X2	1365	2500	67
ESK T 30	230	50	0,38X2	1365	3000	72
ESK T 40	230	50	0,43X2	1380	4000	75
ESK T 40	230	50	0,51X2	1380	4500	77
ESK T 45	230	50	0,80X2	1350	5500	82
ESK T 60	230	50	1,08X2	1365	6500	84

**Технический рисунок**

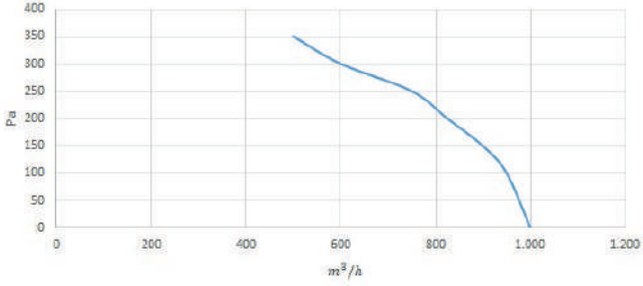


**Размеры мм**

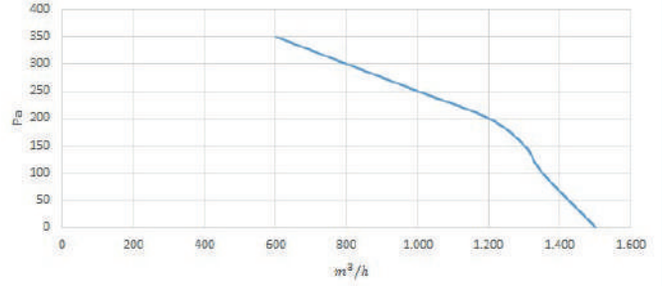
КОД	A	B	C	A1	B1	H
ESK T	мм	мм	мм	мм	мм	мм
ESK T 10	700	300	300	740	340	1000
ESK T 15	700	300	300	740	340	1000
ESK T 20	700	300	300	740	340	1000
ESK T 25	1055	450	450	1095	490	1300
ESK T 30	1055	450	450	1095	490	1300
ESK T 40	1055	450	450	1095	490	1300
ESK T 40	1300	550	550	1340	590	1664
ESK T 45	1300	550	550	1340	590	1664
ESK T 60	1300	550	550	1340	590	1664

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОД: ESK-T

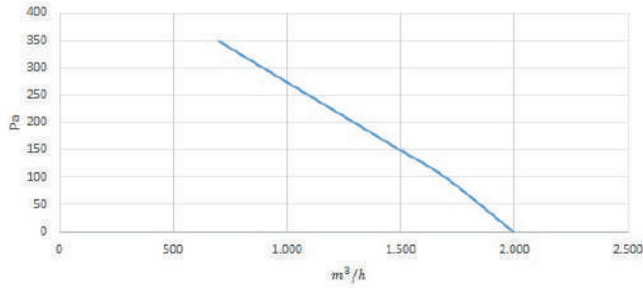
**ESK T 10**



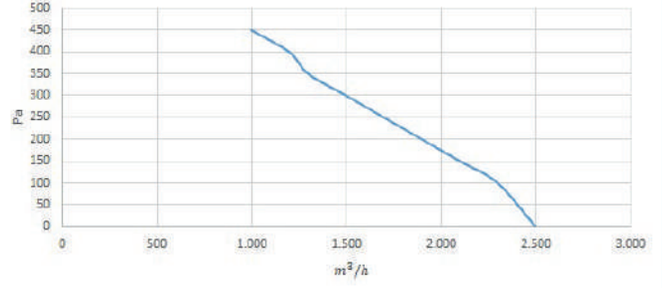
**ESK T 15**



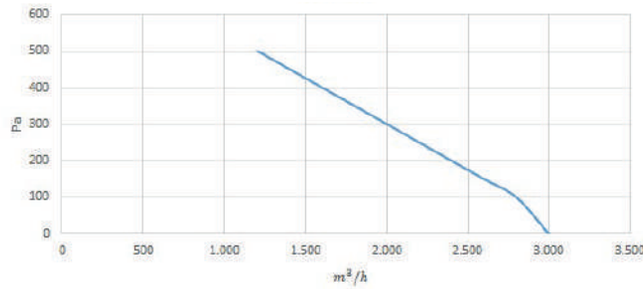
**ESK T 20**



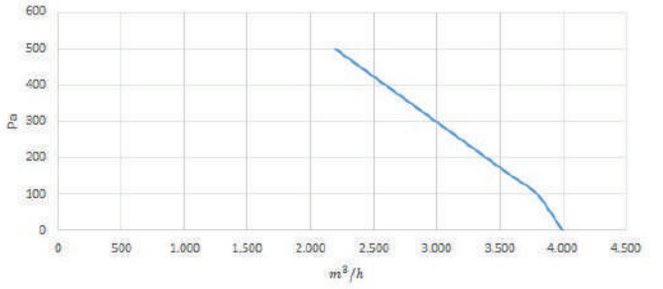
**ESK T 25**



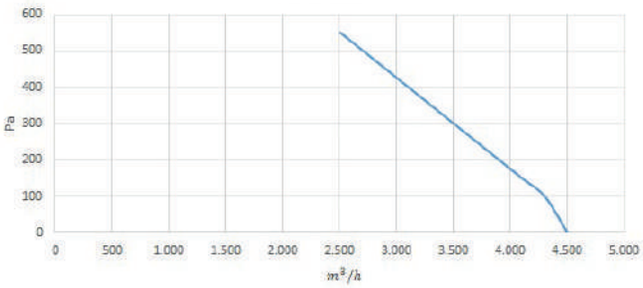
**ESK T 30**



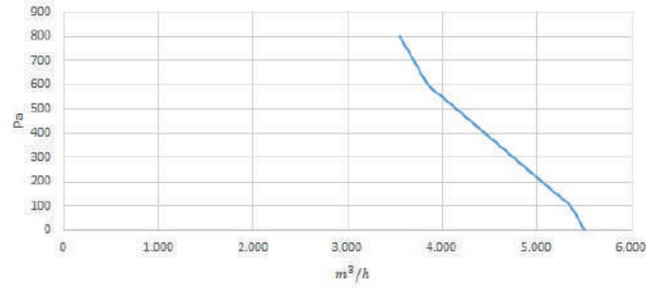
**ESK T 40**



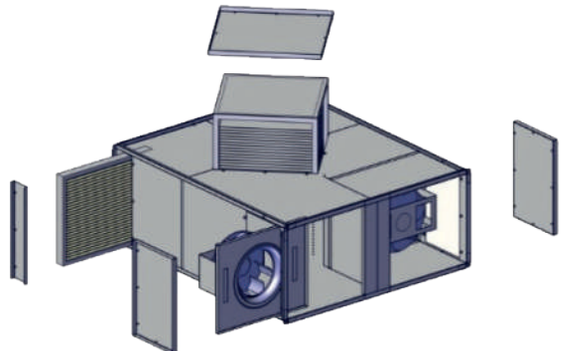
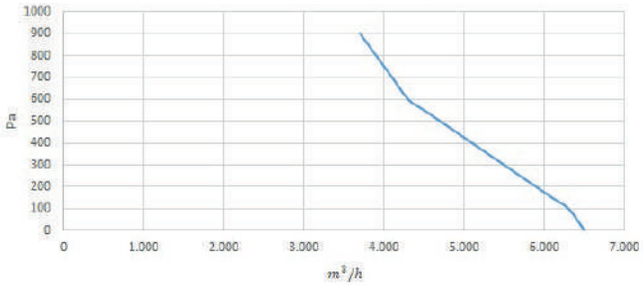
**ESK T 45**



**ESK T 50**



**ESK T 60**



## ОПИСАНИЯ

Осевые вентиляторы дымоудаления (F300/400) до 95000 м<sup>3</sup>/ч. EAS-AF Осевые вентиляторы эффективно выводят дым и продукты горения, локализуют возгорание и затрудняют поступление дыма в прилегающих помещениях. серии EAS-AF доступны в корпусе из оцинкованной стали и с порошковым покрытием. В этой серии есть два разных Вентиляторы. Вентиляторы серии F 300 могут работать при температуре до 300 °C в течение 2 часов. F 400 может работать при температуре до 400 °C в течение 2 часов. Алюминиевое рабочее колесо Регулируемый

ИНВЕРТОР ЧАСТОТЫ GMT (опционально)  
 Низкий уровень шума  
 Низкое энергопотребление  
 Корпус из оцинкованного листа и с порошковым покрытием Алюминиевое рабочее колесо Регулируемый  
 Простая установка и настройка  
 Двигатель F300°C- 2Ч  
 Двигатель F400°C- 2Ч  
 Герметичная распределительная коробка  
 Ответный фланец (опция)  
 Вибрационная Опора(опция)

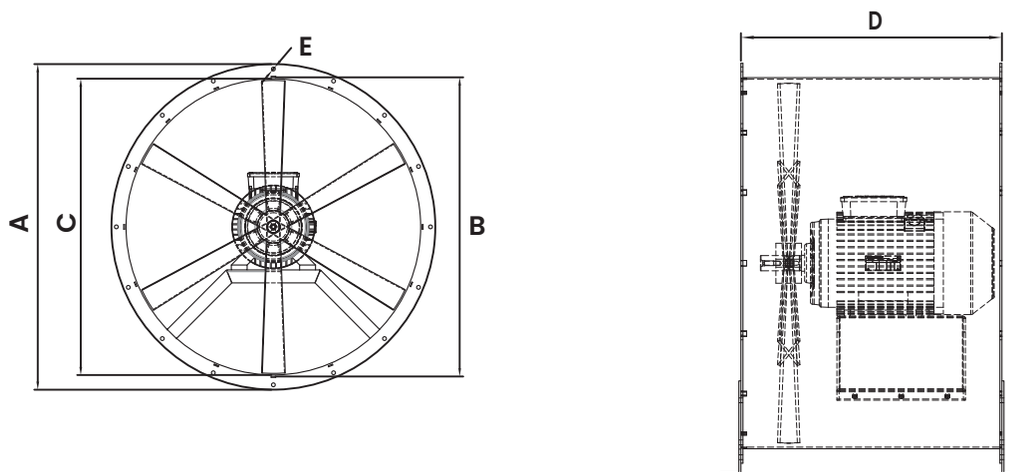


## Технические характеристики

КОД	НАПРЯЖЕНИ	ЧАСТОТА	КЛАСС ЗАЩИТЫ	МОЩНОСТЬ	ВРАЩЕНИЕ	РАСХОД ВОЗДУХА	Уровень шума
EAS AF	V	Гц	IP	кВт	об/мин	м <sup>3</sup> /ч	дБ
EAS AF 30	380	50	IP 55	0,37	1500	2900	66
EAS AF 45	380	50	IP 55	0,55	1500	4200	69
EAS AF 60	380	50	IP 55	0,55	1500	6000	72
EAS AF 80	380	50	IP 55	0,75	1500	8200	75
EAS AF 135	380	50	IP 55	1,1	1500	13500	80
EAS AF 190	380	50	IP 55	1,5	1500	19000	83
EAS AF 250	380	50	IP 55	2,2	1500	25000	85
EAS AF 310	380	50	IP 55	3	1500	31000	89
EAS AF 390	380	50	IP 55	4	1500	39000	90
EAS AF 450	380	50	IP 55	5,5	1500	45000	93
EAS AF 550	380	50	IP 55	7,5	1500	55000	94
EAS AF 600	380	50	IP 55	11	1500	60000	94
EAS AF 700	380	50	IP 55	15	1500	70000	97
EAS AF 800	380	50	IP 55	18,5	1500	80000	99
EAS AF 880	380	50	IP 55	22	1500	88000	100
EAS AF 950	380	50	IP 55	30	1500	95000	102



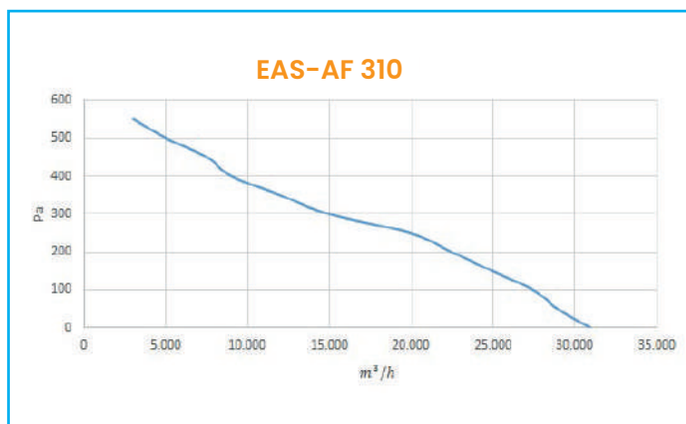
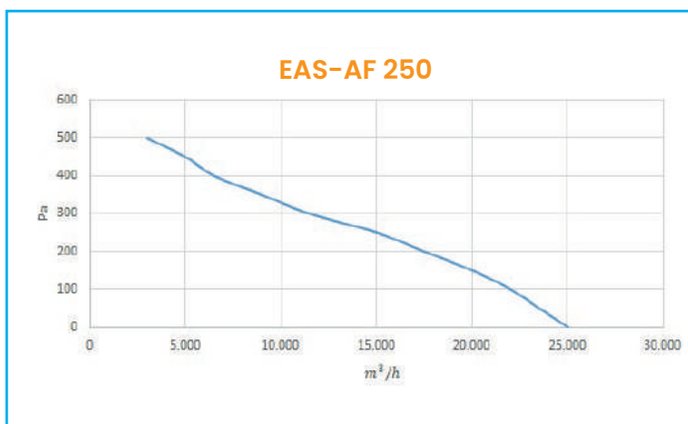
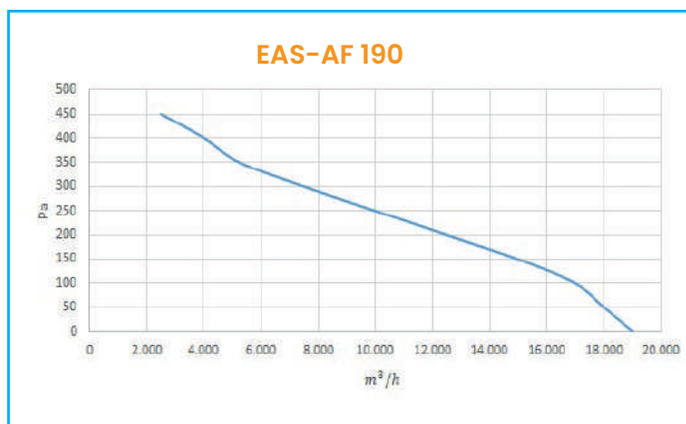
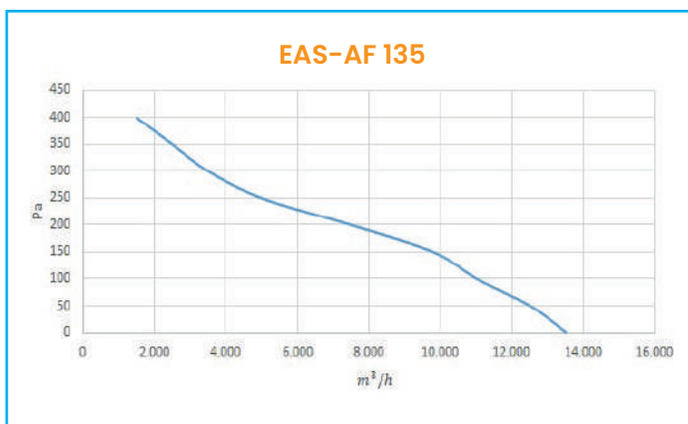
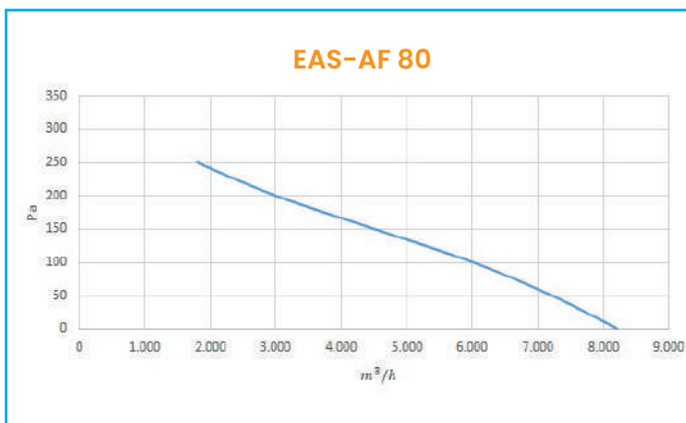
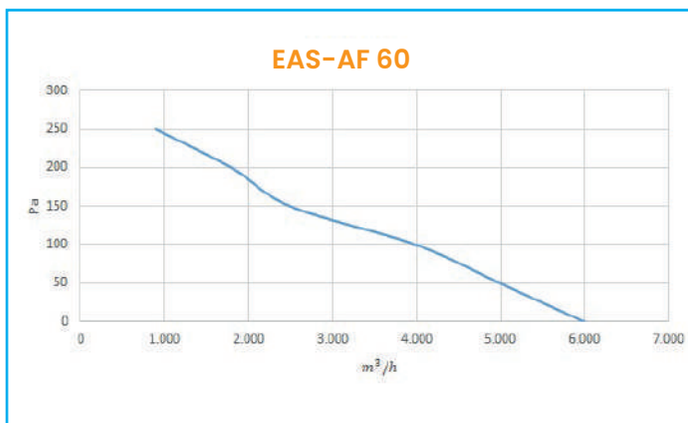
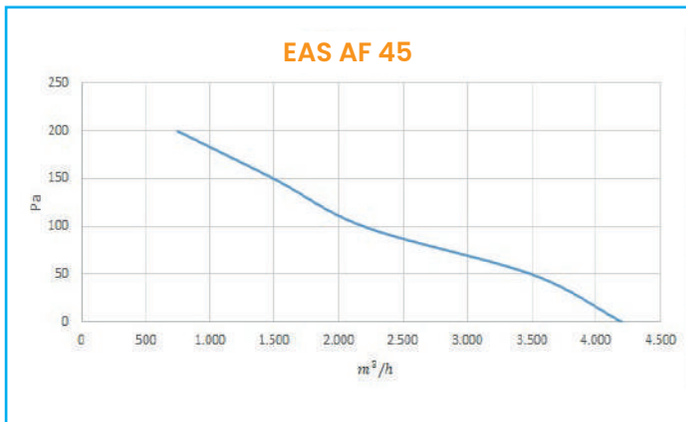
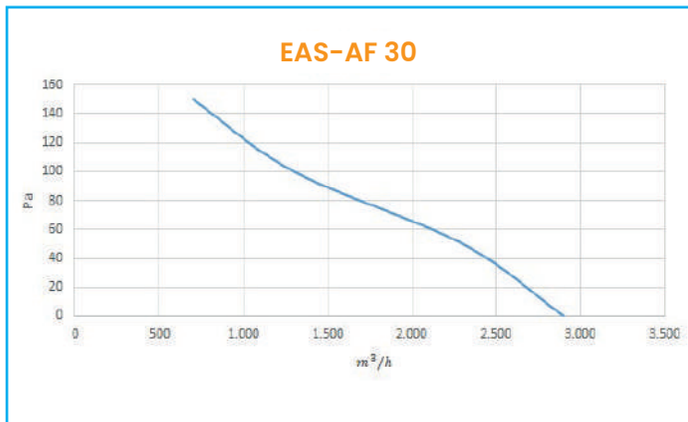
Технический рисунок



Размеры мм

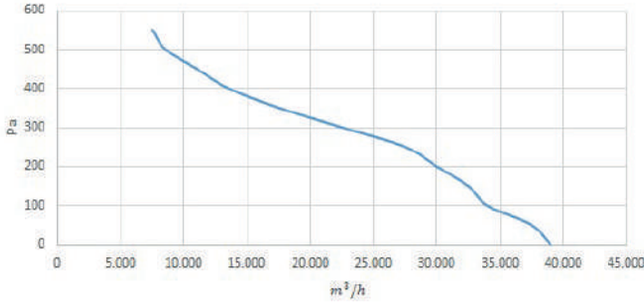
КОД	A	B	C	D	E
EAS AF	мм	мм	мм	мм	мм
EAS AF 30	510	420	410	406	10
EAS AF 45	560	470	460	406	10
EAS AF 60	610	520	510	406	10
EAS AF 80	670	580	570	406	10
EAS AF 135	740	650	640	456	10
EAS AF 190	820	730	720	456	10
EAS AF 250	910	820	810	476	10
EAS AF 310	910	820	810	476	10
EAS AF 390	1010	920	910	556	12
EAS AF 450	1010	920	910	606	12
EAS AF 550	1110	1020	1010	606	12
EAS AF 600	1010	920	910	706	12
EAS AF 700	1110	1020	1010	756	12
EAS AF 800	1110	1020	1010	756	12
EAS AF 880	1230	1140	1130	756	12
EAS AF 950	1230	1140	1130	856	12

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОД: EAS -AF

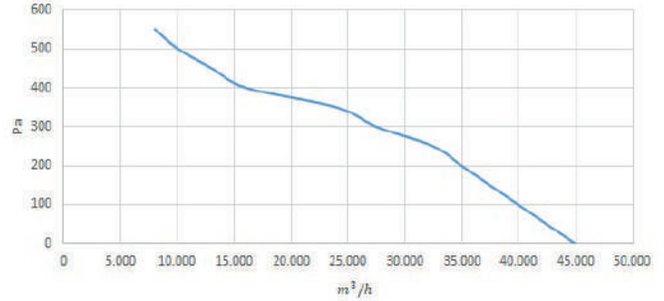


ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОД: EAS -AF

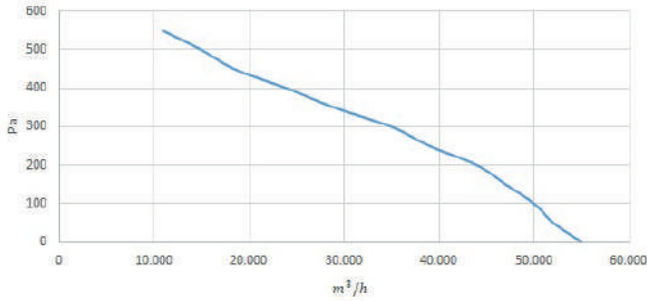
**EAS-AF 390**



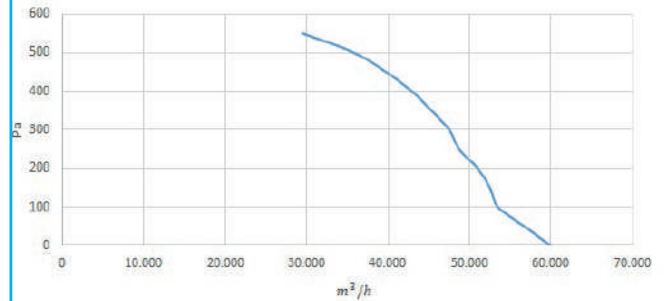
**EAS-AF 450**



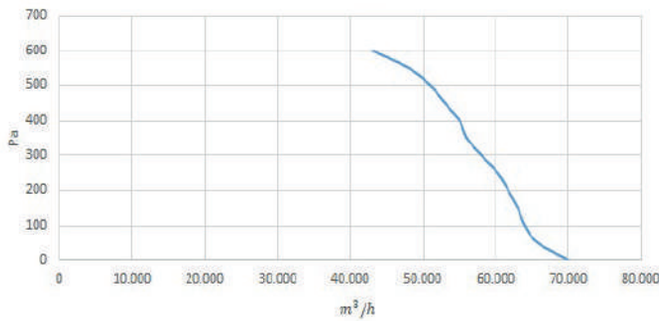
**EAS-AF 550**



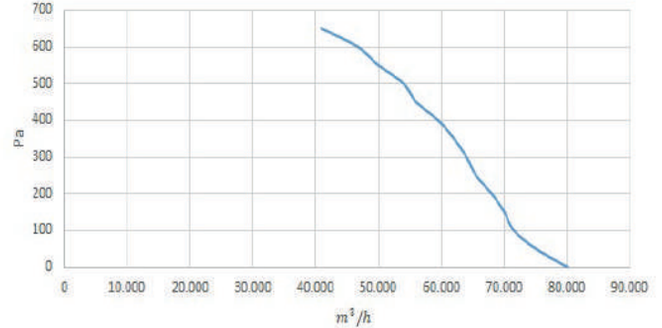
**EAS-AF 600**



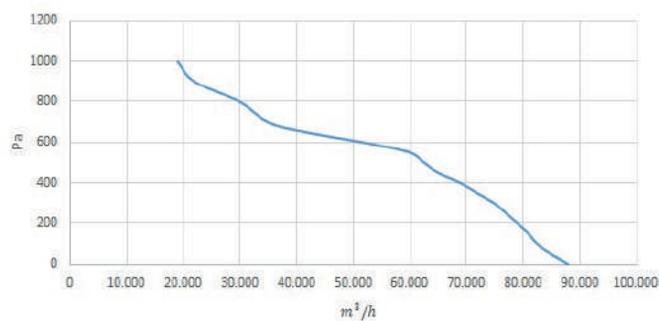
**EAS-AF 700**



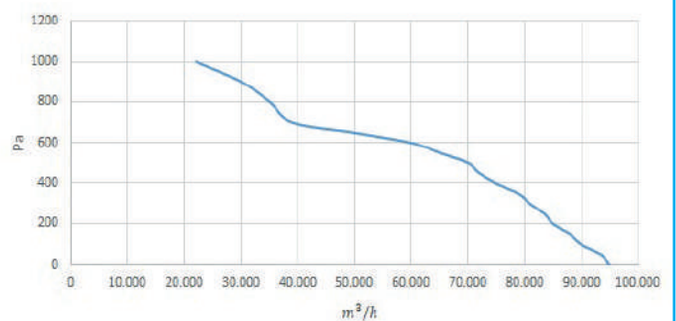
**EAS-AF 800**



**EAS-AF 880**



**EAS-AF 950**



## ОПИСАНИЯ

Осевые вентиляторы EAS-A до 95000 м3/ч. Осевые вентиляторы монтируются в воздуховодах круглого сечения, в стену, окно, воздуховод. Они малошумные, безопасны, устойчивы в влажной и теплой среде. Осевой вентилятор – это простой и недорогой прибор, обеспечивающий принудительный отвод отработанного воздуха из помещений различного назначения. Главная функция осевого вентилятора заключается в формировании эффективной принудительной циркуляции воздуха. Осевые вентиляторы монтируются в воздуховодах круглого сечения, в стену, окно, воздуховод. Они малошумные, безопасны, устойчивы в влажной и теплой среде. EAS-A модели устанавливаются на различных производственных предприятиях, местах хранения продукции или сырья, сельскохозяйственных помещениях. Он также используется в качестве лестничного вентилятора надува. Осевые вентиляторы эффективно выводят дым и продукты горения, локализуют возгорание и затрудняют поступление дыма в прилегающих помещениях. серии EAS-A доступны в корпусе из оцинкованной стали и с порошковым покрытием



- \*ИНВЕРТОР ЧАСТОТЫ GMT (опционально)
- \*Низкий уровень шума
- \*Низкое энергопотребление
- \*Степень защиты двигателя IP55
- \*Мин Макс. Температура -35/120°C
- \*Корпус из оцинкованного листа и с порошковым покрытием
- \*рабочее колесо с Алюминевий лопатками
- \*Простая установка и настройка
- \*трехфазного асинхронного электродвигателя
- \*Простая установка и настройка
- \*Герметичная распределительная коробка
- \*Ответный фланец (опция)
- \*Вибрационная Опора(опция)
- \*Гибкое Соединение (опция)
- \*Шумаглушитель (опция)

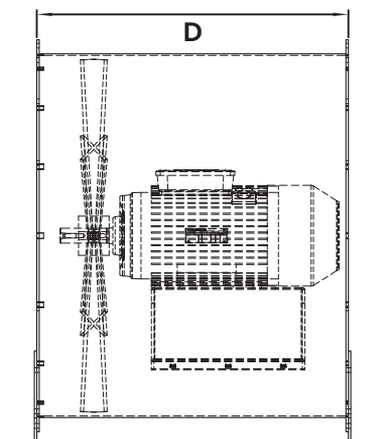
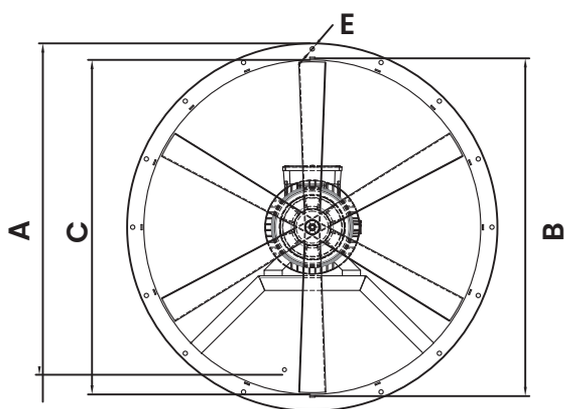
КОД : EAS-A рабочее колесо с Алюминевий лопатками

## Технические характеристики

КОД	НАПРЯЖЕНИ	ЧАСТОТА	КЛАСС ЗАЩИТЫ	МОЩНОСТЬ	ВРАЩЕНИЕ	РАСХОД ВОЗДУХА	Уровень шума
EAS A	V	Гц	IP	кВт	об/мин	м3/ч	дБ
EAS A 30	380	50	IP 55	0,37	1500	2900	66
EAS A 45	380	50	IP 55	0,55	1500	4200	69
EAS A 60	380	50	IP 55	0,55	1500	6000	72
EAS A 80	380	50	IP 55	0,75	1500	8200	75
EAS A 135	380	50	IP 55	1,1	1500	13500	80
EAS A 190	380	50	IP 55	1,5	1500	19000	83
EAS A 250	380	50	IP 55	2,2	1500	25000	85
EAS A 310	380	50	IP 55	3	1500	31000	89
EAS A 390	380	50	IP 55	4	1500	39000	90
EAS A 450	380	50	IP 55	5,5	1500	45000	93
EAS A 550	380	50	IP 55	7,5	1500	55000	94
EAS A 600	380	50	IP 55	11	1500	60000	94
EAS A 700	380	50	IP 55	15	1500	70000	97
EAS A 800	380	50	IP 55	18,5	1500	80000	99
EAS A 880	380	50	IP 55	22	1500	88000	100
EAS A 950	380	50	IP 55	30	1500	95000	102

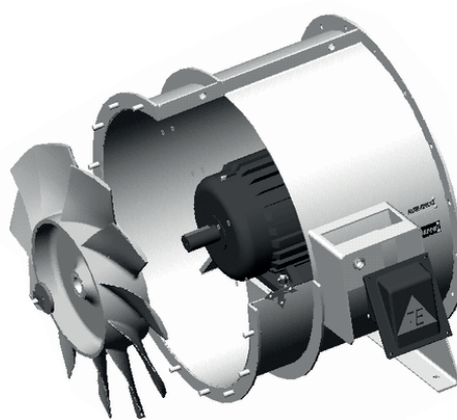


Технический рисунок

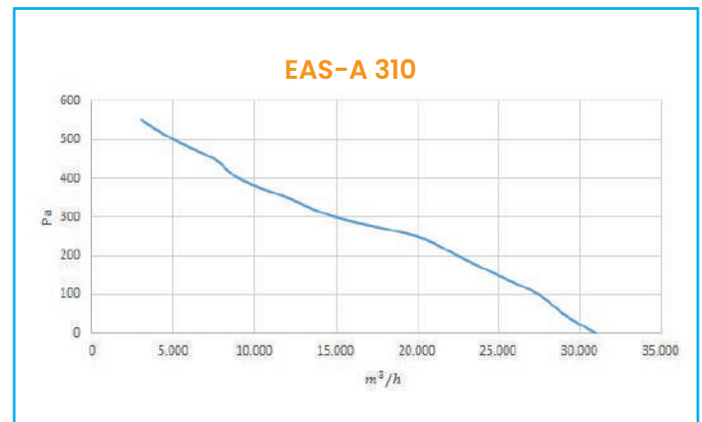
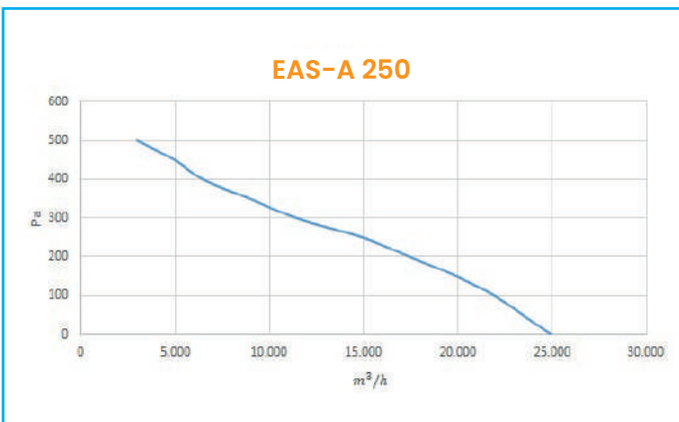
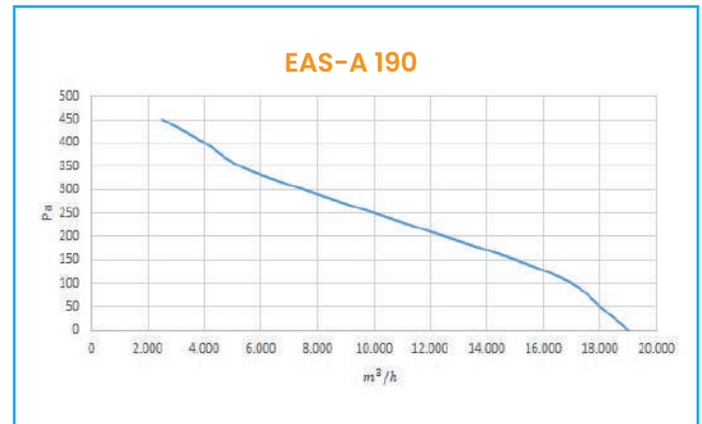
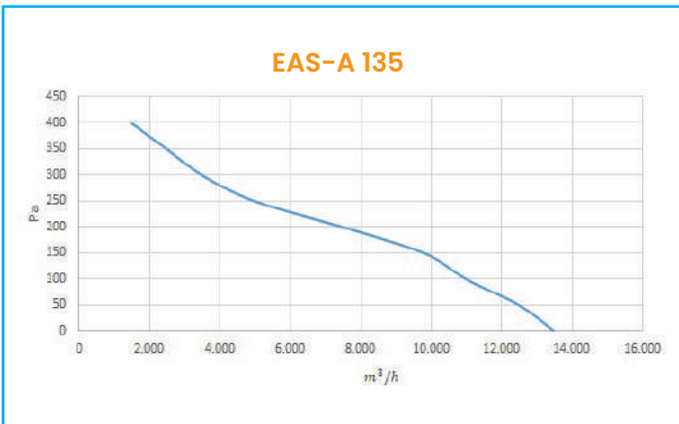
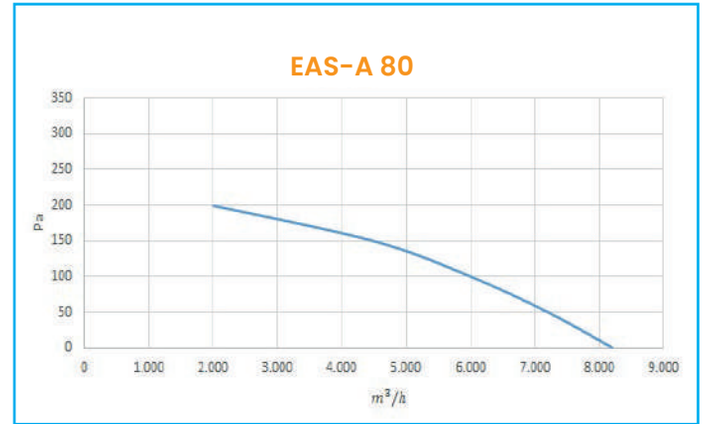
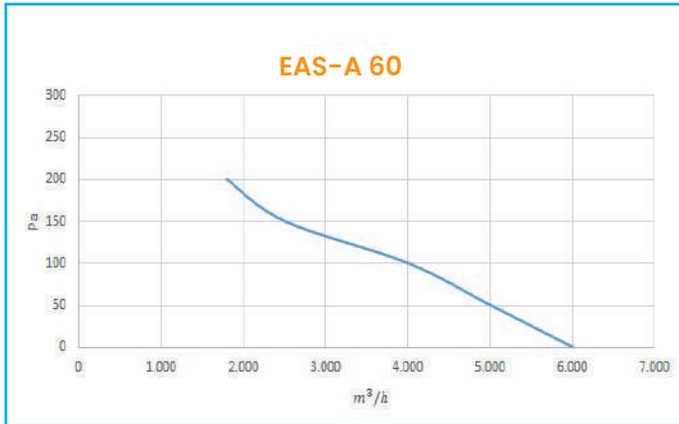
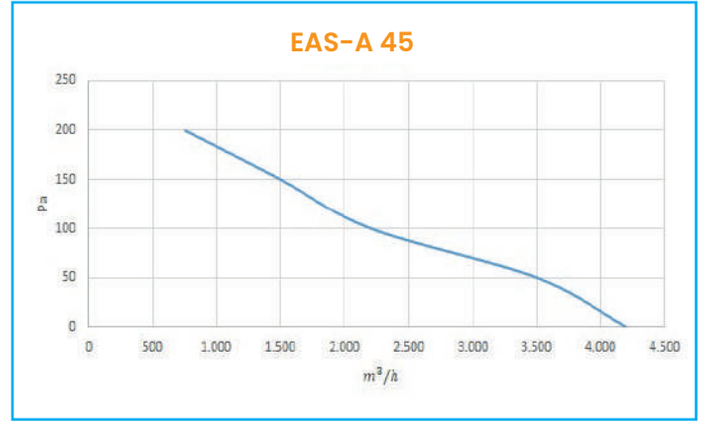
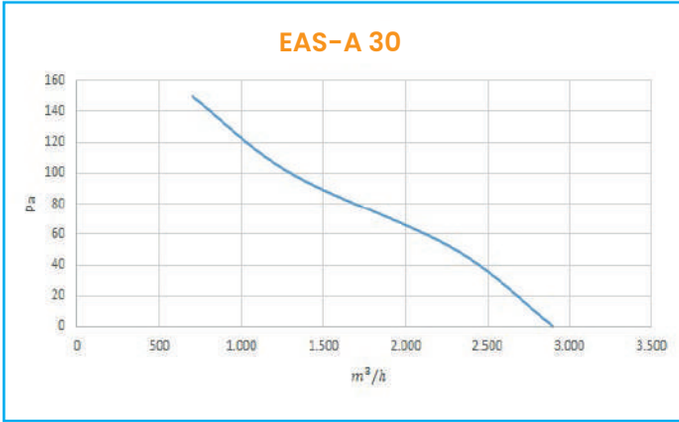


Размеры мм

КОД	A	B	C	D	E
EAS A	мм	мм	мм	мм	мм
EAS A 30	510	420	410	406	10
EAS A 45	560	470	460	406	10
EAS A 60	610	520	510	406	10
EAS A 80	670	580	570	406	10
EAS A 135	740	650	640	456	10
EAS A 190	820	730	720	456	10
EAS A 250	910	820	810	476	10
EAS A 310	910	820	810	476	10
EAS A 390	1010	920	910	556	12
EAS A 450	1010	920	910	606	12
EAS A 550	1110	1020	1010	606	12
EAS A 600	1010	920	910	706	12
EAS A 700	1110	1020	1010	756	12
EAS A 800	1110	1020	1010	756	12
EAS A 880	1230	1140	1130	756	12
EAS A 950	1230	1140	1130	856	12

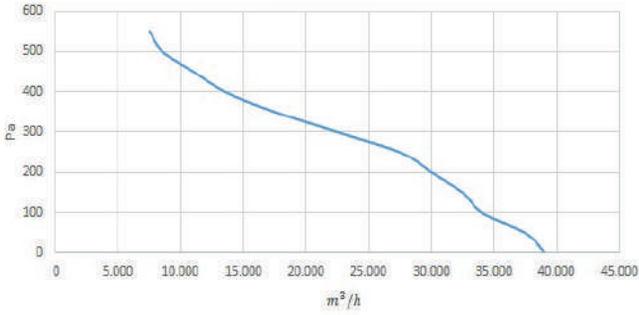


ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОД: EAS -A

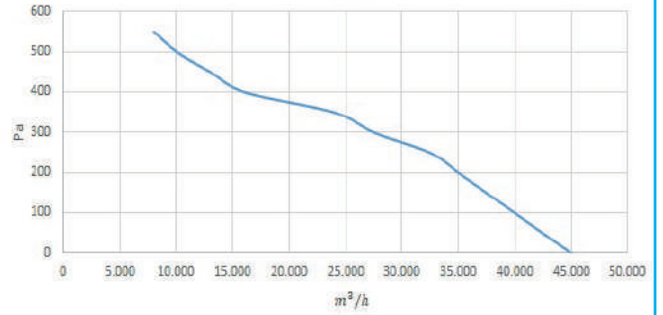


ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОД: EAS -A

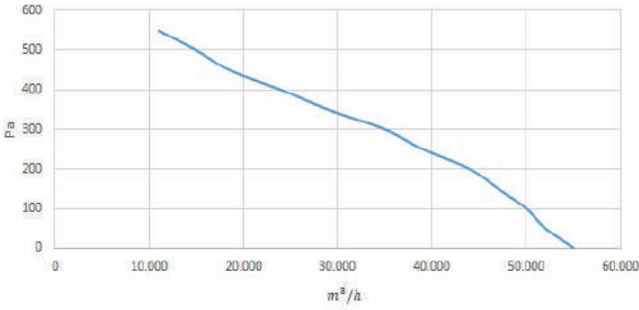
**EAS-A 390**



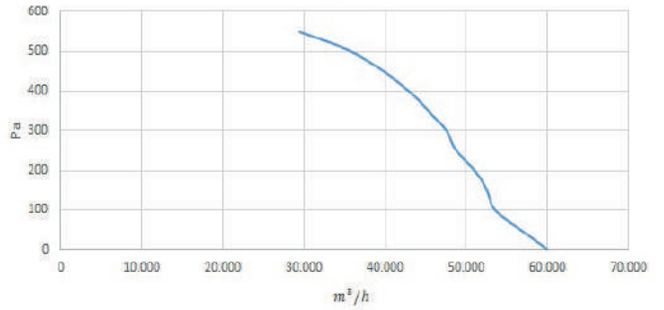
**EAS-A 450**



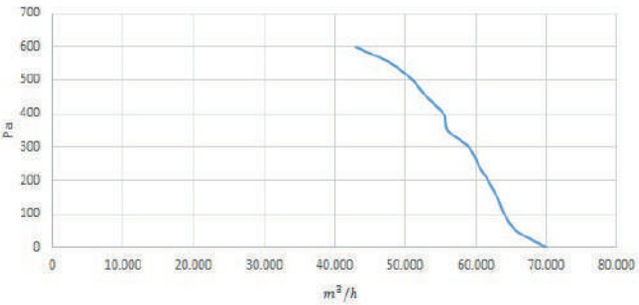
**EAS-A 550**



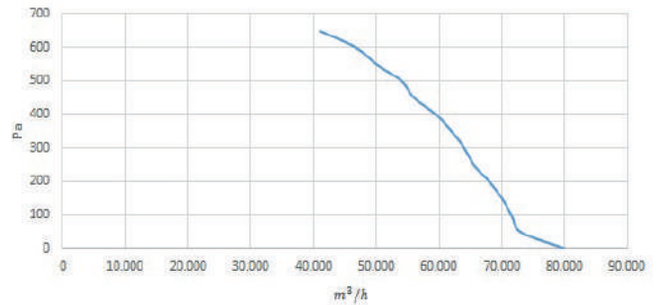
**EAS-A 600**



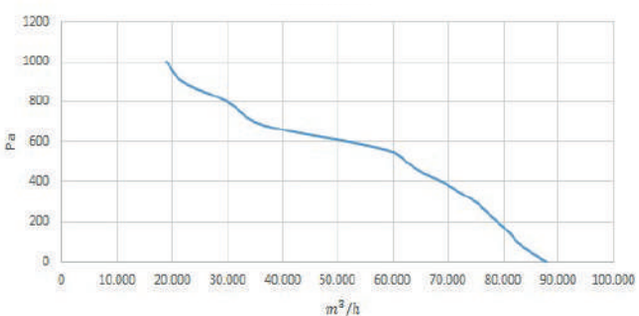
**EAS-A 700**



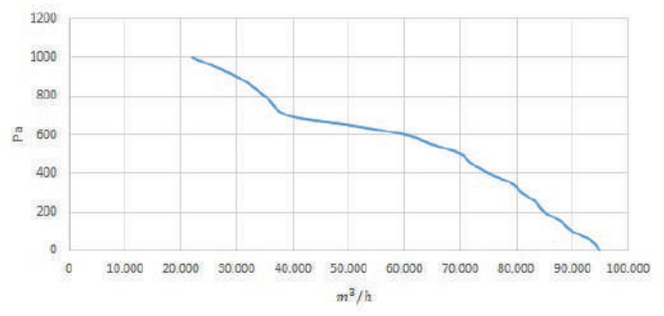
**EAS-A 800**



**EAS-A 880**



**EAS-A 950**



### ОПИСАНИЯ

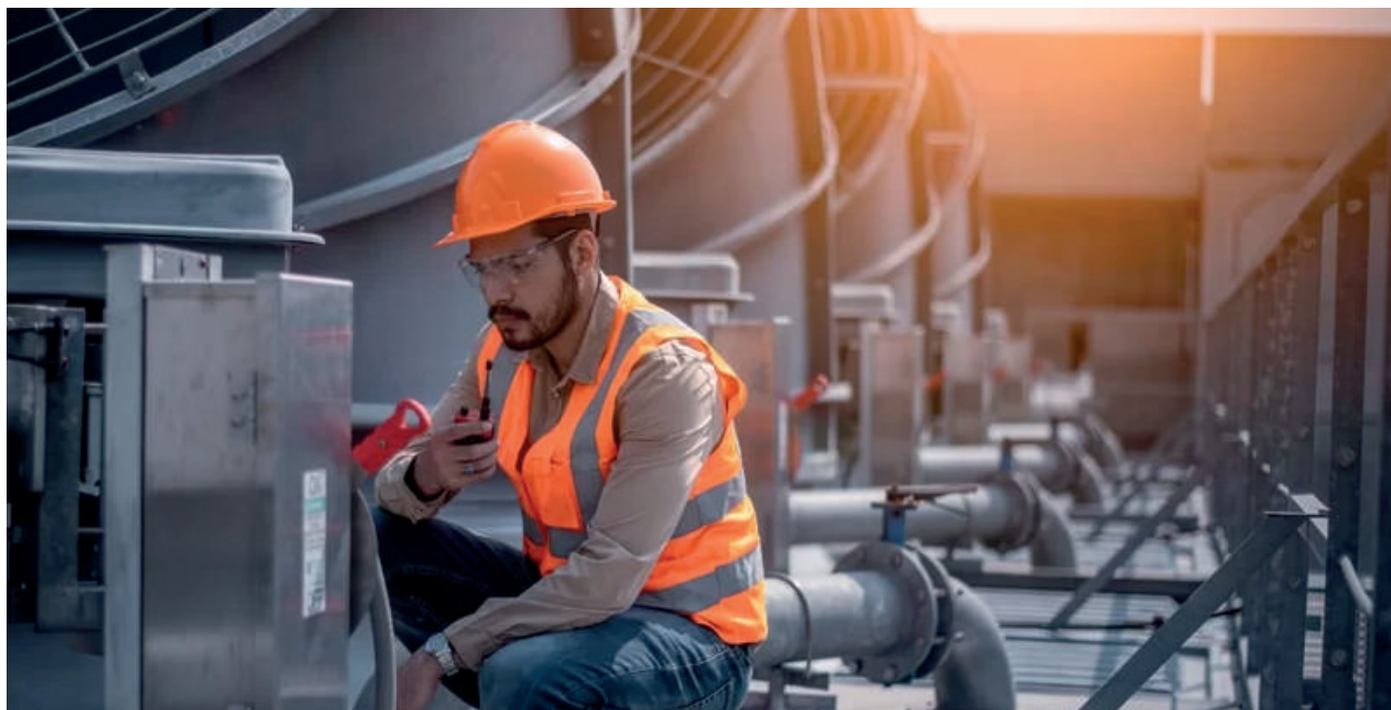
Крышные вентиляторы EAS-AC до 95000 м<sup>3</sup>/ч. Крышные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха являются эффективными системами вытяжки воздуха. Корпус состоит из двух частей: крышки защиты от дождя и опорной рамы. Крышные вентиляторы серии EAS-AC доступны в корпусе из оцинкованной стали и с порошковым покрытием. Рабочее колесо с алюминиевыми лопатками с заданным углом поворота установлено непосредственно на валу трехфазного асинхронного электродвигателя. Единая конструкция фланцев и корпуса с установленной внутри подмоторной плитой без использования сварки

- Низкий уровень шума
- Низкое энергопотребление
- Степень защиты двигателя IP55
- Мин Макс. Температура -35/120°C
- Корпус из оцинкованного листа и с порошковым покрытием
- Рабочее колесо с алюминиевыми лопатками
- Простая установка и настройка
- трехфазного асинхронного электродвигателя
- Простая установка и настройка

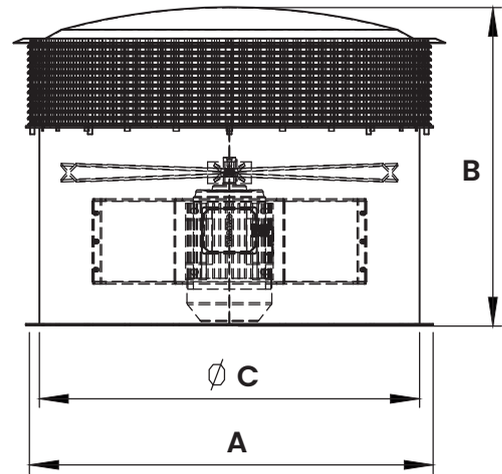
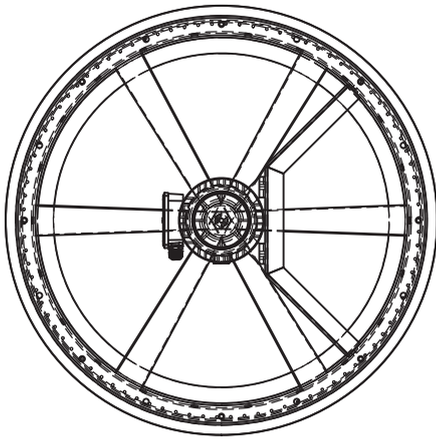


### Технические характеристики

КОД	НАПРЯЖЕНИ	ЧАСТОТА	КЛАСС ЗАЩИТЫ	МОЩНОСТЬ	ВРАЩЕНИЕ	РАСХОД ВОЗДУХА	Уровень шума
EAS AC	V	Гц	IP	кВт	об/мин	м <sup>3</sup> /ч	дБ
EAS AC 30	380	50	IP 55	0,37	1500	2900	66
EAS AC 45	380	50	IP 55	0,55	1500	4200	69
EAS AC 60	380	50	IP 55	0,55	1500	6000	72
EAS AC 80	380	50	IP 55	0,75	1500	8200	75
EAS AC 135	380	50	IP 55	1,1	1500	13500	80
EAS AC 190	380	50	IP 55	1,5	1500	19000	83
EAS AC 250	380	50	IP 55	2,2	1500	25000	85
EAS AC 310	380	50	IP 55	3	1500	31000	89
EAS AC 390	380	50	IP 55	4	1500	39000	90
EAS AC 450	380	50	IP 55	5,5	1500	45000	93
EAS AC 550	380	50	IP 55	7,5	1500	55000	94
EAS AC 600	380	50	IP 55	11	1500	60000	94
EAS AC 700	380	50	IP 55	15	1500	70000	97
EAS AC 800	380	50	IP 55	18,5	1500	80000	99
EAS AC 880	380	50	IP 55	22	1500	88000	100
EAS AC 950	380	50	IP 55	30	1500	95000	102

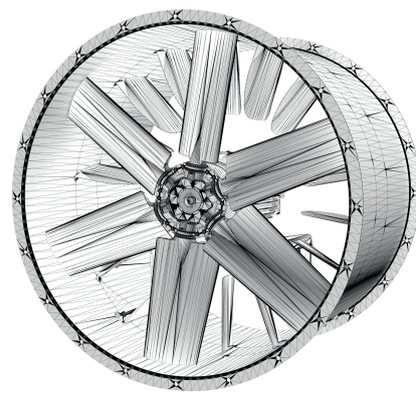


Технический рисунок

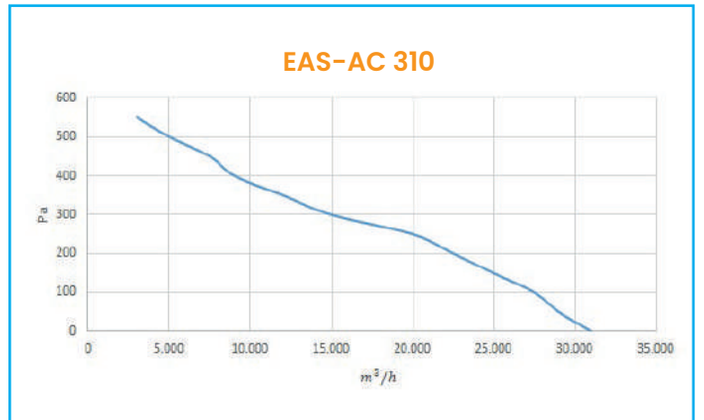
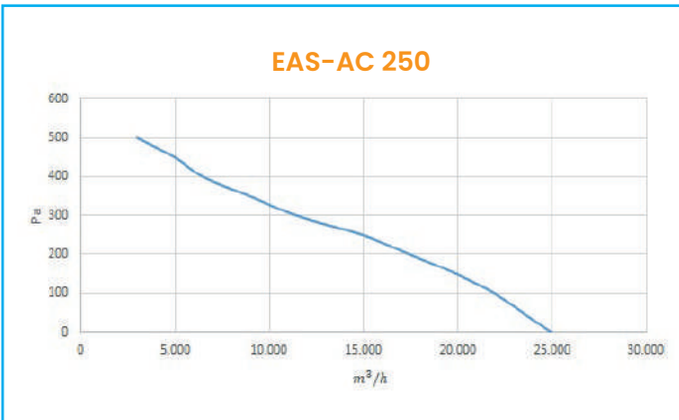
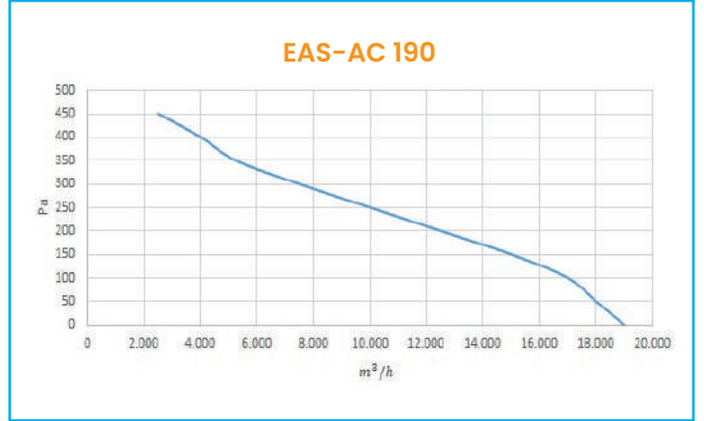
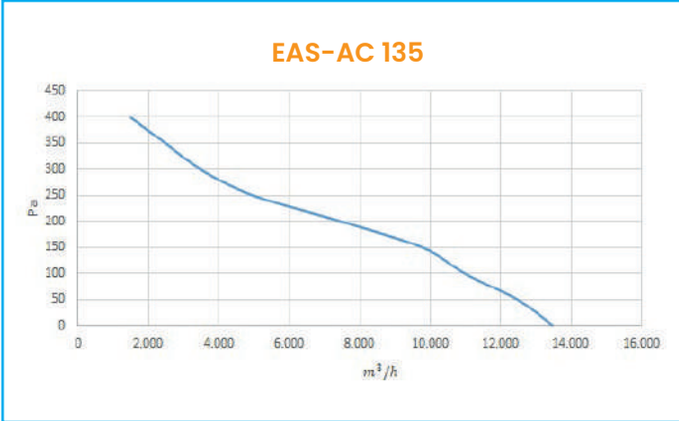
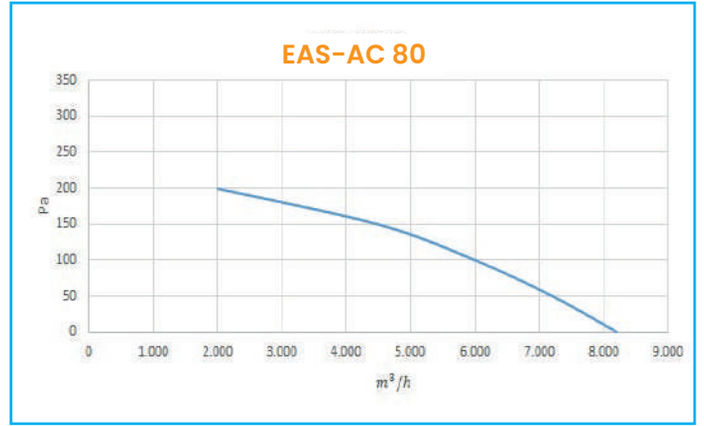
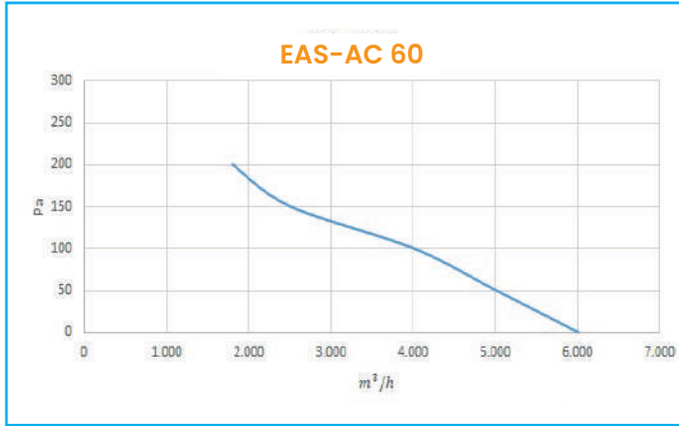
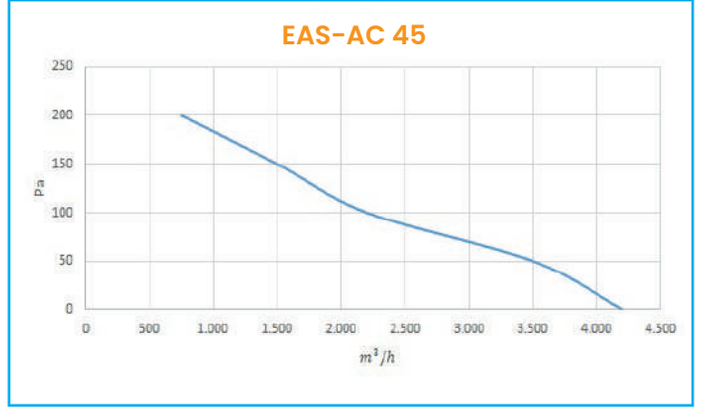
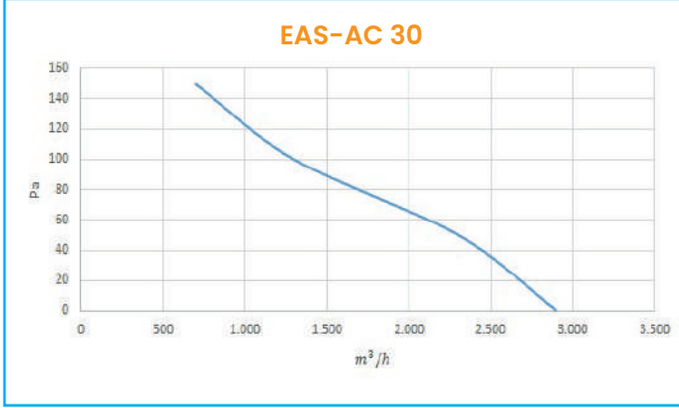


Размеры мм

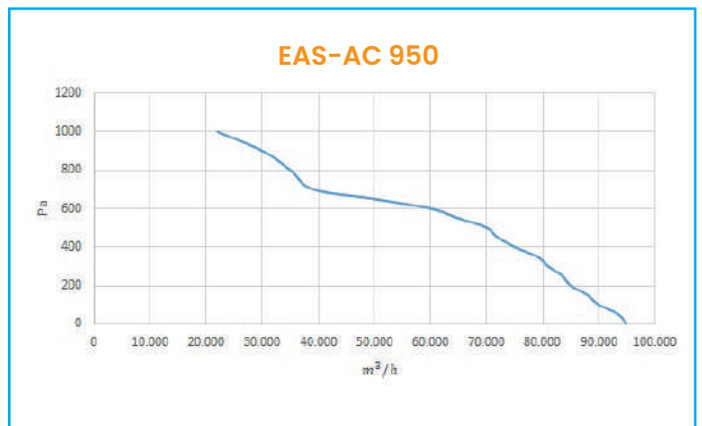
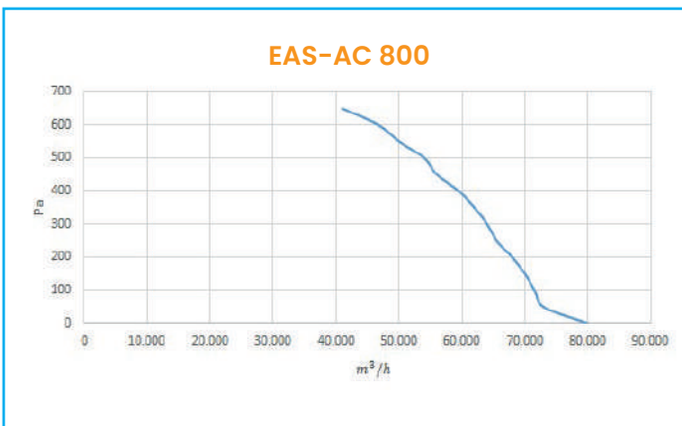
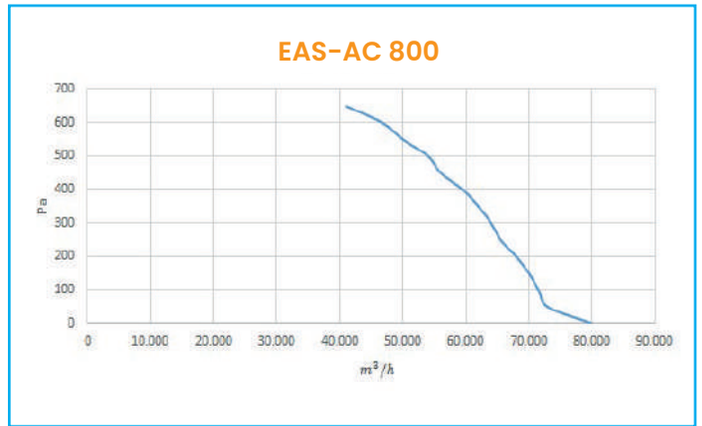
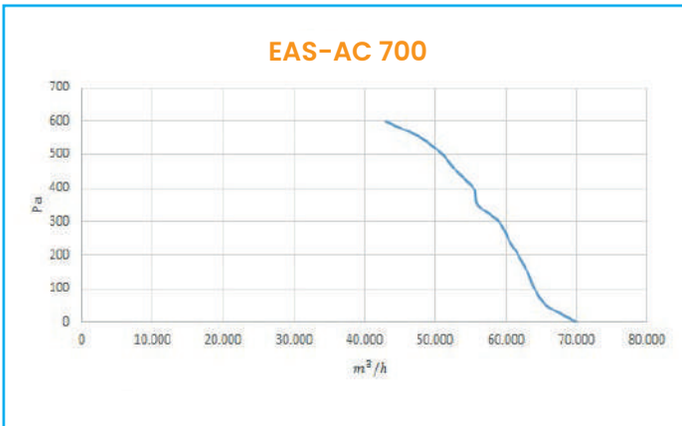
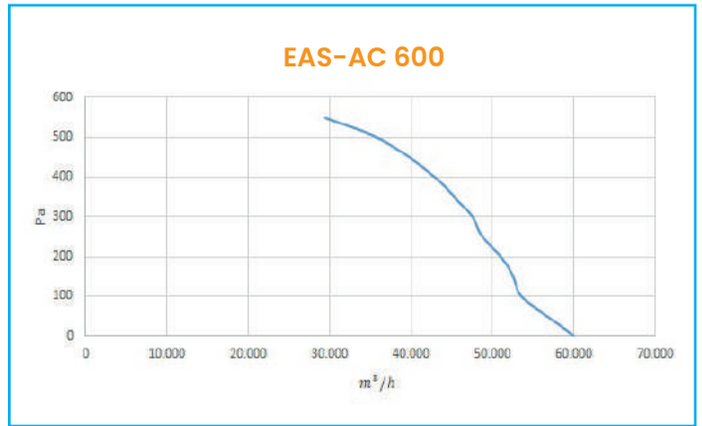
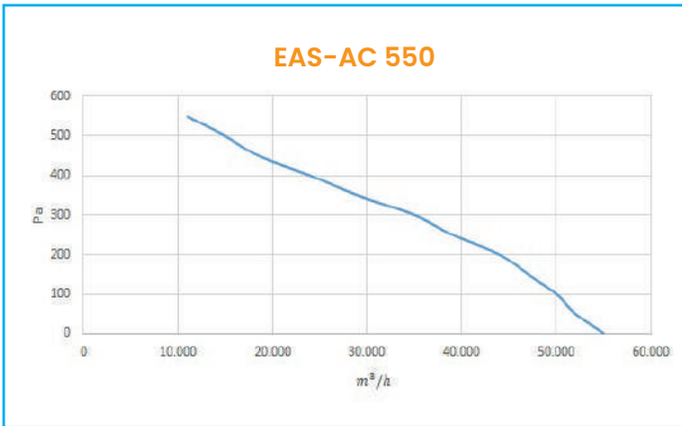
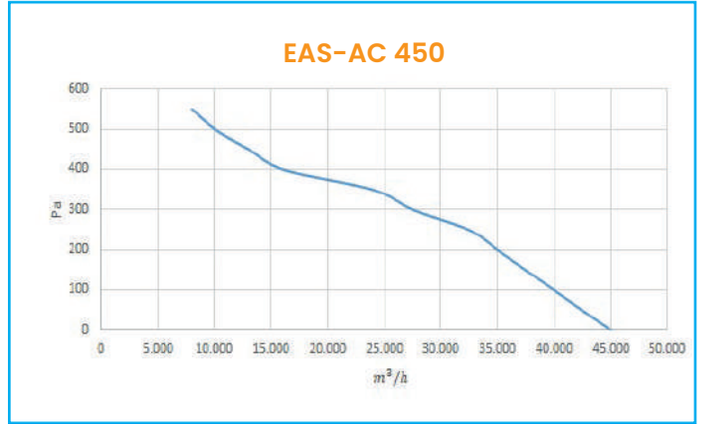
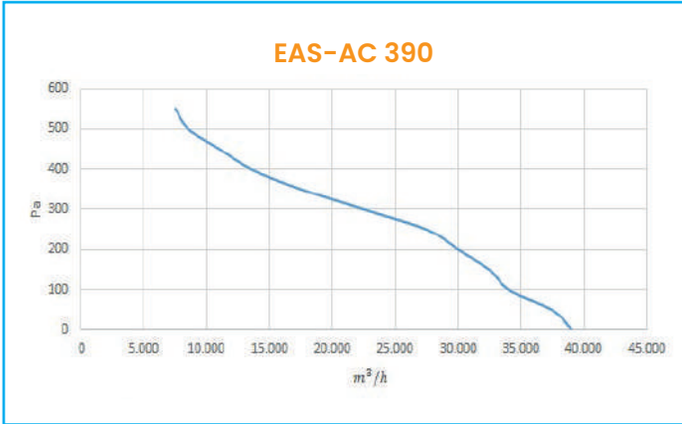
КОД	A	B	C
EAS AC	мм	мм	мм
EAS AC 30	510	426	410
EAS AC 45	560	426	460
EAS AC 60	610	426	510
EAS AC 80	670	426	570
EAS AC 135	740	476	640
EAS AC 190	820	476	720
EAS AC 250	910	496	810
EAS AC 310	910	496	810
EAS AC 390	1010	576	910
EAS AC 450	1010	626	910
EAS AC 550	1110	626	1010
EAS AC 600	1010	726	910
EAS AC 700	1110	776	1010
EAS AC 800	1110	776	1010
EAS AC 880	1230	776	1130
EAS AC 950	1230	876	1130



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОД: EAS -AC



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОД: EAS - AC



### ОПИСАНИЯ

Осевые вентиляторы EAS-A до 35000 м3/ч. Осевые вентиляторы монтируются в воздуховодах круглого сечения, в стену, окно, воздуховод. Они малошумные, безопасны, устойчивы в влажной и теплой среде. Осевой вентилятор – это простой и недорогой прибор, обеспечивающий принудительный отвод отработанного воздуха из помещений различного назначения. Главная функция осевого вентилятора заключается в формировании эффективной принудительной циркуляции воздуха. Осевые вентиляторы монтируются в воздуховодах круглого сечения, в стену, окно, воздуховод. Они малошумные, безопасны, устойчивы в влажной и теплой среде. EAS-P модели устанавливаются на различных производственных предприятиях, местах хранения продукции или сырья, сельскохозяйственных помещениях. Он также используется в качестве лестничного вентилятора надува. Осевые вентиляторы эффективно выводят дым и продукты горения, локализуют возгорание и затрудняют поступление дыма в прилегающих помещениях. серии EAS-P доступны в корпусе из оцинкованной стали и с порошковым покрытием

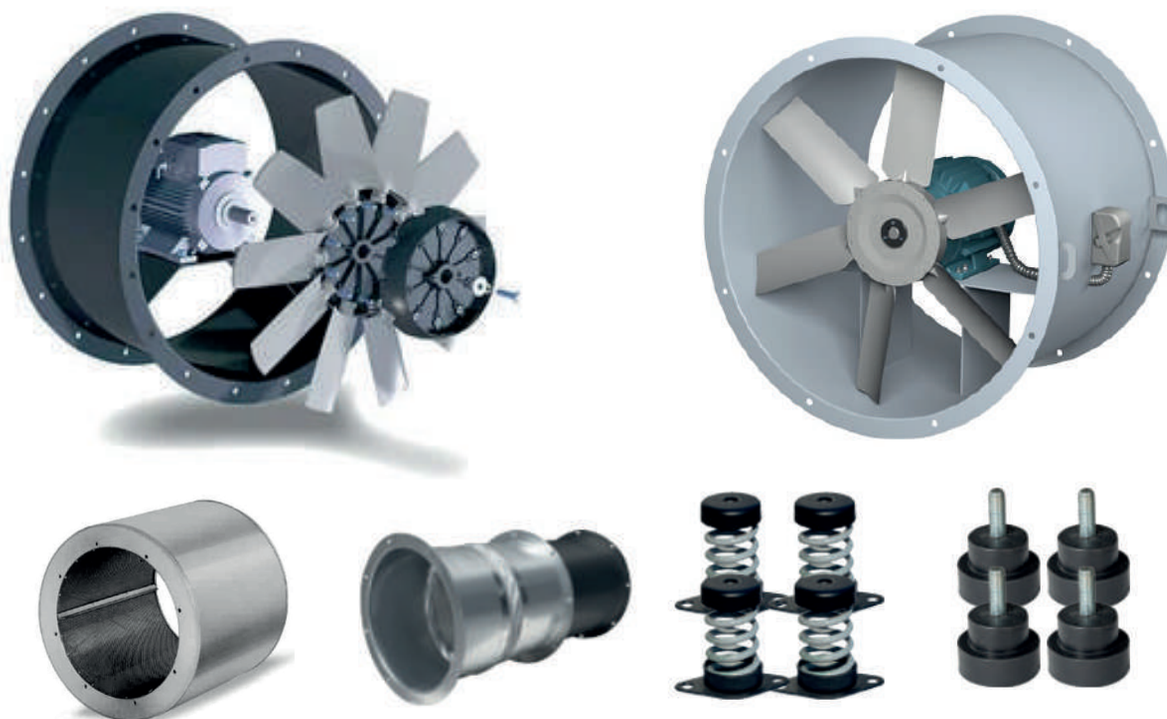
- \*ИНВЕРТОР ЧАСТОТЫ GMT (опционально)
- \*Низкий уровень шума , \*Низкое энергопотребление
- \*Степень защиты двигателя IP55
- \*Мин Макс. Температура -35/120°C
- \*Корпус из оцинкованного листа и с порошковым покрытием
- \*рабочее колесо с Пластиковый лопатками
- \*трехфазного асинхронного электродвигателя
- \*Простая установка и настройка
- \*Герметичная распределительная коробка
- \*Ответный фланец (опция)
- \*Вибрационная Опора(опция)
- \*Гибкое Соединение (опция)



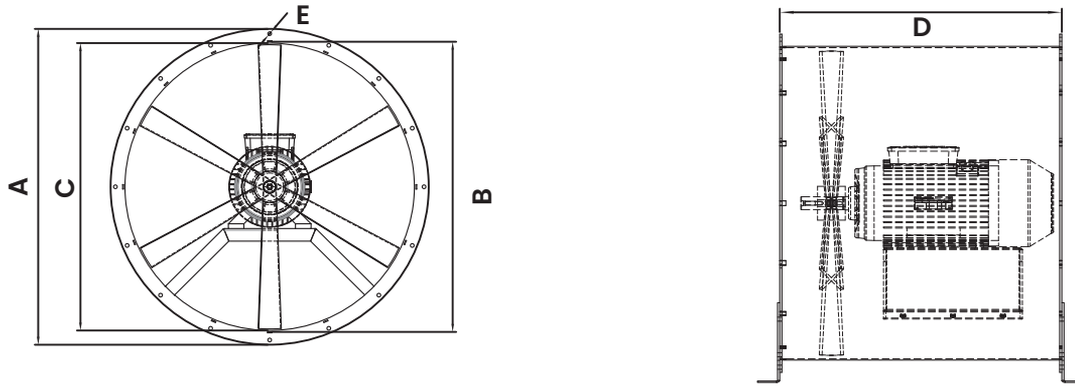
## КОД : EAS-P рабочее колесо с Пластиковый лопатками

### Технические характеристики

КОД	НАПРЯЖЕНИ	ЧАСТОТА	КЛАСС ЗАЩИТЫ	МОЩНОСТЬ	ВРАЩЕНИЕ	РАСХОД ВОЗДУХА	Уровень шума
EAS P	В	Гц	IP	кВт	об/мин	м3/ч	дБ
EAS P 20	380	50	IP 55	0,18	1500	2000	66
EAS P 30	380	50	IP 55	0,18	1500	3000	69
EAS P 50	380	50	IP 55	0,25	1500	5000	72
EAS P 70	380	50	IP 55	0,37	1500	7000	75
EAS P 90	380	50	IP 55	0,55	1500	9000	80
EAS P 120	380	50	IP 55	0,75	1500	12000	83
EAS P 150	380	50	IP 55	1,1	1500	15000	85
EAS P 180	380	50	IP 55	1,1	1500	18000	89
EAS P 210	380	50	IP 55	1,5	1500	21000	90
EAS P 250	380	50	IP 55	2,2	1500	25000	93
EAS P 300	380	50	IP 55	3	1500	30000	94
EAS P 350	380	50	IP 55	4	1500	35000	96



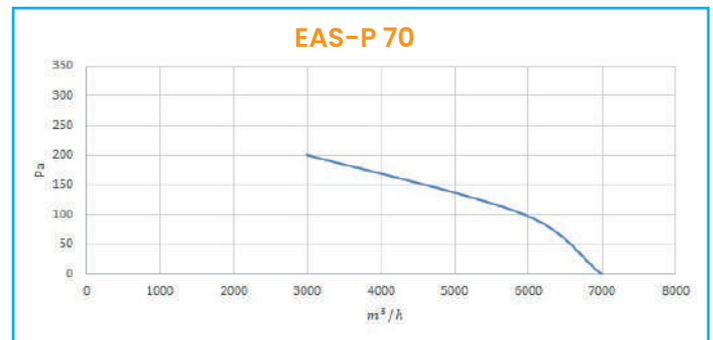
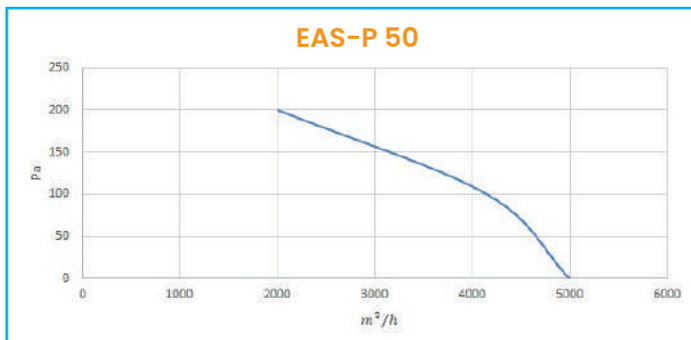
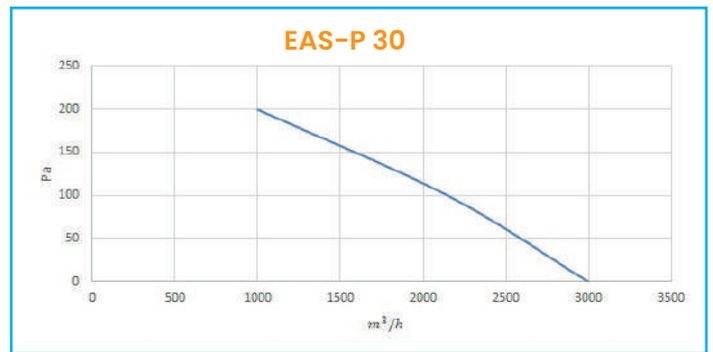
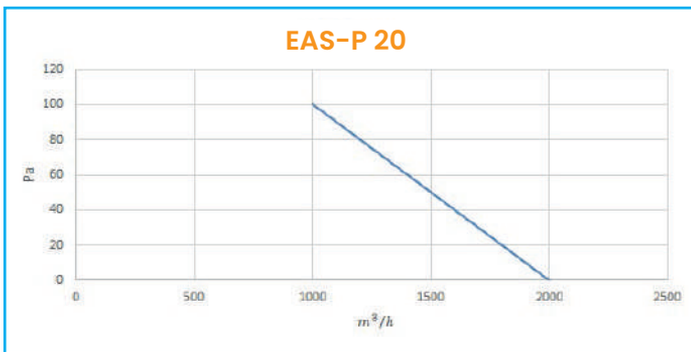
Технический рисунок



Размеры мм

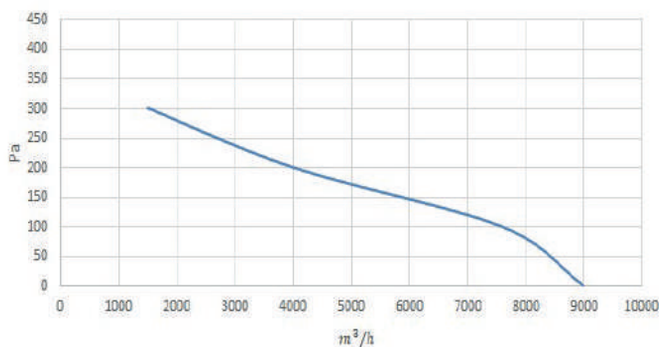
КОД	A	B	C	D	E
EAS P	мм	мм	мм	мм	мм
EAS P 20	390	309	304	280	82
EAS P 30	444	359	354	280	82
EAS P 50	490	409	404	300	82
EAS P 70	544	459	454	350	82
EAS P 90	594	510	500	380	82
EAS P 120	650	560	554	380	82
EAS P 150	704	609	604	390	102
EAS P 180	742	660	650	430	102
EAS P 210	742	660	650	430	102
EAS P 250	820	719	714	470	102
EAS P 300	860	767	760	460	102
EAS P 350	860	767	760	456	102

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОД: EAS -P

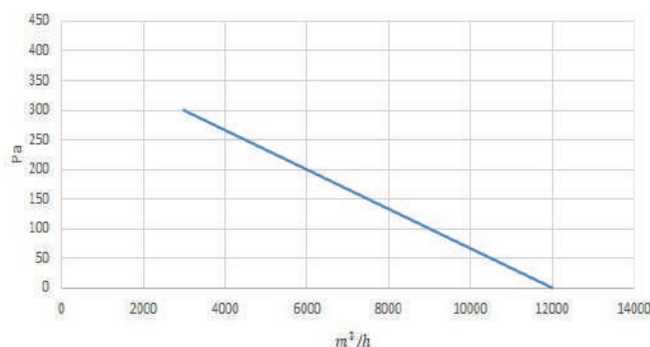


ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОД: EAS -P

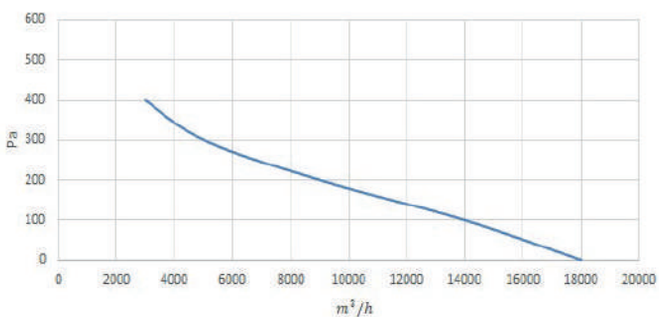
**EAS-P 90**



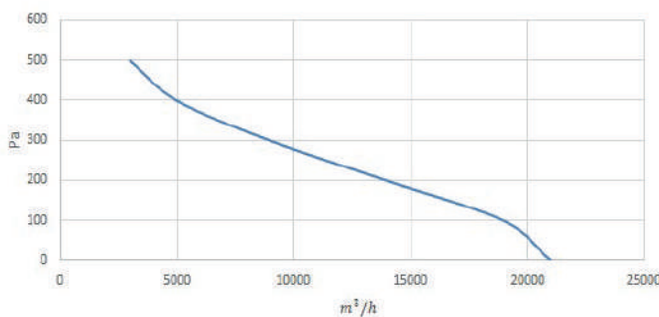
**EAS-P 120**



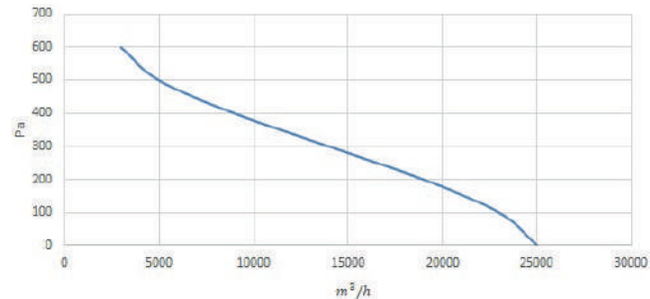
**EAS-P 180**



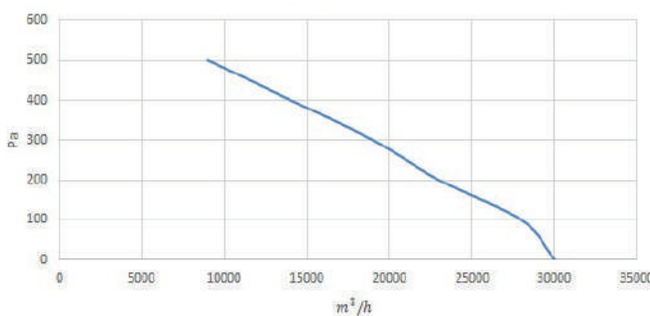
**EAS-P 210**



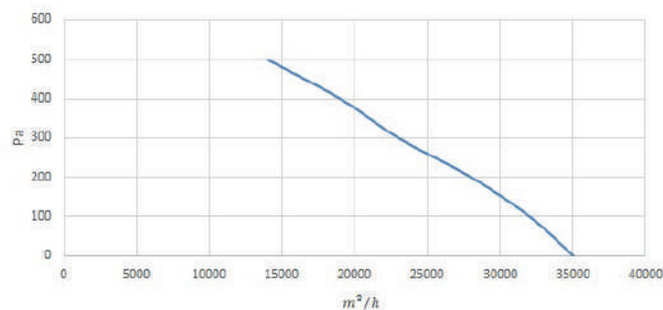
**EAS-P 250**



**EAS-P 300**



**EAS-P 350**



# Приточно-вытяжная установка с Корпусом (Корпус из теплоизолированных панелей толщиной 25 мм) (Шкив-ремень) КОД : ES-AT

## ОПИСАНИЯ

В этой серии вентилятор соединен с двигателем ремнем и шкивом.используется асинхронный двигатель.Вентиляторы этого типа используются как в качестве вытяжка, так и в качестве приток. серии ES-AT изготовлен из алюминиевого профиля корпуса и панелей с порошковым покрытием, со звуко- и теплоизоляцией 25 или 50 мм.В зависимости от предполагаемого использования расстояние между лопастями вентилятора выбирается узкое или широкое.

В вентиляторах боковое или верхнее направление всасывания и выдувания приводит к изменению размеров устройства Контроль скорости (опционально)

Низкий уровень шума , Низкое энергопотребление

(Корпус из теплоизолированных панелей толщиной 25/50 мм) Степень защиты двигателя IP55

Простая установка и настройка, Кассетный Фильтр G4(опция)

G2 Металлический масляный фильтр (опция)

Мин Макс. Температура -35/120°C

Кнопка аварийной остановки (опция)

Центробежный вентилятор двойного всасывания (Шкив-ремень)

воздушная Клапан (опция) , Кнопка аварийной остановки (опция)

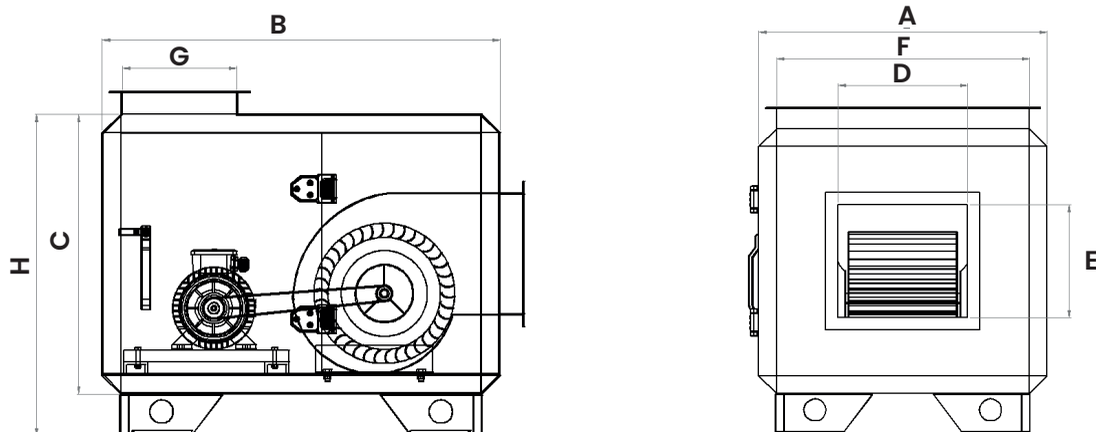
При заказе указывайте направления Вытяж.и Приток.



## Технические характеристики

КОД	НАПРЯЖЕНИ	ЧАСТОТА	МАКС.ДАВЛЕНИЕ	МОЩНОСТЬ	ВРАЩЕНИЕ. ДВИГ.	РАСХОД ВОЗДУХА	Уровень шума
ES-AT	В	Гц	Па	кВт	об/мин	м3/ч	дБ
ES AT 2000	380	50	500	0,75	1500	2000	50
ES AT 3000	380	50	500	1,5	1500	3000	56
ES AT 4000	380	50	500	1,5	1500	4000	56
ES AT 5000	380	50	500	1,5	1500	5000	56
ES AT 6000	380	50	500	2,2	1500	6000	59
ES AT 7000	380	50	500	3	1500	7000	59
ES AT 8000	380	50	500	3	1500	8000	59
ES AT 9000	380	50	500	3	1500	9000	59
ES AT 10000	380	50	500	4	1500	10000	59
ES AT 12000	380	50	500	4	1500	12000	59
ES AT 14000	380	50	500	4	1500	14000	59
ES AT 16000	380	50	500	5,5	1500	16000	64
ES AT 18000	380	50	500	5,5	1500	18000	64
ES AT 20000	380	50	500	7,5	1500	20000	69
ES AT 22000	380	50	500	11	1500	22000	82
ES AT 25000	380	50	500	11	1500	25000	82
ES AT 28000	380	50	500	11	1500	28000	82
ES AT 30000	380	50	500	11	1500	30000	82
ES AT 35000	380	50	500	11	1500	35000	82
ES AT 40000	380	50	500	15	1500	40000	86
ES AT 50000	380	50	500	15	1500	50000	86

Технический рисунок



Размеры мм

КОД	ШИРИНА	ДЛИНА	ВЫСОТА	ВЫБРОС		ВЫТЯЖ		ВЫСОТА С НОГИ
ES-AT	A	B	C	D	E	F	G	H
ES AT 2000	600	700	550	232	208	200	520	650
ES AT 3000	600	700	550	232	208	200	520	650
ES AT 4000	650	850	600	298	262	250	570	700
ES AT 5000	650	900	650	331	289	350	570	750
ES AT 6000	650	900	650	331	289	350	570	750
ES AT 7000	650	900	650	331	289	350	570	750
ES AT 8000	850	950	800	395	341	400	720	900
ES AT 9000	850	950	800	395	341	400	720	900
ES AT 10000	850	950	800	395	341	400	720	900
ES AT 12000	1000	1100	850	421	404	500	920	950
ES AT 14000	1000	1100	850	421	404	500	920	950
ES AT 16000	1150	1250	1000	557	478	600	1070	1100
ES AT 18000	1150	1250	1000	557	478	600	1070	1100
ES AT 20000	1150	1250	1000	557	478	600	1070	1100
ES AT 22000	1200	1350	1150	569	569	750	1140	1250
ES AT 25000	1300	1450	1300	638	638	850	1140	1400
ES AT 28000	1300	1450	1300	638	638	850	1140	1400
ES AT 30000	1500	1600	1400	715	715	800	1420	1500
ES AT 35000	1500	1700	1500	801	801	950	1420	1600
ES AT 40000	1500	1700	1500	801	801	950	1420	1600
ES AT 50000	1700	1900	1650	898	898	1050	1620	1750



# Приточно-вытяжная установка с Корпусом вентилятор Plug Fan

## КОД : ES-PLG

### ОПИСАНИЯ

В этой серии вентилятор PLUG FAN. Используется асинхронный двигатель. Вентиляторы этого типа используются как в качестве вытяжка, так и в качестве приток. серии ES-PLG изготовлен из алюминиевого профиля корпуса и панелей с порошковым покрытием, со звуко- и теплоизоляцией 25/50 мм. Вентилятор установлен непосредственно на двигателе.

Низкий уровень шума, Низкое энергопотребление

(Корпус из теплоизолированных панелей толщиной 25/50 мм) Степень защиты двигателя IP55

Простая установка и настройка, Кассетный Фильтр G4(опция)

G2 Металлический масляный фильтр (опция)

Мин Макс. Температура -35/120°C

Кнопка аварийной остановки (опция)

Центробежный вентилятор Plug fan

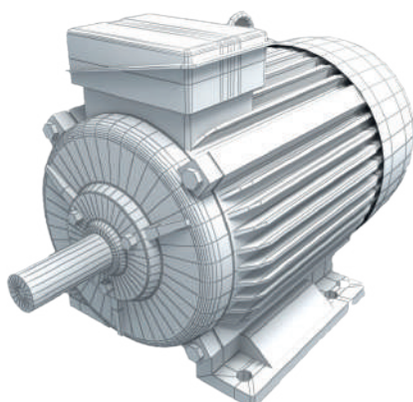
воздушная Клапан (опция),

Кнопка аварийной остановки (опция)

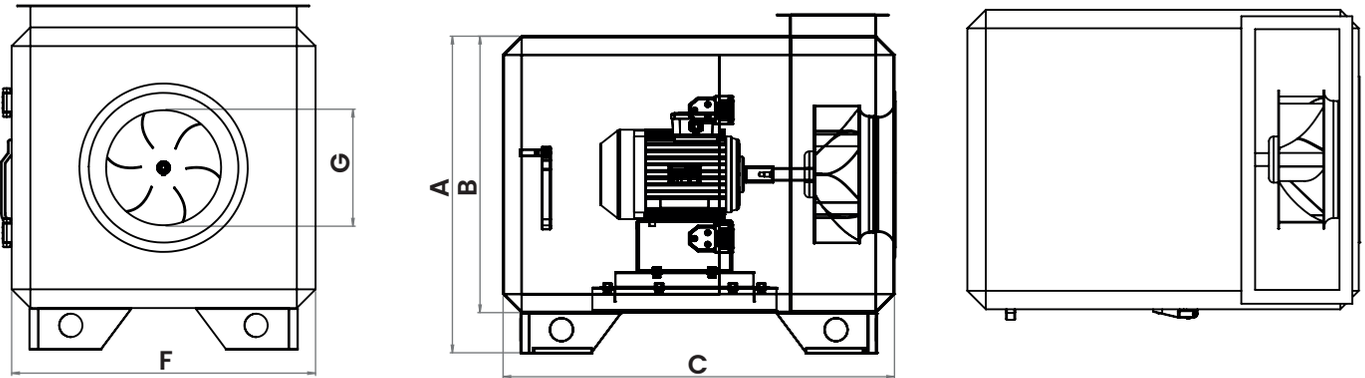


### Технические характеристики

КОД	НАПРЯЖЕНИ	ЧАСТОТА	КЛАСС ЗАЩИТЫ	МОЩНОСТЬ	ВРАЩЕНИЕ. ДВИГ.	РАСХОД ВОЗДУХА	Уровень шума
ES-PLG	В	Гц	IP	кВт	об/мин	м3/ч	дБ
ES PLG 18	380	50	IP 55	0,25	1500	1800	38
ES PLG 26	380	50	IP 55	0,37	1500	2600	43
ES PLG 35	380	50	IP 55	0,55	1500	3500	45
ES PLG 56	380	50	IP 55	0,75	1500	5600	50
ES PLG 80	380	50	IP 55	1,5	1500	8000	53
ES PLG 130	380	50	IP 55	2,2	1500	13000	56
ES PLG 160	380	50	IP 55	4	1500	16000	59
ES PLG 200	380	50	IP 55	5,5	1500	20000	59
ES PLG 280	380	50	IP 55	7,5	1500	28000	65

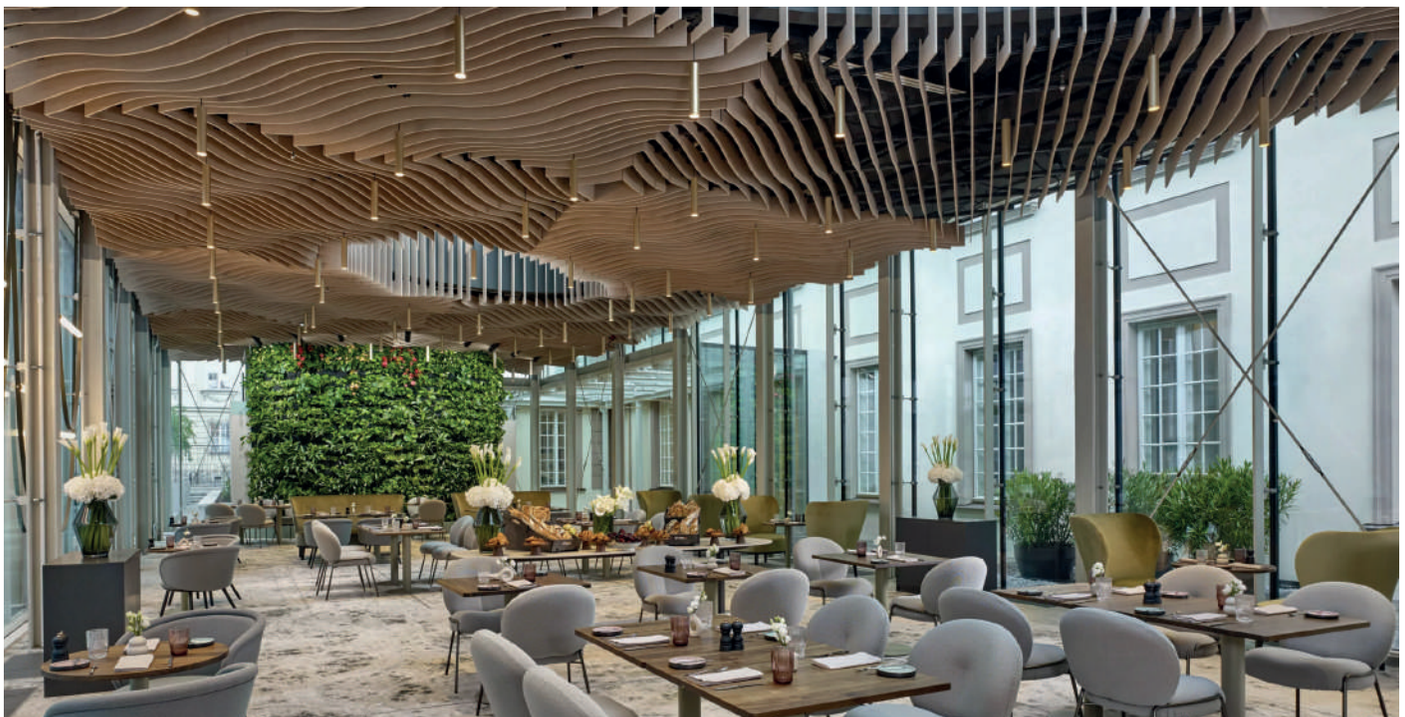


## Технический рисунок

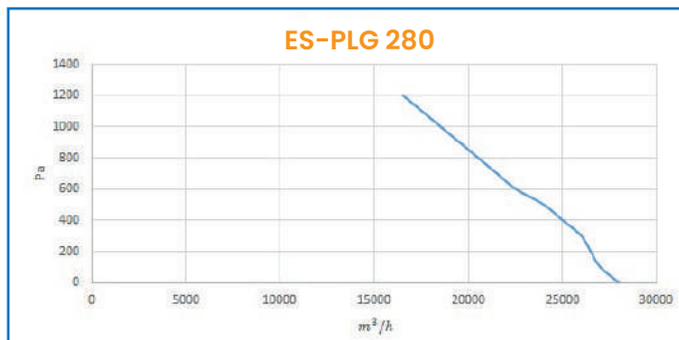
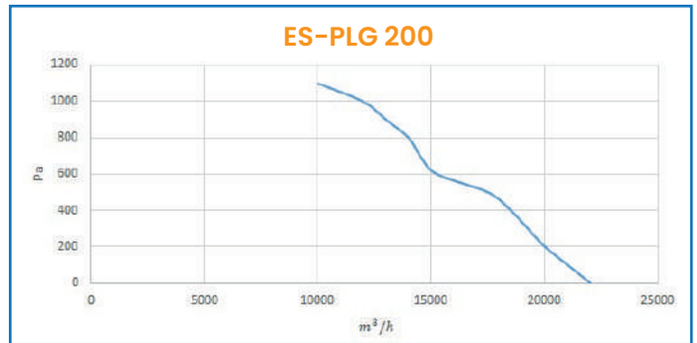
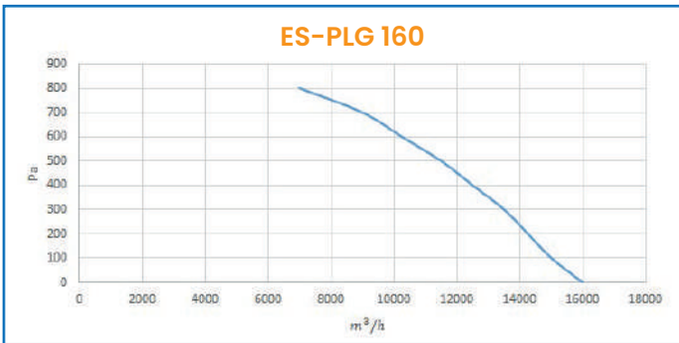
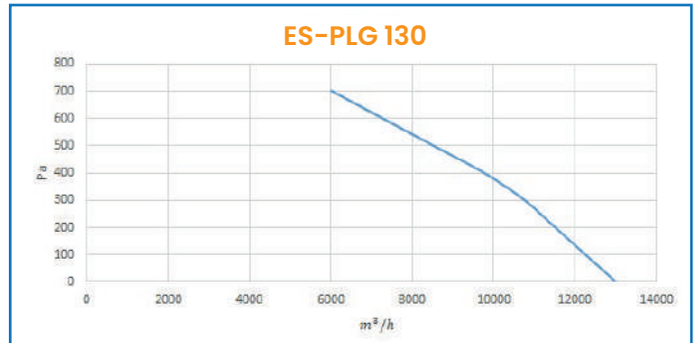
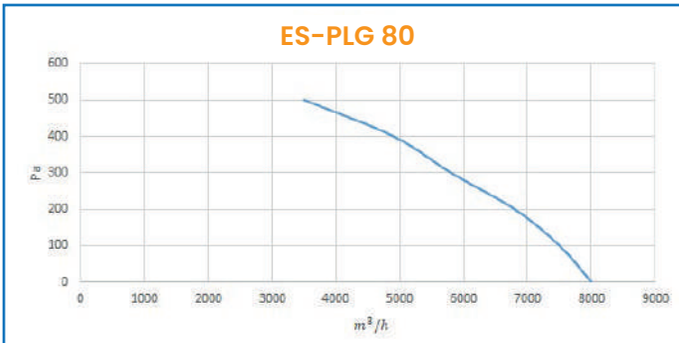
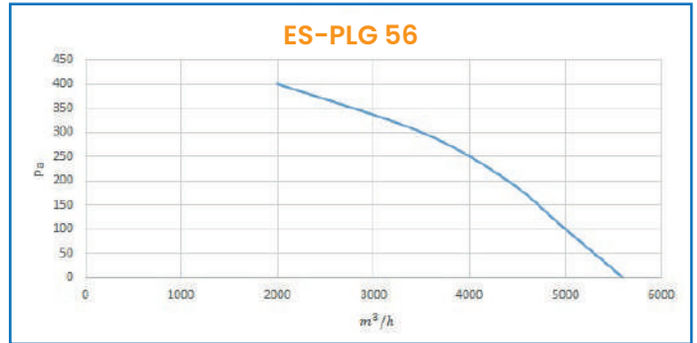
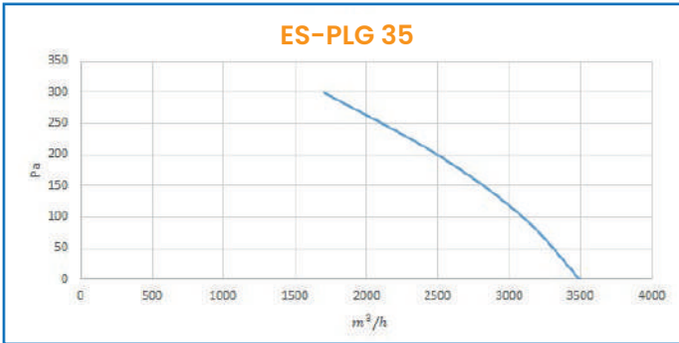
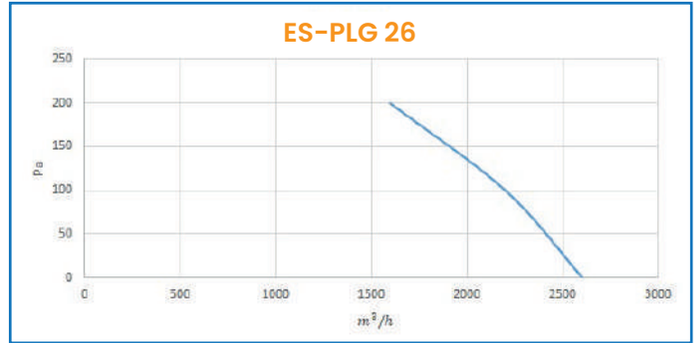
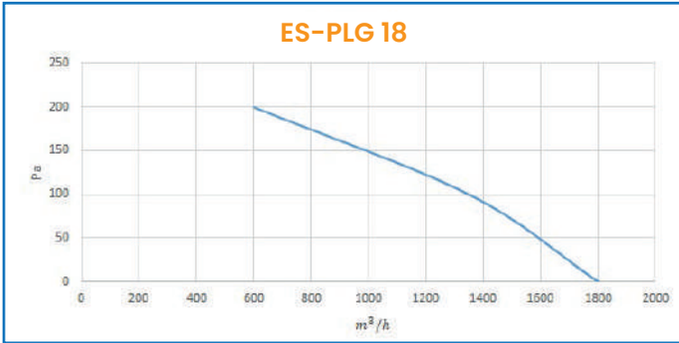


## Размеры мм

КОД	ШРИНА	ДЛИНА	ВЫСОТА	ВЫТЯЖ. ДИАМЕТР	ВЫСОТА С НОГИ
ES-PLG	F	C	B	G	A
ES PLG 18	550	550	550	280	650
ES PLG 26	550	550	550	315	650
ES PLG 35	650	600	650	355	750
ES PLG 56	650	650	650	400	750
ES PLG 80	650	650	650	450	750
ES PLG 130	850	800	850	500	950
ES PLG 160	850	800	850	560	950
ES PLG 200	1150	1000	1150	630	1250
ES PLG 280	1150	1000	1150	720	1250



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КОД: ES -PLG



# *приточно-вытяжные установки*





## S-KS ПРИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ

Модульные высококлассные приточно-вытяжные установки SERINAIR разработаны с использованием передовых технологий для регулирования и контроля температуры, влажности и качества воздуха в отелях, офисных зданиях, больницах, торговых центрах или помещениях, где комфортный микроклимат в помещении является приоритетом. Благодаря компактному дизайну Вентиляционные установки S-KS чрезвычайно надежны и просты в использовании. Толщина панели изготавливается в 25 и 50 мм. Подборы устройств изготавливаются с использованием профессиональной программы подбора.

## S-KS-K рециркуляционные приточно-вытяжные установки

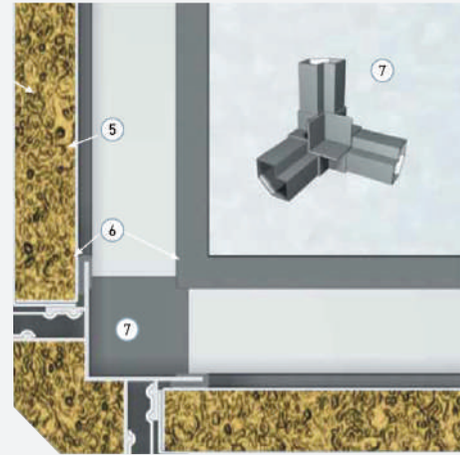
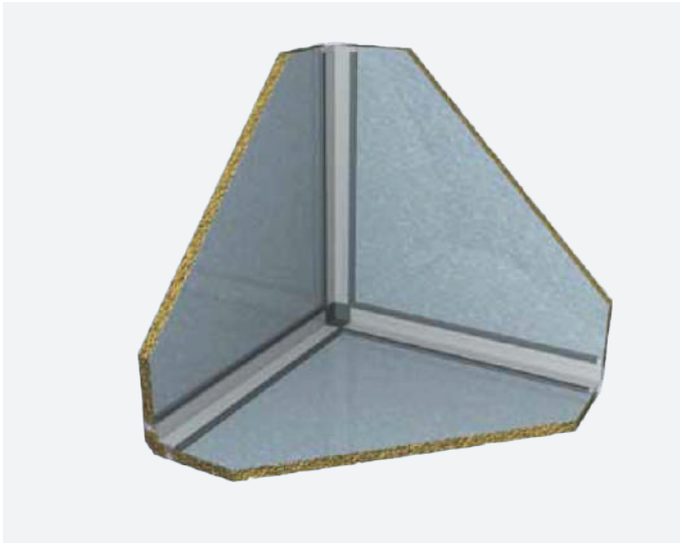
Модульные высококлассные приточно-вытяжные установки SERINAIR разработаны с использованием передовых технологий для регулирования и контроля температуры, влажности и качества воздуха в отелях, офисных зданиях, больницах, торговых центрах или помещениях, где комфортный микроклимат в помещении является приоритетом. Благодаря компактному дизайну Вентиляционные установки S-KS -K чрезвычайно надежны и просты в использовании. Толщина панели изготавливается в 25 и 50 мм. Подборы устройств изготавливаются с использованием профессиональной программы подбора.

## S-KS-R Приточно-вытяжная установка с Рекуператором

Модульные высококлассные приточно-вытяжные установки SERINAIR разработаны с использованием передовых технологий для регулирования и контроля температуры, влажности и качества воздуха в отелях, офисных зданиях, больницах, торговых центрах или помещениях, где комфортный микроклимат в помещении является приоритетом. Благодаря компактному дизайну Вентиляционные установки S-KS -R чрезвычайно надежны и просты в использовании. Толщина панели изготавливается в 25 и 50 мм. Подборы устройств изготавливаются с использованием профессиональной программы подбора.

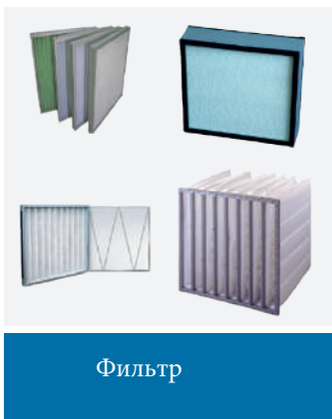


**ДЕТАЛЬ ПАНЕЛИ**



5-СТЕКЛОВАТА 6-ВНУТРЕННЕ-ВНЕШНИЙ ЛИСТ 7-ТРЕУГОЛЬНИК УГЛОВОЙ ЧАСТЬ

**комплектующие**



# ***ВОЗДУХОВОДЫ И АКСЕССУАРЫ***



## Воздуховоды с фланцевый)

Фланцевые воздуховоды изготавливаются на автоматических станках. Фланцевые кассеты, изготовленные из фланцевых профилей и уголков собственного производства, крепятся к воздуховоду с помощью машины холодного прессования. Фиттинги вырезаются плазмой. От 0,50 мм до 1,2 мм изготавливаются из оцинкованного листового металла. Изготавливается из листа нержавеющей стали толщиной от 0,50 мм до 3 мм. Стандартная длина воздуховода 1200 мм. воздуховоды площадью менее 1 м<sup>2</sup> рассчитываются как 1 м<sup>2</sup>.



## ШНАРЕЙКА (ФЛАНЕЦ)

Применяется в местах соединения воздуховодов. Оцинкованные листы прокатывают и формируют фланцы на профилегибочном станке. Для предотвращения утечки воздуха используется мастика, которая не затекает во фланцы и не замерзает. Фланцы изготавливаются размером 20 мм, 25 мм и 30 мм. Стандартная длина фланца 4 метра. **ВНИМАНИЕ!** При использовании в воздуховодах фланцев без мастики происходит утечка воздуха до 20 %, что приводит к значительным потерям энергии. Убедитесь, что используемые фланцы изготовлены из мастики.



## УГОЛЬНИК

Изготавливается прессованием оцинкованного листа толщиной 2,5 мм. Выпускается для фланцев диаметром 20-25-30 мм.



## ЗАЖИМ

Изготавливается прессованием оцинкованного листа толщиной 2,5 мм. Выпускается для фланцев диаметром 20-25-30 мм.



## L ОБРАЗНЫЙ МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ

Применяется как подвесной элемент при монтаже воздуховодов, а также как универсальный подвесной элемент при монтаже труб отопления и электротокков. Он долговечен и экономичен. В качестве крепежа можно использовать болты М8 и шпильки. Стандартная длина 4 метра.



## U ОБРАЗНЫЙ МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ

Применяется как подвесной элемент при монтаже воздуховодов, а также как универсальный подвесной элемент при монтаже труб отопления и электротокков. Он долговечен и экономичен. В качестве крепежа можно использовать болты М8 и шпильки. Стандартная длина 2 метра.



# SERTİFİKATI





**COOLAIR** serin



Saray Mah. 1.Cad. No:43  
Kahramankazan/ANKARA

+90 312 815 12 94  
+90 530 376 19 42

info@serinair.com.tr  
www.serinair.com.tr

