

**KAYI**

"Вентиляционное Искусство"  
2024



## **О нас**

Kayites Engineering основана в 1992 году в Турции. Со дня его основания до 2012 года мы выполняли работы по механическому контракту в Турции и за рубежом. С 2012 года компания занимается только производством и продажей вентиляционного оборудования под брендом Kayi. Мы используем опыт, накопленный в течение 20 лет в области заключения договоров с подрядчиками, для производства продукции самого высокого качества для наших клиентов

## **Наша миссия**

*“Роскошный воздух”*

Наша миссия, как Kayites, - производить продукты, которые являются высококачественными, инновационными, ценят человеческую жизнь и окружающую среду и заботятся об интересах наших клиентов, обеспечивают безусловное удовлетворение клиентов и постоянное корпоративное обучение.

## **Наше видение**

Наше видение становится первым выбором клиентов в вентиляции. Производство продуктов с максимально возможной эффективностью для защиты окружающей среды и найма на работу гораздо большего числа людей для увеличения нашей семьи.



#### **Корпоративные ценности**















Удовлетворенность клиентов, оценка здоровья человека и человека, защита окружающей среды, высокое качество, честность, инновационность

#### **Политика качества**

Внедрение признанных во всем мире систем управления качеством, окружающей средой, охраной труда и безопасностью, обеспечение удовлетворенности клиентов «Политикой нулевой ошибки» и повышение эффективности внутрикорпоративного взаимодействия.

Kayites Engineering оставляет за собой право изменять цены без предварительного уведомления и не может нести ответственность за ошибки в этом прайс-листе.



	<b>JAXIF3</b> F300 Осевой Струйный Вентилятор	11
	<b>JAXIF4</b> F400 Осевой Струйный Вентилятор	12
	<b>JRADF3</b> F300 Центробежный Струйный Вентилятор	13
	<b>JRADF4</b> F400 Центробежный Струйный Вентилятор	14
	<b>AXI</b> Осевой Нагнетательный Вентилятор	15
	<b>TAXIF3</b> F300 Осевой Вентилятор Дымоудаления	19
	<b>TAXIF4</b> F400 Осевой Вентилятор Дымоудаления	23
	<b>PAXI</b> Осевой Вентилятор Ex-Proof	27
	<b>HAXI</b> Коробчатый Осевой Вентилятор	31
	<b>DAXI</b> Осевой Вентилятор С Ремённым Приводом	35
	<b>BAXI</b> Раздвоенный Осевой Вентилятор	39
	<b>GAXI</b> Осевой Портативный Вентилятор	43
	<b>AXIP</b> Осевой Настенный Вентилятор С Пластиковыми Лопастями	45
	<b>CAXI</b> Осевой Крышный Вентилятор	49
	<b>STAXIF3</b> F300 Осевой Крышный Вентилятор Дымоудаления	53





# СОДЕРЖАНИЕ



	<b>STAXIF4</b> F400 Осевой Крышный Вентилятор Дымоудаления	57
	<b>CAXIDIK</b> Осевой Крышный Вентилятор С Вертикальным Сбросом	61
	<b>KMF</b> Осевой Смесительный Вентилятор	64
	<b>SOF</b> Осевой Вентилятор Для Охлаждения	65
	<b>AXIS</b> Осевой Вентилятор Для Круглых Каналов	67
	<b>DAXIS</b> Осевой Настенный Вентилятор	69
	<b>KDAXIS</b> Осевой Вентилятор Настенного Типа С Квадратным Корпусом	71
	<b>KAP</b> Пластиковый Вентилятор Смешанного Типа	73
	<b>KAF</b> Пластиковый Вентилятор Смешанного Типа	73
	<b>RAD</b> Радиальный Вентилятор Круглого Типа	75
	<b>REC</b> Радиальный Прямоугольный Вентилятор	79
	<b>CUB</b> Призматический Вентилятор С Круглым Подключением	83
	<b>DREC</b> Радиальный Вентилятор С Внешним Двигателем	85
	<b>MEF</b> Кухонный Вытяжной Вентилятор С Внешним Двигателем	86
	<b>HMEF</b> Каркасно-Панельный Радиальный Вентилятор С Внешним Двигателем	91
	<b>KASP</b> Кухонный Вытяжной Вентилятор С Фильтром Из Активированного Угля	93

# СОДЕРЖАНИЕ



	<b>HASP</b> Каркасно-Панельный Радиальный Вентилятор	95
	<b>EC-CRAD</b> Крышный Вентилятор с ЕС Двигателем	99
	<b>CRAD</b> Крышный Вентилятор С Горизонтальным Выбросом	101
	<b>CRADIK</b> Крышный Вентиляторы С Вертикальным Выбросом	105
	<b>MRAD</b> Крышный Вентилятор Горизонтальным Выбросом	109
	<b>DRAD</b> Крышный Вентилятор Горизонтальным Выбросом	111
	<b>DRADIK</b> Крышный Вентилятор с Вертикальным Выбросом	113
	<b>SAL</b> Центробежный Вентилятор В Спиральном Корпусе	115
	<b>KAZ</b> Вентилятор-Улитка С Алюминиевым Корпусом	119
	<b>IGK</b> Устройства Рекуперации Тепла	121
	<b>SHU</b> Вентиляционная Установка Укрытии	125
	<b>FFU</b> Вентилятор С Фильтром	129
	<b>FFUH</b> Вентилятор С Фильтром	131
	<b>HTUY</b> Напольные Установки Очистки Воздуха	133
	<b>HTUT</b> Установка Очистки Воздуха Потолочного Типа	135

# СОДЕРЖАНИЕ





**HFFU**

Вентилятор С Гигиеническим Фильтром

137

**BAF**

Пластиковый Вентилятор Для Уборной

139

**SEF**

Пластиковый Вентилятор С Низким Уровнем Шума

141

**YUF**

Пластиковый Вентилятор Для Уборной

143

**CFD-VFD**

Аксессуары Для Вентилятора

145

**ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ АНЕМОСТАТ**

Приточно-вытяжной анемостат

147

**SER**

Тепличный Вентилятор

148

**TAV**

Осевой Вентилятор Для Фермы

149

**АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ**

Аксессуары Для Воздуховодов

151

**ШУМОГЛУШИТЕЛЬ**

Шумоглушитель

152

# СОДЕРЖАНИЕ

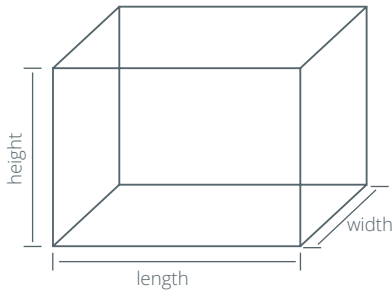






## ▶ ПРАКТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РАСЧЕТЫ



- ▶ Объем (V) = ширина (a) x длина (b) x высота (h)
- Скорость потока = V x k
- k: скорость воздухообмена

Для простого расчета вентиляции сначала рассчитывается объем помещения. Затем объем умножается на скорость воздухообмена, чтобы найти скорость потока. Скорость потока воздуха меняется в зависимости от места съемки. Скорость воздухообмена для разных мест указана в таблице ниже.

Приток свежего воздуха должен составлять от 30 до 60 м<sup>3</sup>/ч на человека в помещении. Умножив количество людей на количество свежего воздуха, необходимого на человека, мы можем рассчитать общее количество свежего воздуха, необходимого в рассматриваемом месте.

### ▶ ТАБЛИЦА СКОРОСТИ ВОЗДУХООБМЕНА

PLACE	AIR CHANGE RATE	PLACE	AIR CHANGE RATE
Bank	8 - 10	Laboratory	4 - 6
Paint Shop	30 - 60	Restaurant	6 - 10
Laundry	20 - 30	Office	6 - 10
Class	6 - 10	Parking Lot	9 - 10
Foundry	20-30	Industrial Kitchen	15 - 20
Wedding Hall	10 - 15	Cinema	10 - 15
Warehouse for Meat and Egg	10 - 20	Gym	8 - 10
Domestic Kitchen	10 - 15	Theatre	10 - 15
Factory	6 - 10	Meeting Hall	6 - 10
Hospital	4 - 6	Restroom	10 - 15
Cafe	10 - 12	Swimming Pool	20 -30
Residence	1 - 2		

## РАСЧЕТ СЕЧЕНИЯ ВОЗДУХОВОДА

Существует два способа расчета сечения воздуховода

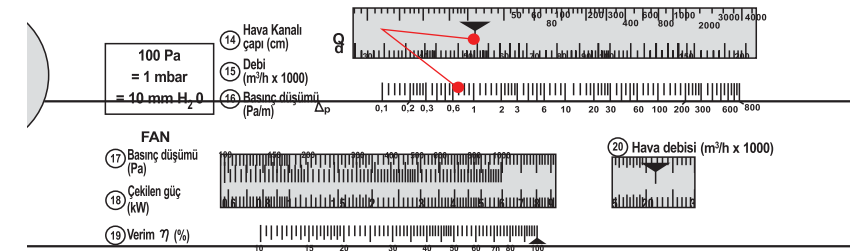
### 1-СКОРОСТНОЙ МЕТОД

В этом методе оценивают скорость воздуха в воздуховодах. Эта скорость начинается с 6 м/с на выходе из установки и падает до 3 м/с в комфортных условиях. На калькуляторе воздуховодов совмещаем выбранные нами отметки расхода и скорости. В этом примере, когда скорость потока 10000 м<sup>3</sup>/ч встречается со скоростью 5 м/с, мы получаем поперечное сечение 90 см x 60 см. В воздуховодах отношение ширины к высоте не может быть больше 3 к 1.

### 2- МЕТОД ЭКВИВАЛЕНТНЫХ ПОТЕРЬ НА ТРЕНИЕ

В этом методе определяется потеря давления на каждый метр воздуховода и диаметр воздуховода рассчитывается с учетом этой потери давления. Потеря давления может составлять от 0,70 Па/м до 1 Па/м. В этом примере для расхода 4000 м<sup>3</sup>/ч и потери давления 0,70 Па/м диаметр воздуховода должен быть 52 см. На другой стороне калькулятора мы можем определить, что прямоугольный воздуховод сечением 50 см x 40 см равен круглому воздуховоду диаметром 52 см. Мы можем применить этот метод через все воздуховоды.

### 1 HAVA KANALI BOYUTLANDIRMASI



### KANALI BOYUTLANDIRMASI

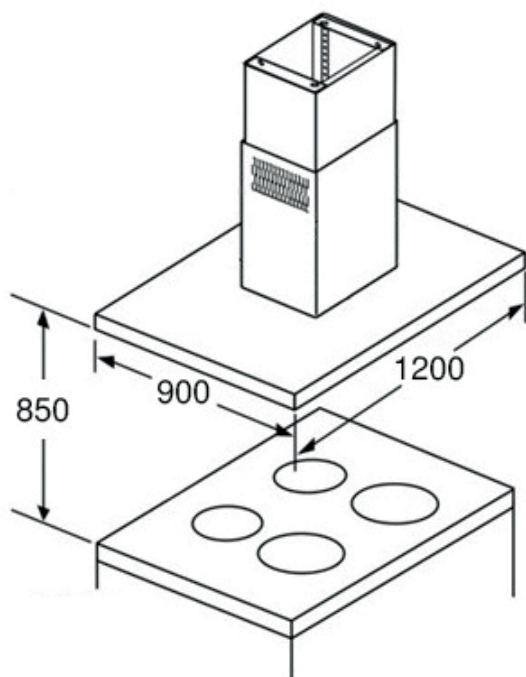


### HAVA KANALI HESAP CETVELİ

### РАСЧЕТЫ ВЕНТИЛЯТОРА ВЫТЯЖКИ

В этом методе открытые стороны вытяжки и расстояние от нее до рабочей поверхности используются для расчета минимально необходимого воздушного потока.

**Скорость потока = длина колпака, который может всасывать воздух x расстояние от рабочей поверхности x скорость захвата**



Расчет минимального расхода для вышеприведенного колпака осуществляется следующим образом;

**Длина вытяжки, способной всасывать воздух =  $900+900+1200+1200 = 4200$  мм = 4,2 м.**

**Расстояние от рабочей поверхности = 850 мм = 0,85 м.**

**Скорость захвата = 0,15 м/с (принятое значение)**

**Расход = 4,2 м x 0,85 м x 0,15 м/с x 3600 с/ч**

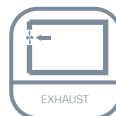
**Расход = 1928 м<sup>3</sup>/ч**

Этот расход является минимально возможным и не включает другое оборудование и системы вентиляции на кухне.



## ► JAXI - Осевой Струйный Вентилятор - F300

Осевые струйные вентиляторы используются для вентиляции крытых автопарковок. Это более эффективная альтернатива для транспортировки воздуха. Вместо того, чтобы переносить воздух по каналам он выталкивает его, при этом не несет потерь на трение в канальной системе.



СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	Н КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 54-IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE1-IE2
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEAO
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	WEG-WAT
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	СКОРОСТЬ ВОЗДУХА (м/с)	ТОЛЧОК (N)	ОБОРОТ (об/мин)	МОЩНОСТЬ (кВт)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
JAXI 315	2.320 - 4.640	8,3 - 16,6	6 - 24	1.450 - 2.900	0,20 - 0,80	71 - 85
JAXI 355	3.360 - 6.720	9,4 - 18,8	10 - 40	1.450 - 2.900	0,37 - 1,50	74 - 87
JAXI 400	4.835 - 9.670	10,7 - 21,4	17 - 68	1.450 - 2.900	0,50 - 2,20	76 - 90
JAXI 450	6.745 - 13.490	11,8 - 23,6	26 - 104	1.450 - 2.900	0,80 - 3,10	79 - 93
JAXI 500	8.950 - 17.900	12,7 - 25,4	38 - 152	1.450 - 2.900	1,10 - 4,40	81 - 95

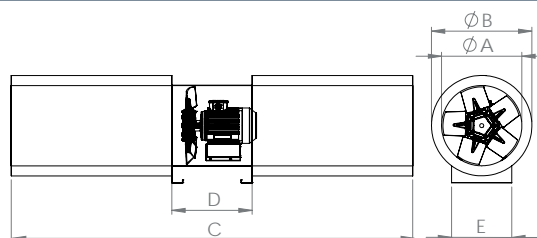
### ОПЦИИ



ДЕФЛЕКТОР

- СИСТЕМНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ
- ДВУНАПРАВЛЕННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР
- CFD АНАЛИЗ

### ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

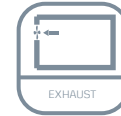


МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
JAXI 315	315	415	2000	400	300
JAXI 355	355	455	2000	400	330
JAXI 400	400	500	2000	400	350
JAXI 450	450	550	2000	400	450
JAXI 500	500	600	2000	400	450

## ► JAXI - Осевой Струйный Вентилятор - F400



Осевые струйные вентиляторы используются для вентиляции крытых автопарковок, Это более эффективная альтернатива для транспортировки воздуха. Вместо того, чтобы переносить воздух по каналам он выталкивает его, при этом не несет потерь на трение в канальной системе.



СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	Н КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 54-IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФЕКТИВНОСТИ	IE1-IE2
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEAO
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

МОДЕЛЬ	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	СКОРОСТЬ ВОЗДУХА (м/с)	ТОЛЧОК (N)	ОБОРОТ (об/мин)	МОЩНОСТЬ (кВт)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
JAXI 315	2.320 - 4.640	8,3 - 16,6	6 - 24	1.450 - 2.900	0,20 - 0,80	71 - 85
JAXI 355	3.360 - 6.720	9,4 - 18,8	10 - 40	1.450 - 2.900	0,37 - 1,50	74 - 87
JAXI 400	4.835 - 9.670	10,7 - 21,4	17 - 68	1.450 - 2.900	0,50 - 2,20	76 - 90
JAXI 450	6.745 - 13.490	11,8 - 23,6	26 - 104	1.450 - 2.900	0,80 - 3,10	79 - 93
JAXI 500	8.950 - 17.900	12,7 - 25,4	38 - 152	1.450 - 2.900	1,10 - 4,40	81 - 95

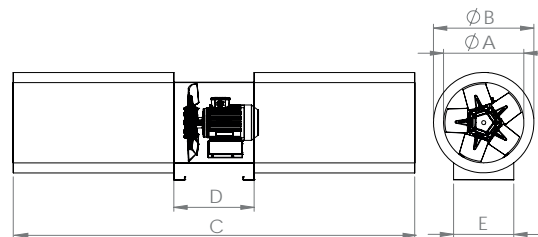
### ОПЦИИ



ДЕФЛЕКТОР

- СИСТЕМНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ
- ДВУНАПРАВЛЕННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР
- CFD АНАЛИЗ

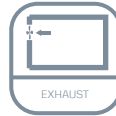
### ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
JAXI 315	315	415	2000	400	300
JAXI 355	355	455	2000	400	330
JAXI 400	400	500	2000	400	350
JAXI 450	450	550	2000	400	450
JAXI 500	500	600	2000	400	450

## ► JRAD - Центробежный Струйный Вентилятор - F300

Центробежные струйные вентиляторы можно использовать на парковках, где есть проблемы с уровнем.



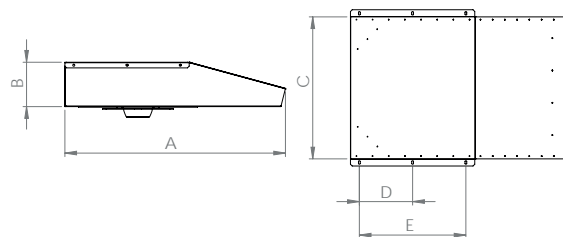
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	Н КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 54-IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE1-IE2
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEAO
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

МОДЕЛЬ	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	СКОРОСТЬ ВОЗДУХА (м/с)	ТОЛЧОК (N)	ОБОРОТ (об/мин)	МОЩНОСТЬ (кВт)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
JRAD 50	2.850 - 5.760	10,0 - 20,0	13 - 50	750 - 1.500	0,30 - 1,20	38 - 54
JRAD 70	3.500 - 7.009	12,2 - 24,4	19 - 70	750 - 1.500	0,55 - 2,20	43 - 58
JRAD 90	3.800 - 7.641	13,3 - 26,6	25 - 90	750 - 1.500	0,55 - 2,20	46 - 62

### ОПЦИИ

- СИСТЕМНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ
- CFD АНАЛИЗ

### ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

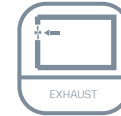
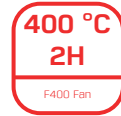


МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
JRAD 50	1215	250	800	300	600
JRAD 70	1300	300	840	300	600
JRAD 90	1300	300	840	300	600



## ► JRAD - Центробежный Струйный Вентилятор - F400

Центробежные струйные вентиляторы можно использовать на парковках, где есть проблемы с уровнем.



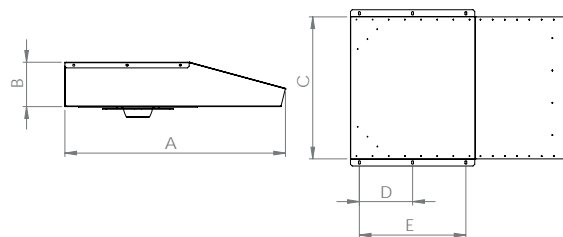
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	Н КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 54-IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE1-IE2
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEAO
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

МОДЕЛЬ	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	СКОРОСТЬ ВОЗДУХА (м/с)	ТОЛЧОК (N)	ОБОРОТ (об/мин)	МОЩНОСТЬ (кВт)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
JRAD 50	2.850 - 5.760	10,0 - 20,0	13 - 50	750 - 1.500	0,30 - 1,20	38 - 54
JRAD 70	3.500 - 7.009	12,2 - 24,4	19 - 70	750 - 1.500	0,55 - 2,20	43 - 58
JRAD 90	3.800 - 7.641	13,3 - 26,6	25 - 90	750 - 1.500	0,55 - 2,20	46 - 62

### ОПЦИИ

- СИСТЕМНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ
- CFD АНАЛИЗ

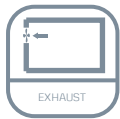
### ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
JRAD 50	1215	250	800	300	600
JRAD 70	1300	300	840	300	600
JRAD 90	1300	300	840	300	600

## ► AXI - Осевой Нагнетательный Вентилятор

Осевые вентиляторы используются для лестничных и лифтовых пространств и т.п. в местах где необходимо высокое давление и для проектов где требуется высокий расход воздуха..



СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE3
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEFC
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
AXI 400-5-25	380	50	0,37	1.450	2.895	66
AXI 450-5-25	380	50	0,55	1.456	4.180	69
AXI 500-5-25	380	50	0,55	1.453	5.845	72
AXI 560-5-25	380	50	0,75	1.466	8.150	75
AXI 630-5-30	380	50	1,10	1.465	13.480	80
AXI 710-5-30	380	50	1,50	1.472	19.210	83
AXI 800-5-30	380	50	2,20	1.459	25.560	85
AXI 800-5-35	380	50	3,00	1.463	30.940	89
AXI 900-5-35	380	50	4,00	1.471	39.250	90
AXI 900-5-40	380	50	5,50	1.472	44.635	93
AXI 1000-5-40	380	50	7,50	1.478	54.570	94
AXI 900-8-40	380	50	11,00	1.454	46.200	94
AXI 1000-8-40	380	50	15,00	1.456	62.250	97
AXI 1000-8-45	380	50	18,50	1.458	69.070	99
AXI 1120-8-40	380	50	22,00	1.471	86.620	100
AXI 1120-8-45	380	50	30,00	1.474	95.270	102

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

### ОПЦИИ



РЕШЕТКА

КРОНШТЕЙНЫ

ФЛЯНЕЦ

СОЕДИНИТЕЛЬ

ОПОРНЫЕ НОЖИ

ПРУЖИНЫ

ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ

## ДРУГИЕ ОПЦИИ



ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ЗАПРОСУ



АЛЮМИНИЕВЫЕ ИЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ КРЫЛА



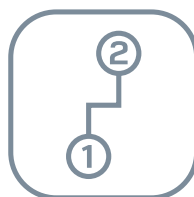
СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ДЛЯ ТРЕБУЕМОГО ПОТОКА И ДАВЛЕНИЯ



СИСТЕМНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

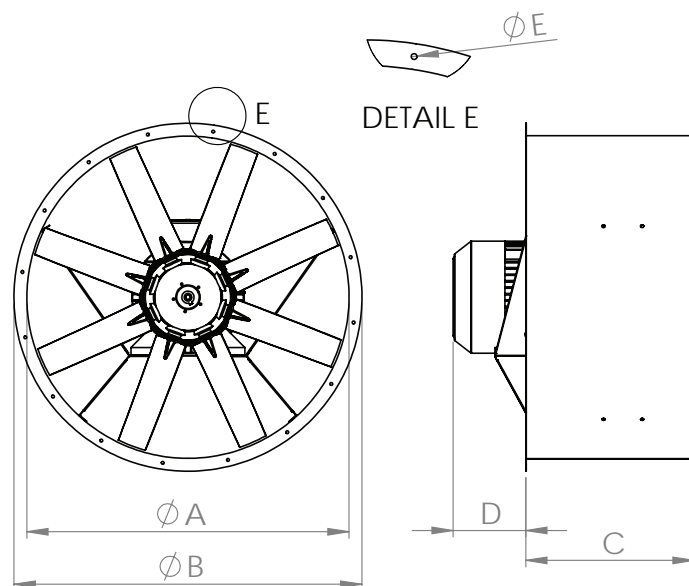


5, 8, 12 и 16 АРИАНТЫ КОЛИЧЕСТВА КРЫЛЧАТКИ



Вариант с двухскоростным двигателем

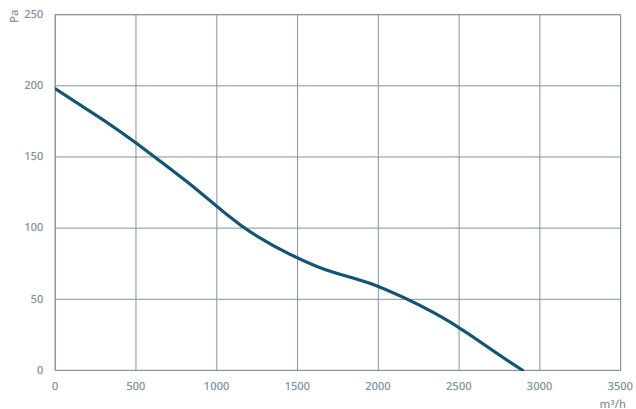
## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



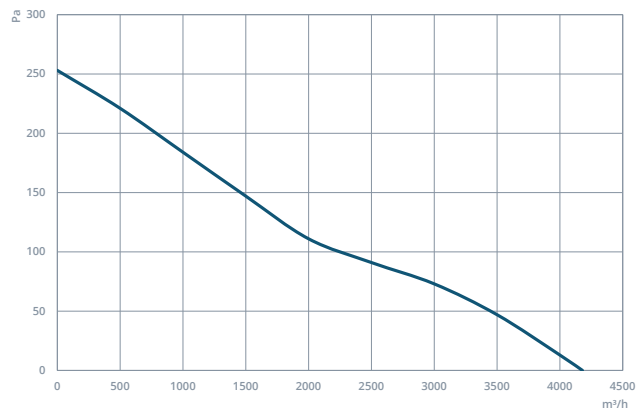
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	N (количество отверстий)
AXI 400-5-25	400	480	320	30	11	8
AXI 450-5-25	450	530	320	50	11	8
AXI 500-5-25	500	580	320	70	11	8
AXI 560-5-25	560	640	320	60	11	12
AXI 630-5-30	630	710	420	45	11	12
AXI 710-5-30	710	790	420	25	11	12
AXI 800-5-30	800	880	420	50	11	16
AXI 800-5-35	800	880	420	50	11	16
AXI 900-5-35	900	980	520	0	11	16
AXI 900-5-40	900	980	520	35	11	16
AXI 1000-5-40	1000	1080	520	150	11	16
AXI 900-8-40	900	980	520	75	11	16
AXI 1000-8-40	1000	1080	520	180	11	16
AXI 1000-8-45	1000	1080	520	250	11	16
AXI 1120-8-40	1120	1200	520	250	11	16
AXI 1120-8-45	1120	1200	520	300	11	16

# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

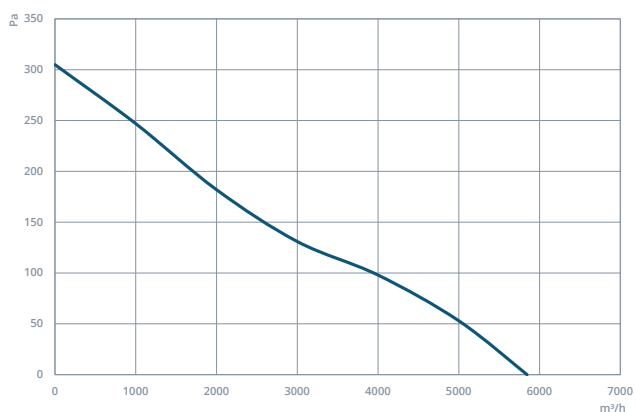
## AXI 400-5-25



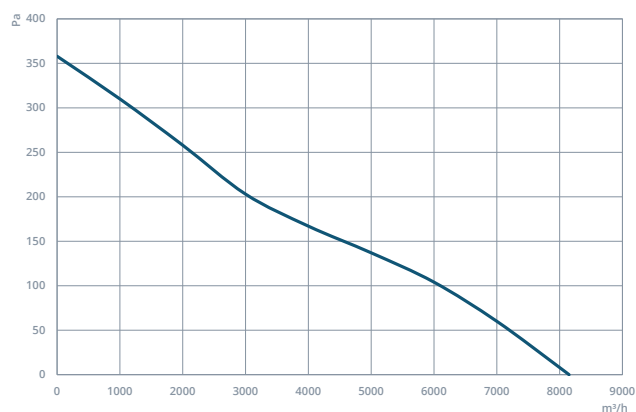
## AXI 450-5-25



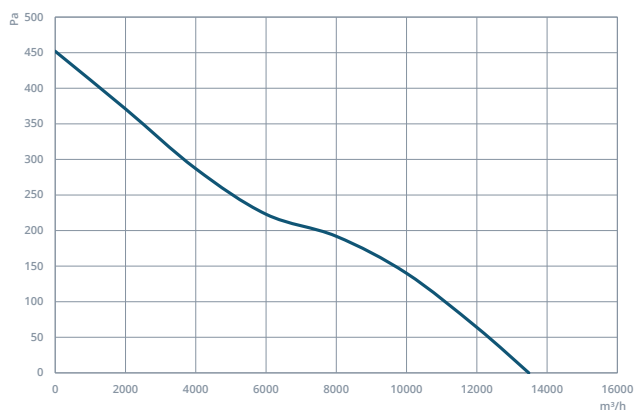
## AXI 500-5-25



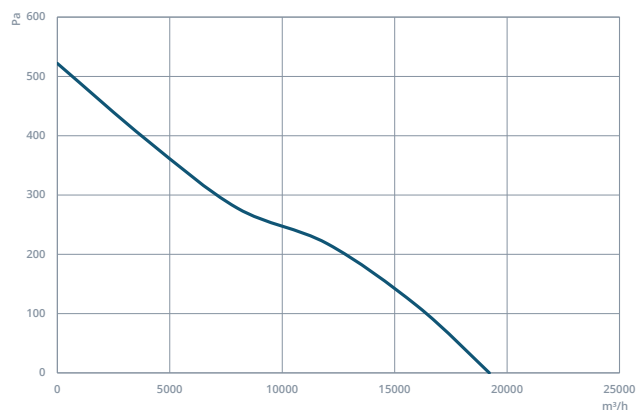
## AXI 560-5-25



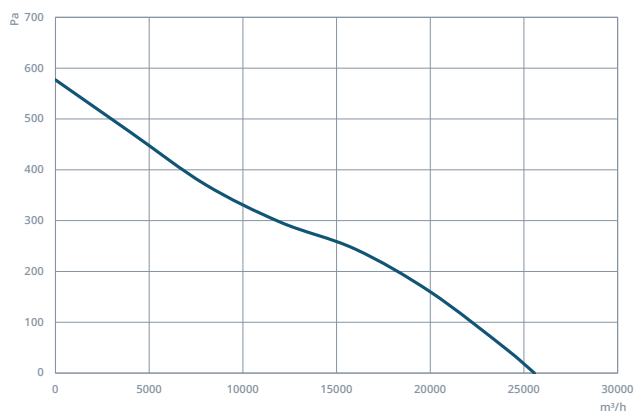
## AXI 630-5-30



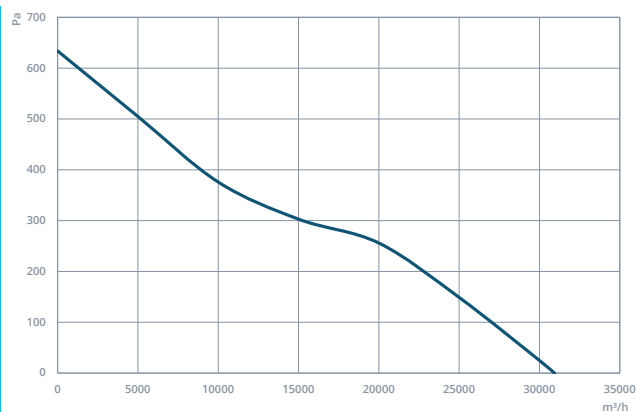
## AXI 710-5-30



## AXI 800-5-30

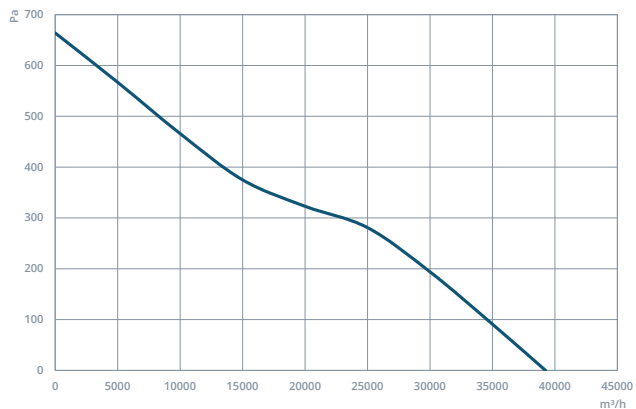


## AXI 800-5-35

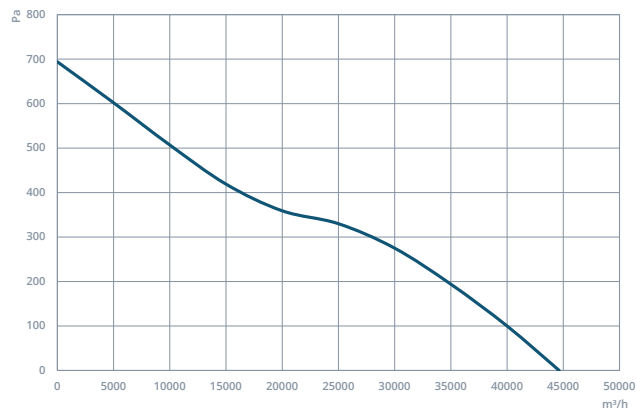


## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

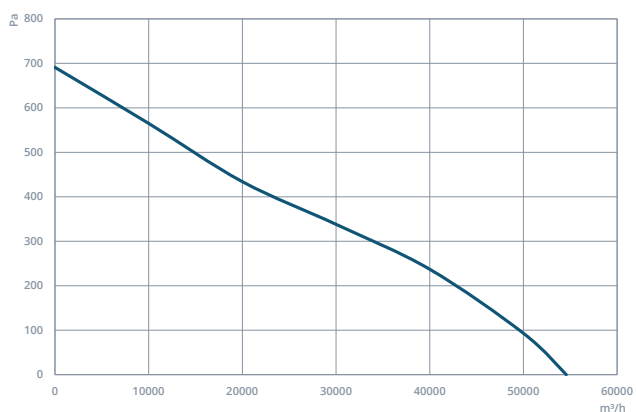
**AXI 900-5-35**



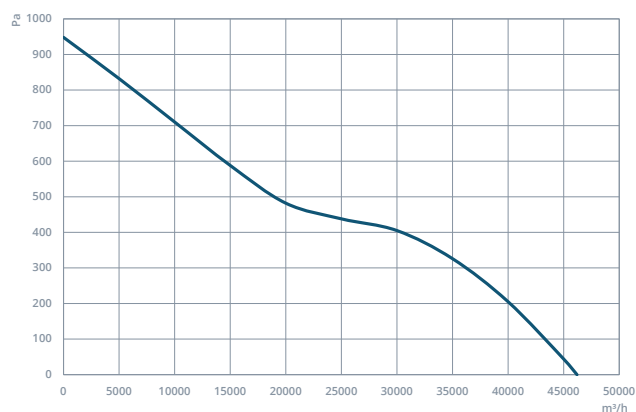
**AXI 900-5-40**



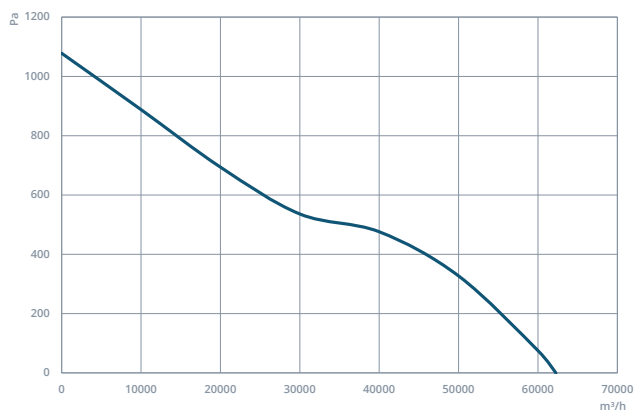
**AXI 1000-5-40**



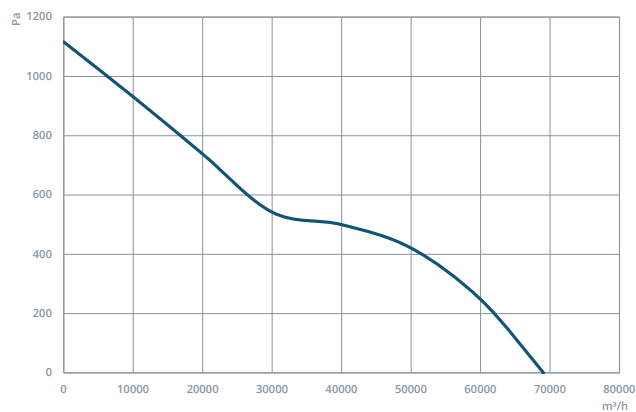
**AXI 900-8-40**



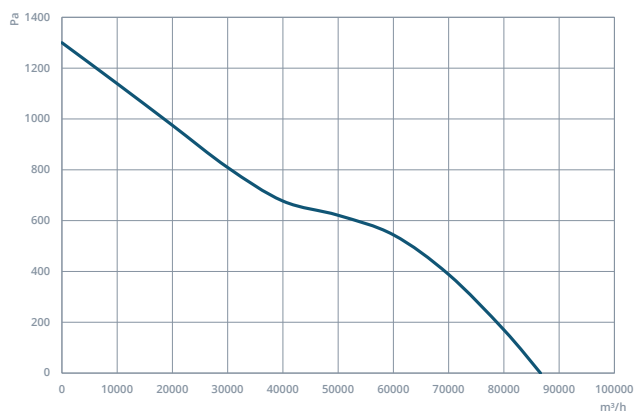
**AXI 1000-8-40**



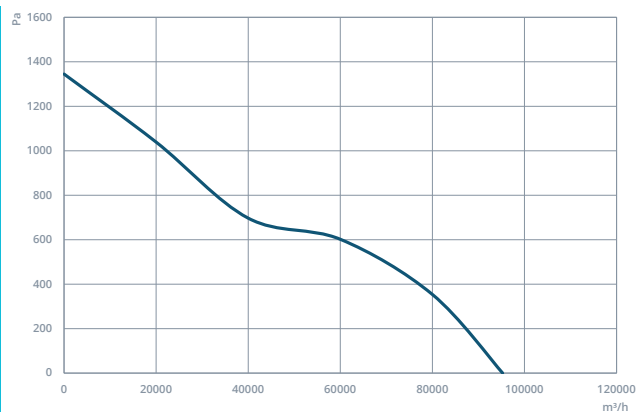
**AXI 1000-8-45**



**AXI 1120-8-40**



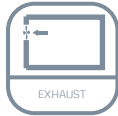
**AXI 1120-8-45**





## ► TAXI - Осевой Вентилятор Дымоудаления - F300

Вентиляторы используются вместе с Jet вентиляторами для отвода дыма при пожаре, выдерживая температуру 300 ° C до 2-х часов.



СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	Н КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 54-IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE1-IE2
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEAO
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
TAXI 450-5-25	380	50	0,55	1.456	4.180	69
TAXI 500-5-25	380	50	0,55	1.453	5.845	72
TAXI 560-5-25	380	50	0,75	1.466	8.150	75
TAXI 630-5-30	380	50	1,10	1.465	13.480	80
TAXI 710-5-30	380	50	1,50	1.472	19.210	83
TAXI 800-5-30	380	50	2,20	1.459	25.560	85
TAXI 800-5-35	380	50	3,00	1.463	30.940	89
TAXI 900-5-35	380	50	4,00	1.471	39.250	90
TAXI 900-5-40	380	50	5,50	1.472	44.635	93
TAXI 1000-5-40	380	50	7,50	1.478	54.570	94
TAXI 900-8-40	380	50	11,00	1.454	46.200	94
TAXI 1000-8-40	380	50	15,00	1.456	62.250	97
TAXI 1000-8-45	380	50	18,50	1.458	69.070	99
TAXI 1120-8-40	380	50	22,00	1.471	86.620	100
TAXI 1120-8-45	380	50	30,00	1.474	95.270	102

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

### ОПЦИИ



РЕШЕТКА



КРОНШТЕЙНЫ



ФЛЯНЕЦ



СОЕДИНИТЕЛЬ



ОПОРНЫЕ НОЖКИ

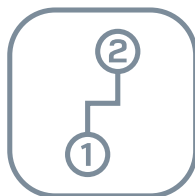


ПРУЖИНА

## ДРУГИЕ ОПЦИИ



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ДЛЯ  
ТРЕБУЕМОГО ПОТОКА И ДАВЛЕНИЯ



ВАРИАНТ ДВУХСКОРОСТНОГО ДВИГАТЕЛЯ

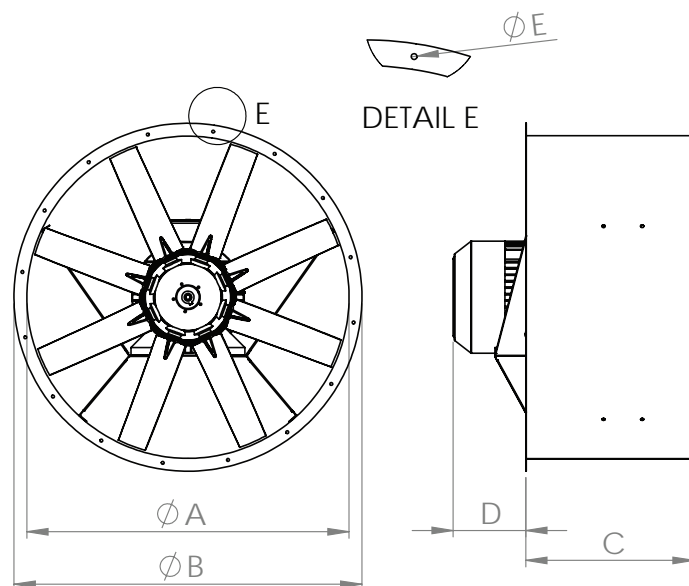


5, 8, 12 И 16 ВАРИАНТЫ КОЛИЧЕСТВА КРЫЛЧАТКИ



СИСТЕМНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

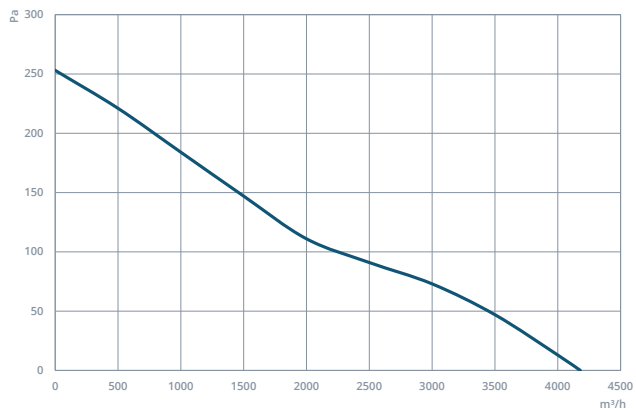
## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



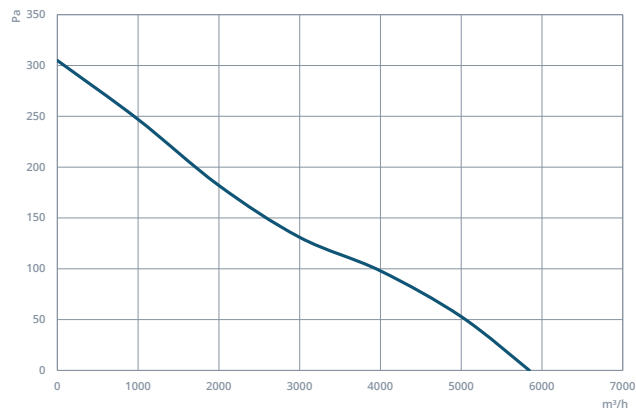
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	N (количество отверстий)
TAXI 450-5-25	450	530	320	50	11	8
TAXI 500-5-25	500	580	320	70	11	8
TAXI 560-5-25	560	640	320	60	11	12
TAXI 630-5-30	630	710	420	45	11	12
TAXI 710-5-30	710	790	420	25	11	12
TAXI 800-5-30	800	880	420	50	11	16
TAXI 800-5-35	800	880	420	50	11	16
TAXI 900-5-35	900	980	520	0	11	16
TAXI 900-5-40	900	980	520	35	11	16
TAXI 1000-5-40	1000	1080	520	150	11	16
TAXI 900-8-40	900	980	520	75	11	16
TAXI 1000-8-40	1000	1080	520	180	11	16
TAXI 1000-8-45	1000	1080	520	250	11	16
TAXI 1120-8-40	1120	1200	520	250	11	16
TAXI 1120-8-45	1120	1200	520	300	11	16

# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

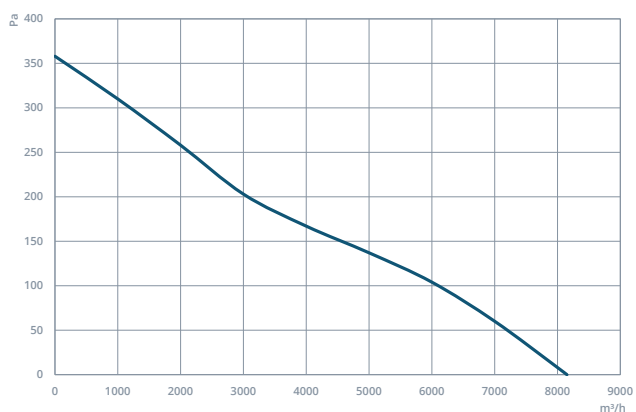
## TAXI 450-5-25



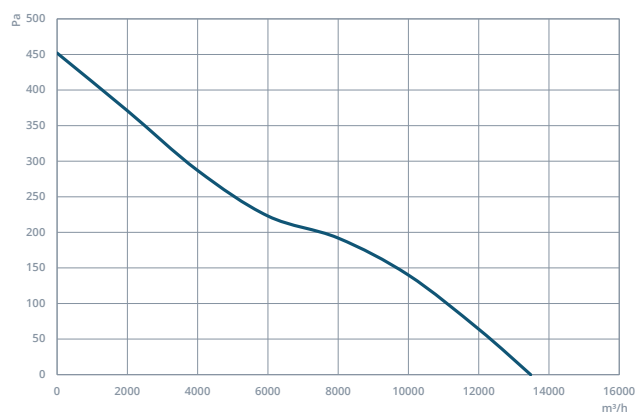
## TAXI 500-5-25



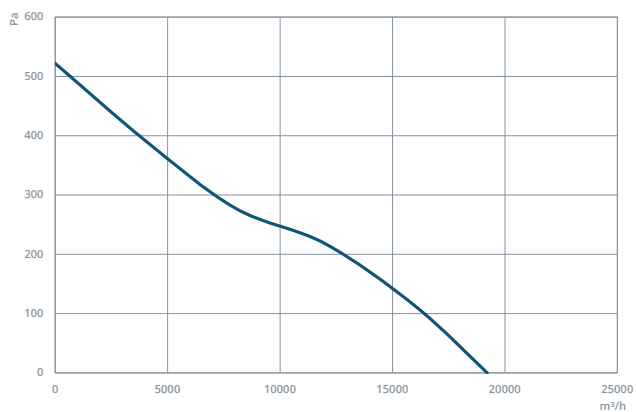
## TAXI 560-5-25



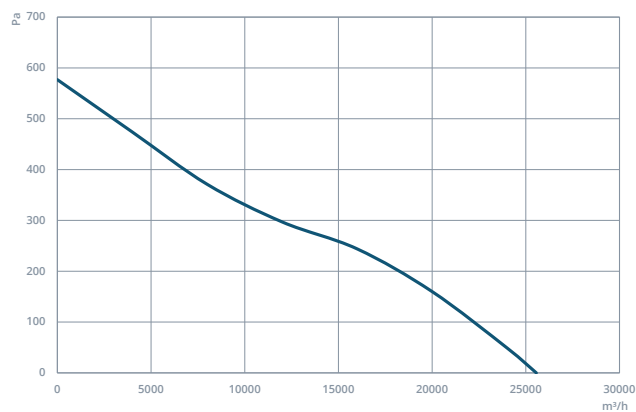
## TAXI 630-5-30



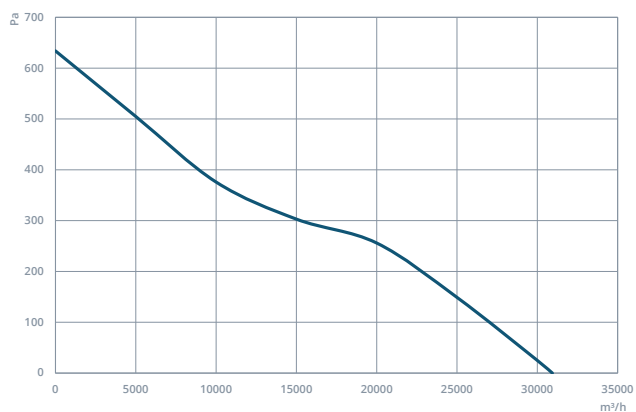
## TAXI 710-5-30



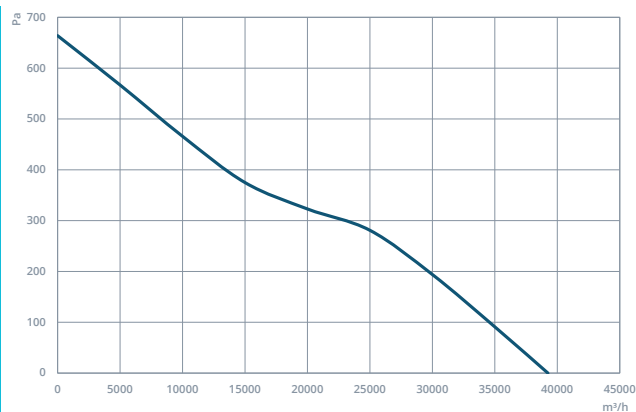
## TAXI 800-5-30



## TAXI 800-5-35

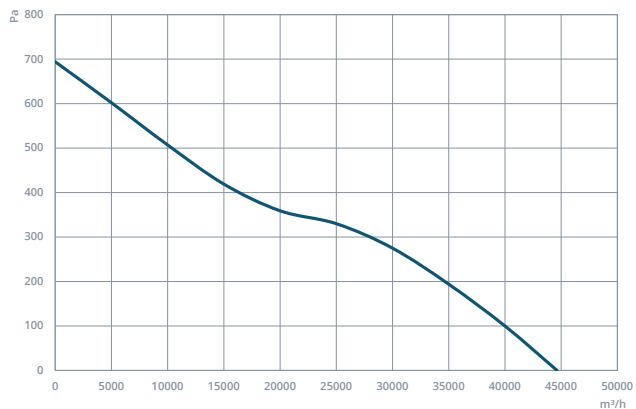


## TAXI 900-5-35

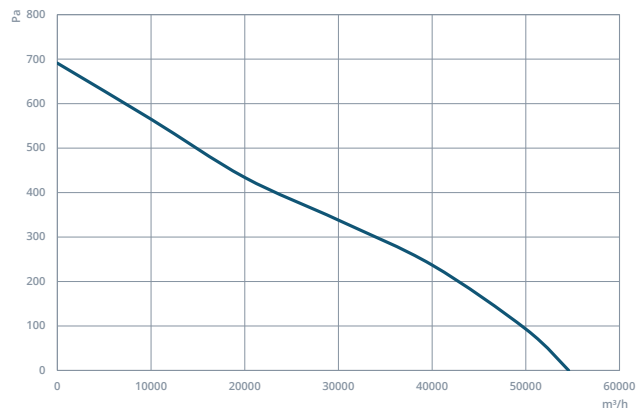


## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

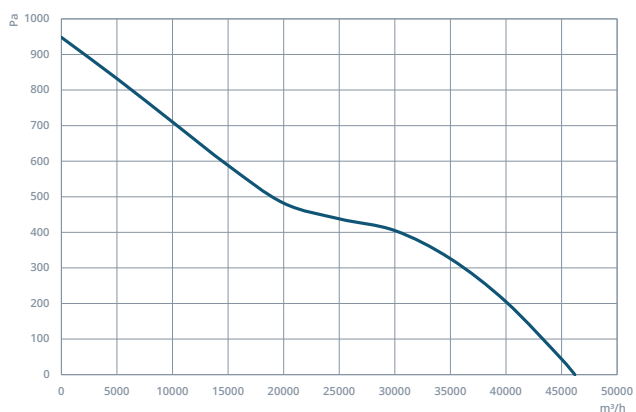
### TAXI 900-5-40



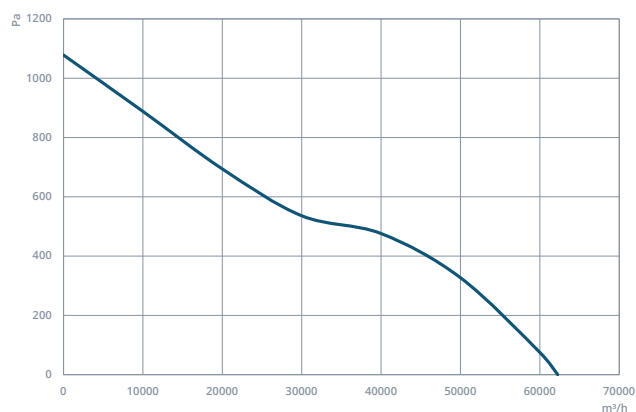
### TAXI 1000-5-40



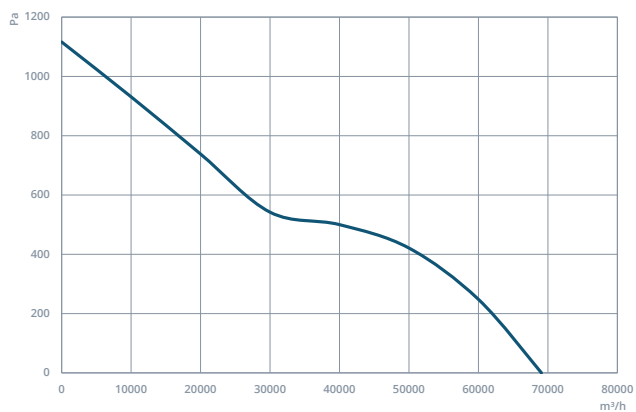
### TAXI 900-8-40



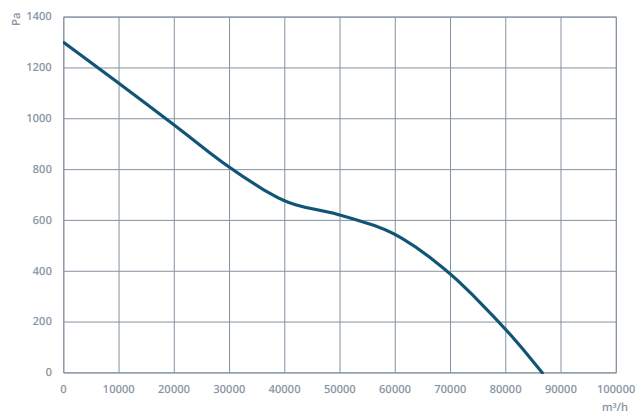
### TAXI 1000-8-40



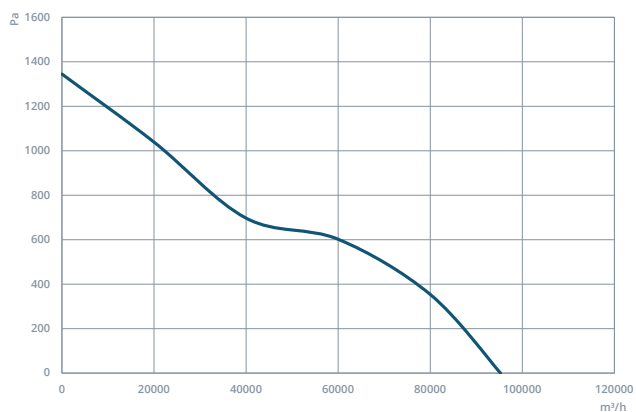
### TAXI 1000-8-45



### TAXI 1120-8-40



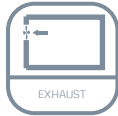
### TAXI 1120-8-45





## ► TAXI - Осевой Вентилятор Дымоудаления - F400

Вентиляторы используются вместе с Jet вентиляторами для отвода дыма при пожаре, выдерживая температуру 400 °С до 2-х часов.



СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	Н КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 54-IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE1-IE2
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEAO
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °С
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
TAXI 450-5-25	380	50	0,55	1.456	4.180	69
TAXI 500-5-25	380	50	0,55	1.453	5.845	72
TAXI 560-5-25	380	50	0,75	1.466	8.150	75
TAXI 630-5-30	380	50	1,10	1.465	13.480	80
TAXI 710-5-30	380	50	1,50	1.472	19.210	83
TAXI 800-5-30	380	50	2,20	1.459	25.560	85
TAXI 800-5-35	380	50	3,00	1.463	30.940	89
TAXI 900-5-35	380	50	4,00	1.471	39.250	90
TAXI 900-5-40	380	50	5,50	1.472	44.635	93
TAXI 1000-5-40	380	50	7,50	1.478	54.570	94
TAXI 900-8-40	380	50	11,00	1.454	46.200	94
TAXI 1000-8-40	380	50	15,00	1.456	62.250	97
TAXI 1000-8-45	380	50	18,50	1.458	69.070	99
TAXI 1120-8-40	380	50	22,00	1.471	86.620	100
TAXI 1120-8-45	380	50	30,00	1.474	95.270	102

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

### ОПЦИИ



РЕШЕТКА



КРОНШТЕЙНЫ



ФЛЯНЕЦ



СОЕДИНИТЕЛЬ



ОПОРНЫЕ НОЖКИ

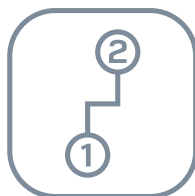


ПРУЖИНА

## ДРУГИЕ ОПЦИИ



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ДЛЯ ТРЕБУЕМОГО ПОТОКА И ДАВЛЕНИЯ



ВАРИАНТ ДВУХСКОРОСТНОГО ДВИГАТЕЛЯ

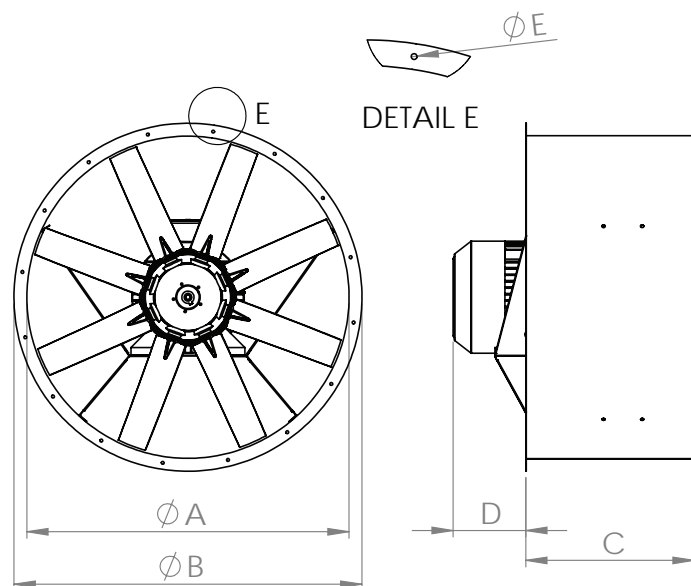


5, 8, 12 И 16 ВАРИАНТЫ КОЛИЧЕСТВА КРЫЛЧАТКИ



СИСТЕМНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

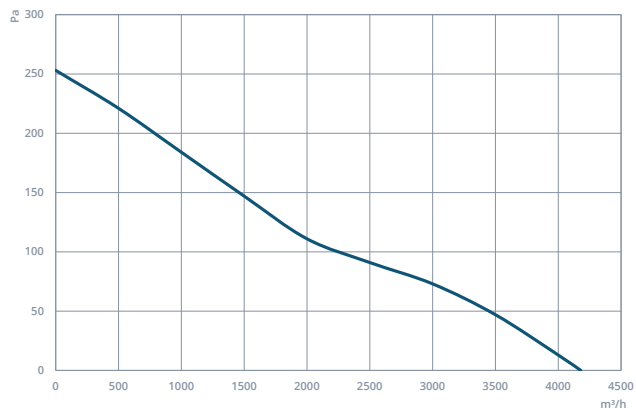
## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



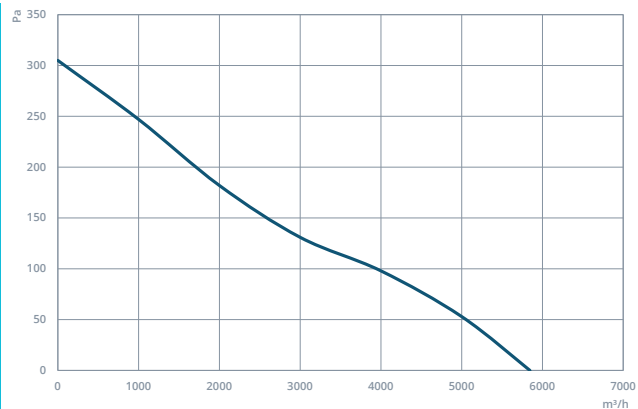
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	N (количество отверстий)
TAXI 450-5-25	450	530	320	50	11	8
TAXI 500-5-25	500	580	320	70	11	8
TAXI 560-5-25	560	640	320	60	11	12
TAXI 630-5-30	630	710	420	45	11	12
TAXI 710-5-30	710	790	420	25	11	12
TAXI 800-5-30	800	880	420	50	11	16
TAXI 800-5-35	800	880	420	50	11	16
TAXI 900-5-35	900	980	520	0	11	16
TAXI 900-5-40	900	980	520	35	11	16
TAXI 1000-5-40	1000	1080	520	150	11	16
TAXI 900-8-40	900	980	520	75	11	16
TAXI 1000-8-40	1000	1080	520	180	11	16
TAXI 1000-8-45	1000	1080	520	250	11	16
TAXI 1120-8-40	1120	1200	520	250	11	16
TAXI 1120-8-45	1120	1200	520	300	11	16

# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

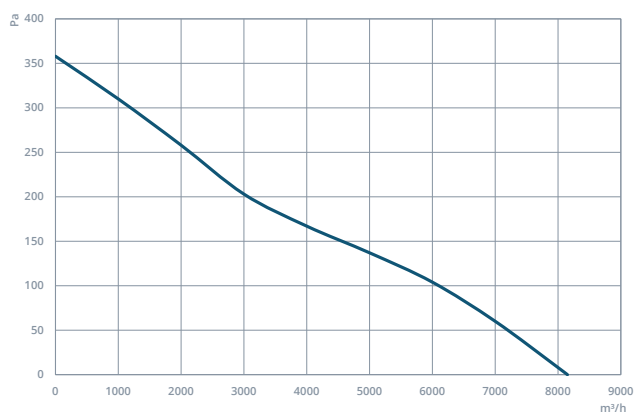
## TAXI 450-5-25



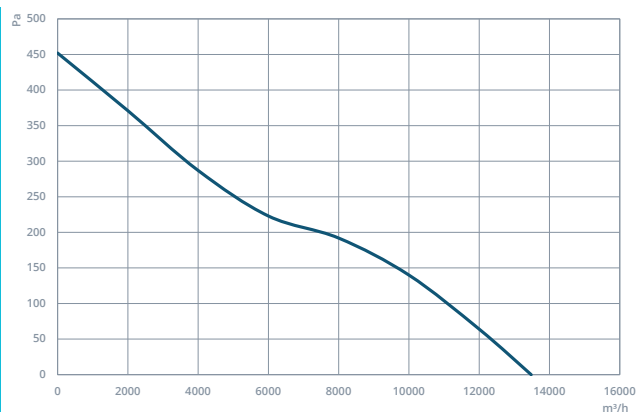
## TAXI 500-5-25



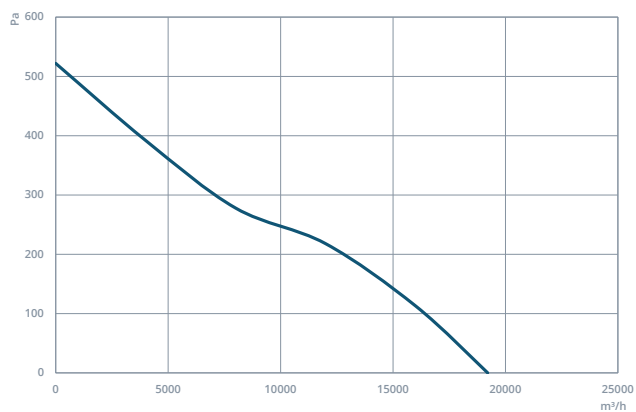
## TAXI 560-5-25



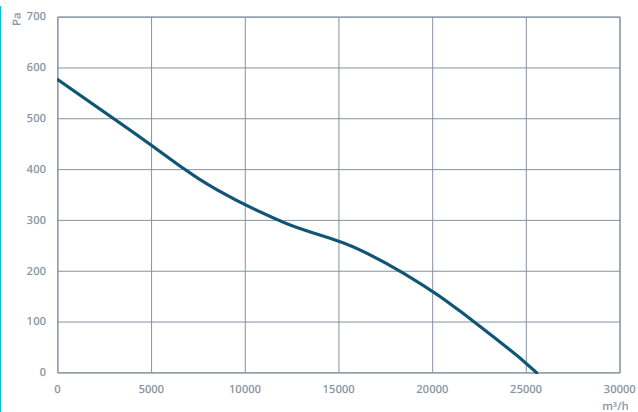
## TAXI 630-5-30



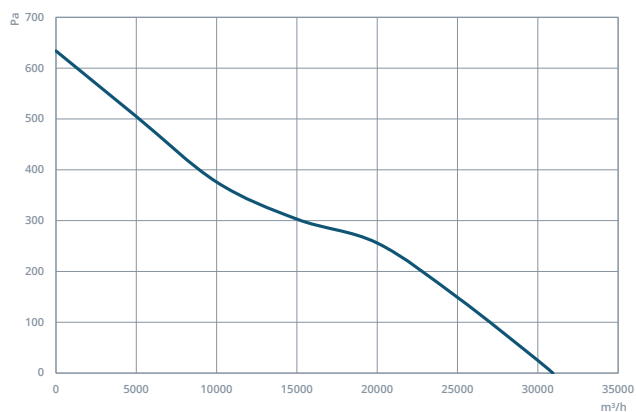
## TAXI 710-5-30



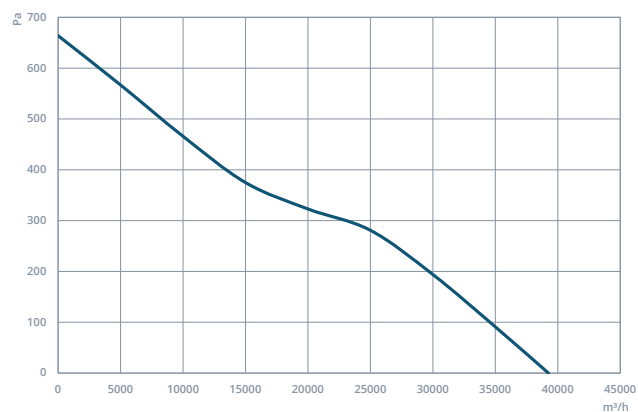
## TAXI 800-5-30



## TAXI 800-5-35



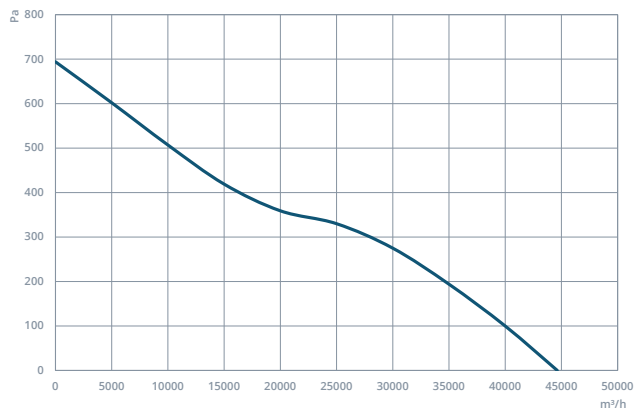
## TAXI 900-5-35



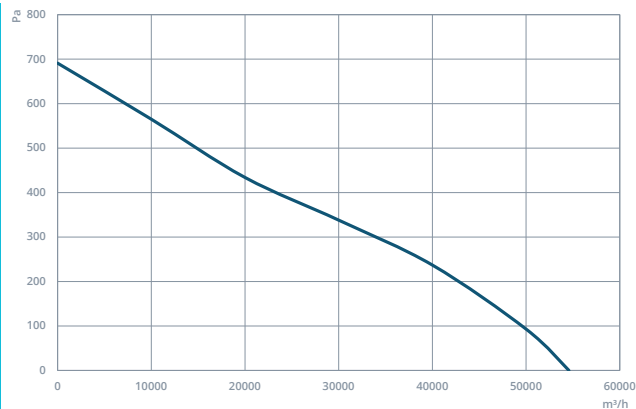


# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

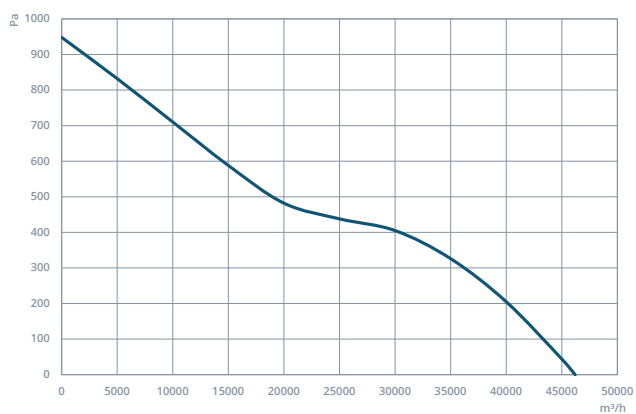
## TAXI 900-5-40



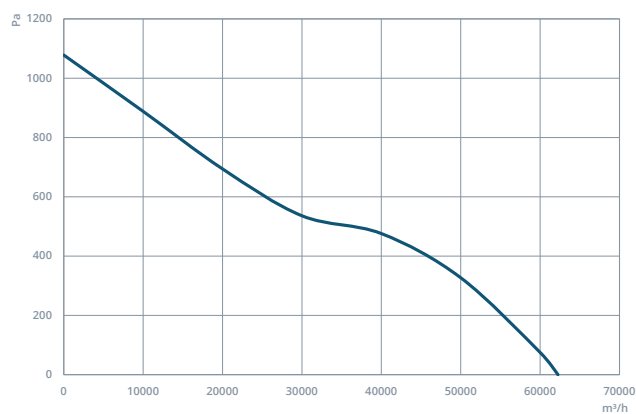
## TAXI 1000-5-40



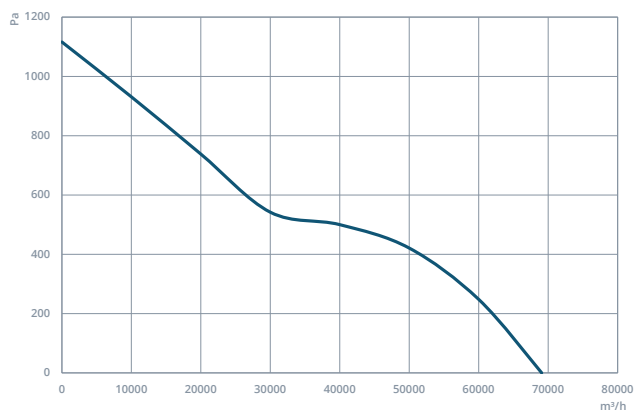
## TAXI 900-8-40



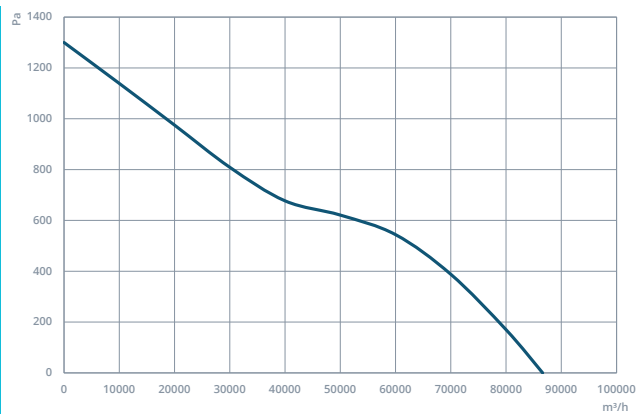
## TAXI 1000-8-40



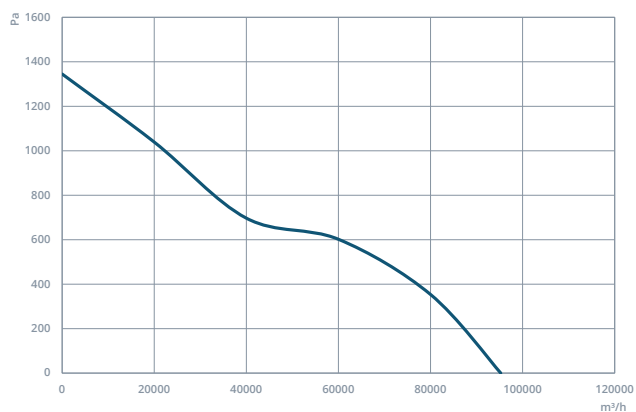
## TAXI 1000-8-45



## TAXI 1120-8-40



## TAXI 1120-8-45



## ► РАХІ - Осевой Вентилятор Ex-Proof

Осевые вентиляторы с взрывозащищенным двигателем могут использоваться там, где требуется АTEX, с искробезопасным двигателем и алюминиевой лентой вокруг пропеллера. Класс АTEX, зона 1 и зона 2, группа: могут использоваться как IIA, IIB и IIC.



СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE2
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEFC
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
РАХІ 450-5-25	380	50	0,55	1.456	4.180	69
РАХІ 500-5-25	380	50	0,55	1.453	5.845	72
РАХІ 560-5-25	380	50	0,75	1.466	8.150	75
РАХІ 630-5-30	380	50	1,10	1.465	13.480	80
РАХІ 710-5-30	380	50	1,50	1.472	19.210	83
РАХІ 800-5-30	380	50	2,20	1.459	25.560	85
РАХІ 800-5-35	380	50	3,00	1.463	30.940	89
РАХІ 900-5-35	380	50	4,00	1.471	39.250	90
РАХІ 900-5-40	380	50	5,50	1.472	44.635	93
РАХІ 1000-5-40	380	50	7,50	1.478	54.570	94

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

### ОПЦИИ



РЕШЕТКА



КРОНШТЕЙНЫ



ФЛЯНЕЦ



СОЕДИНИТЕЛЬ



ОПОРНЫЕ НОЖКИ

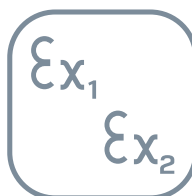


ПРУЖИНА

## ДРУГИЕ ОПЦИИ



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ДЛЯ ТРЕБУЕМОГО ПОТОКА И ДАВЛЕНИЯ



РАЗЛИЧНЫЕ КЛАССЫ АТЕХ

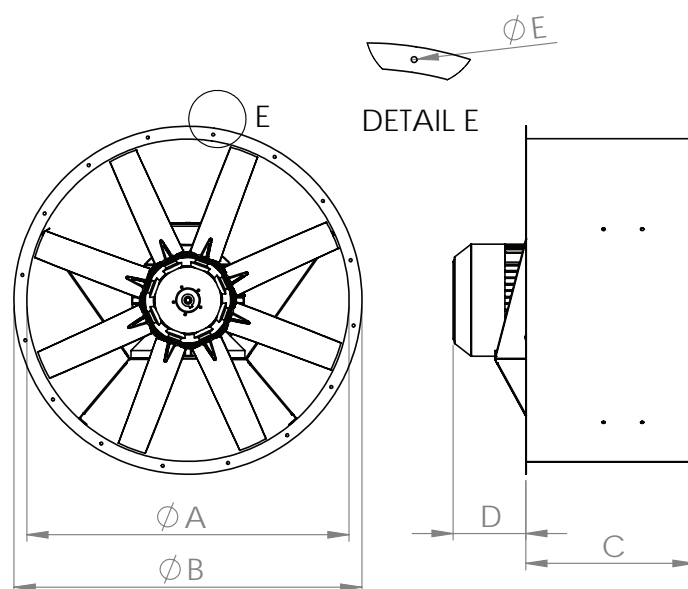


5, 8, 12 и 16 ВАРИАНТЫ КОЛИЧЕСТВА КРЫЛЧАТКИ



СИСТЕМНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

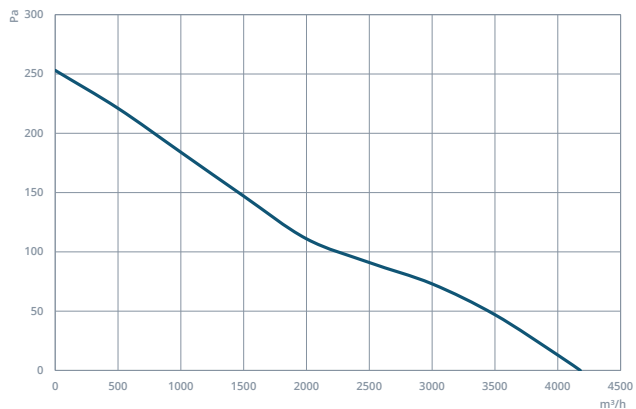
## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



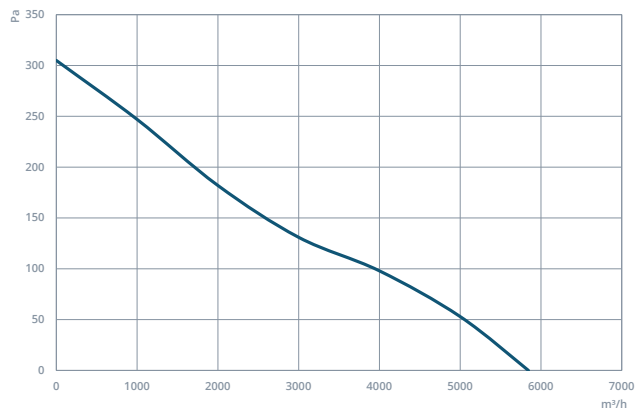
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	N (количество отверстий)
РАХІ 450-5-25	450	530	320	50	11	8
РАХІ 500-5-25	500	580	320	70	11	8
РАХІ 560-5-25	560	640	320	60	11	12
РАХІ 630-5-30	630	710	420	45	11	12
РАХІ 710-5-30	710	790	420	25	11	12
РАХІ 800-5-30	800	880	420	50	11	16
РАХІ 800-5-35	800	880	420	50	11	16
РАХІ 900-5-35	900	980	520	0	11	16
РАХІ 900-5-40	900	980	520	35	11	16
РАХІ 1000-5-40	1000	1080	520	150	11	16
РАХІ 900-8-40	900	980	520	75	11	16
РАХІ 1000-8-40	1000	1080	520	180	11	16

## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

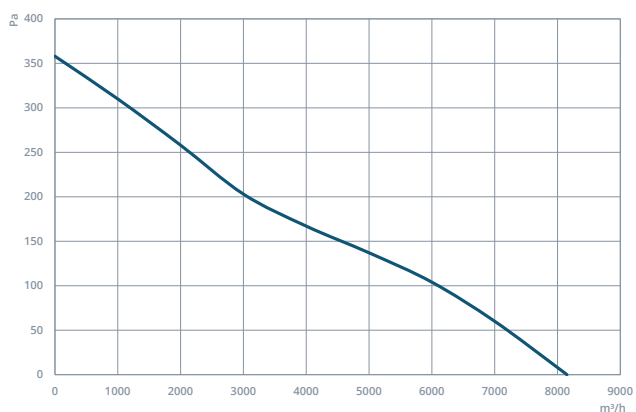
**PAXI 450-5-25**



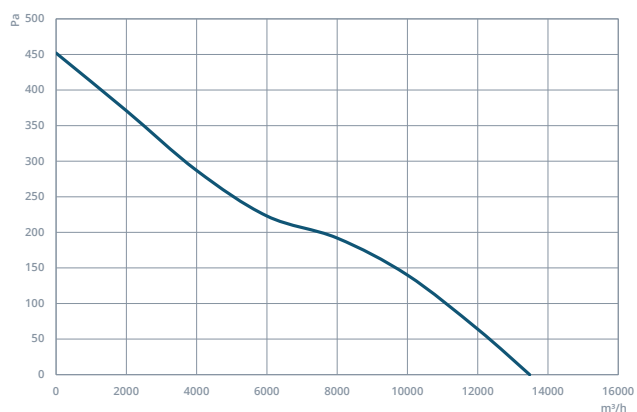
**PAXI 500-5-25**



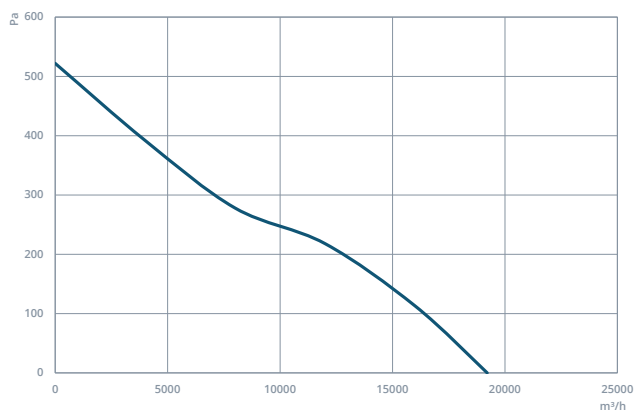
**PAXI 560-5-25**



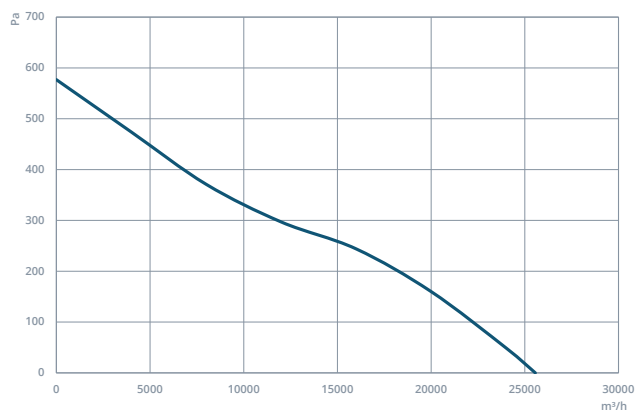
**PAXI 630-5-30**



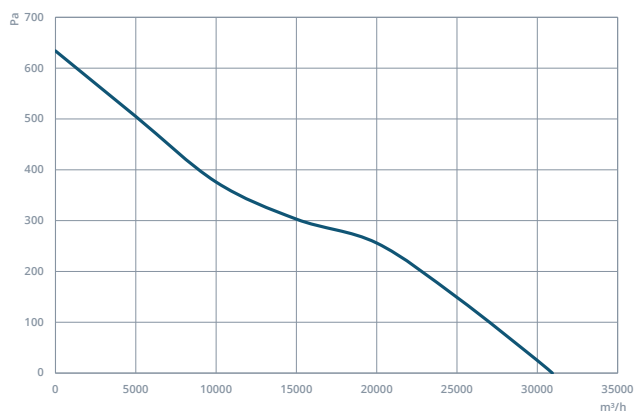
**PAXI 710-5-30**



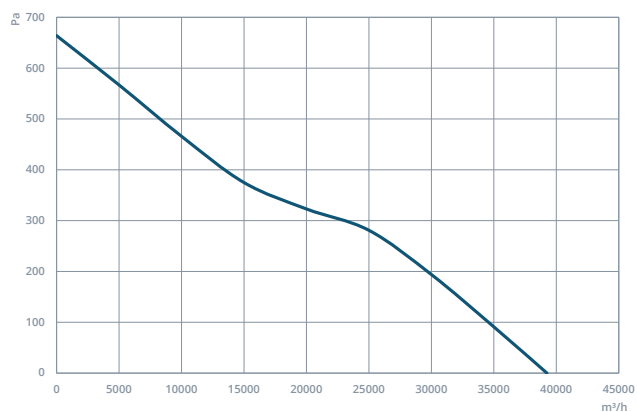
**PAXI 800-5-30**



**PAXI 800-5-35**

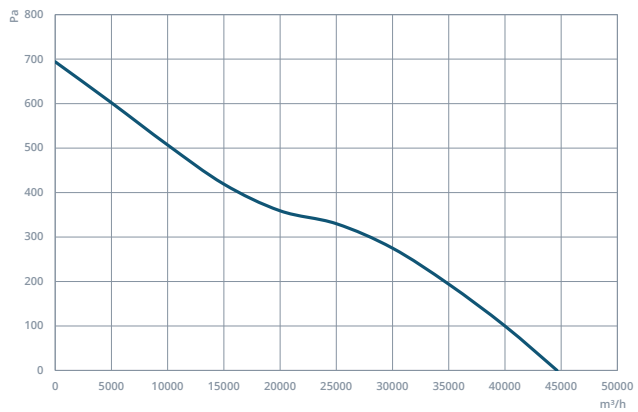


**PAXI 900-5-35**

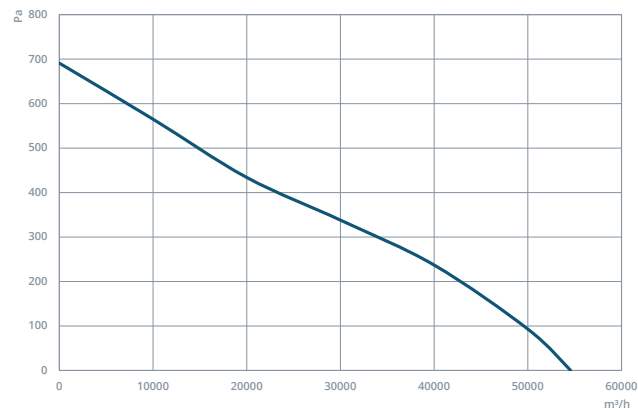


# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

## РАХІ 900-5-40



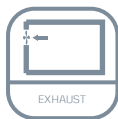
## РАХІ 1000-5-40





## ► НАХІ - Коробчатый Осевой Вентилятор

Вентилятор со звукоизолирующей коробкой и с шумоглушителем используются для встраивания в пожароопасной зоне. Выпускаются со штатным выключателем и внутрикабинным глушителем.



СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE3
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEFC
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
НАХІ 400-5-25	380	50	0,37	1.450	2.895	60
НАХІ 450-5-25	380	50	0,55	1.456	4.180	61
НАХІ 500-5-25	380	50	0,55	1.453	5.845	62
НАХІ 560-5-25	380	50	0,75	1.466	8.150	63
НАХІ 630-5-30	380	50	1,10	1.465	13.480	64
НАХІ 710-5-30	380	50	1,50	1.472	19.210	65
НАХІ 800-5-30	380	50	2,20	1.459	25.560	67
НАХІ 800-5-35	380	50	3,00	1.463	30.940	69
НАХІ 900-5-35	380	50	4,00	1.471	39.250	71
НАХІ 900-5-40	380	50	5,50	1.472	44.635	73
НАХІ 1000-5-40	380	50	7,50	1.478	54.570	73
НАХІ 900-8-40	380	50	11,00	1.454	46.200	76
НАХІ 1000-8-40	380	50	15,00	1.456	62.250	77
НАХІ 1000-8-45	380	50	18,50	1.458	69.070	78
НАХІ 1120-8-40	380	50	22,00	1.471	86.620	79
НАХІ 1120-8-45	380	50	30,00	1.474	95.270	81

ЗНАЧЕНИЯ ПРИВЕДЕНЫ ДЛЯ 0 Па.

### ОПЦИИ



РЕШЕТКА

ОПОРНЫЕ НОЖКИ

ПРУЖИНА

ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ

## ДРУГИЕ ОПЦИИ



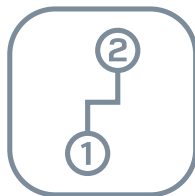
СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ДЛЯ  
ТРЕБУЕМОГО ПОТОКА И ДАВЛЕНИЯ



СИСТЕМНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ



5, 8, 12 И 16 ВАРИАНТЫ КОЛИЧЕСТВА  
КРЫЛЧАТКИ



ВАРИАНТ ДВУХСКОРОСТНОГО ДВИГАТЕЛЯ

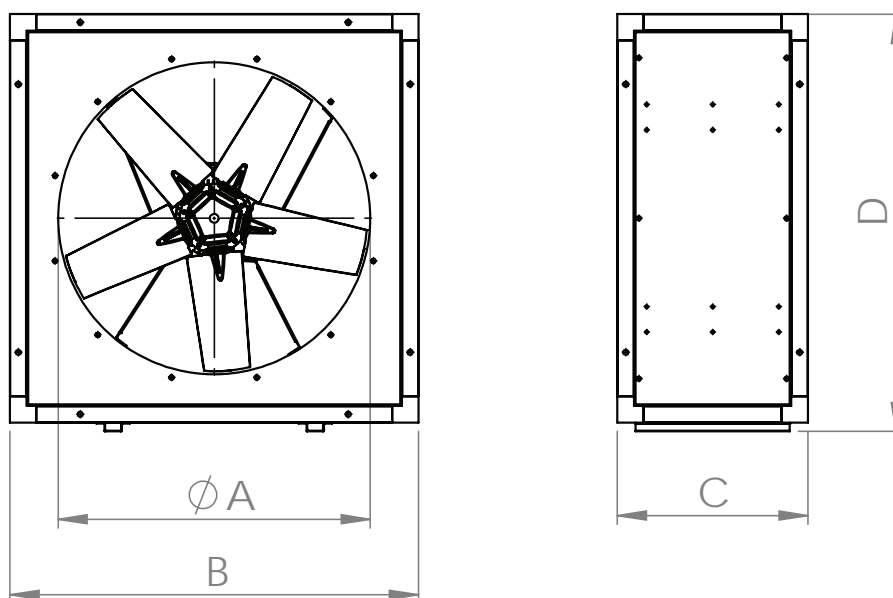


АЛЮМИНИЕВЫЕ ИЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ  
КРЫЛА



ВАРИАНТ ОГНЕСТОЙКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

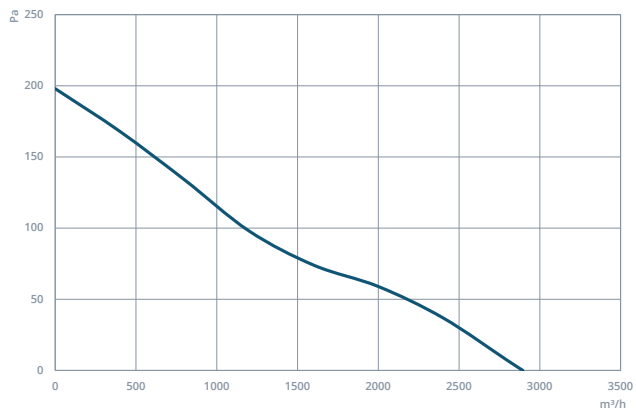
## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



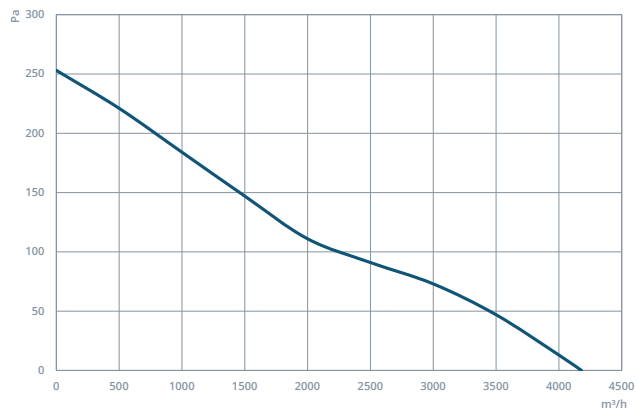
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
НАХІ 400	400	620	425	645
НАХІ 450	450	670	425	695
НАХІ 500	500	720	425	745
НАХІ 560	560	780	425	805
НАХІ 630	630	850	425	875
НАХІ 710	710	930	425	955
НАХІ 800	800	1020	425	1045
НАХІ 900	900	1120	525	1145
НАХІ 1000	1000	1220	525	1245
НАХІ 1120	1120	1340	525	1365

## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

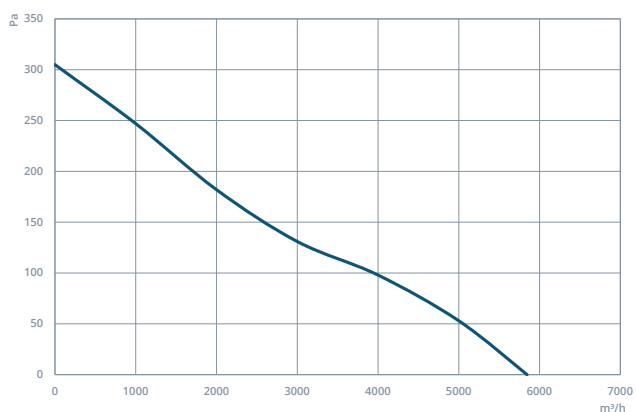
### HAXI 400-5-25



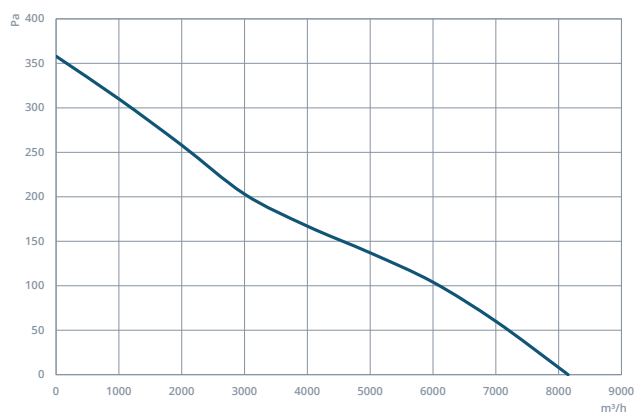
### HAXI 450-5-25



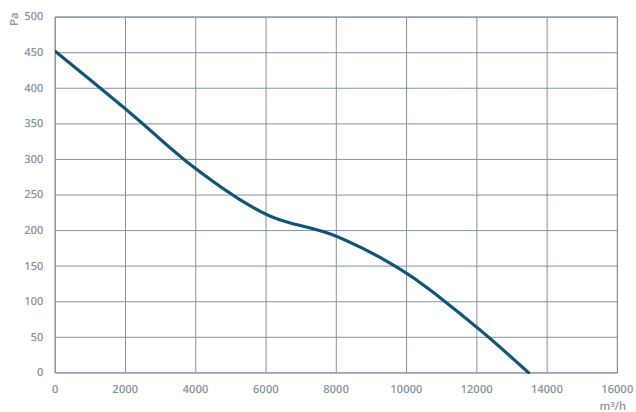
### HAXI 500-5-25



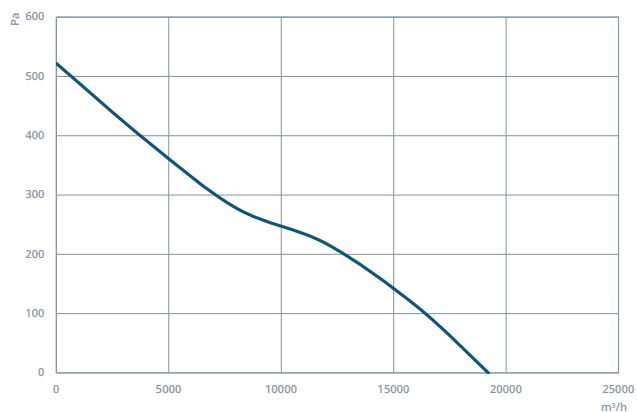
### HAXI 560-5-25



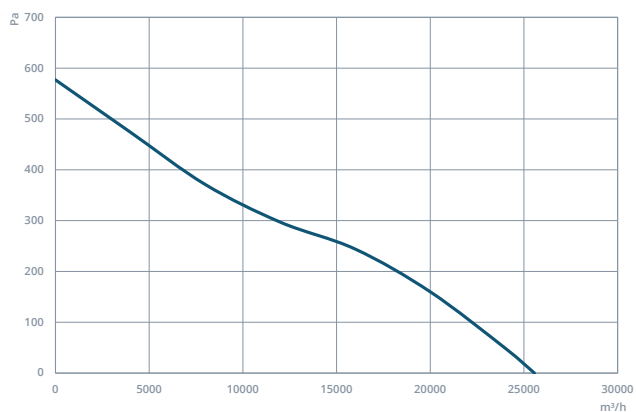
### HAXI 630-5-30



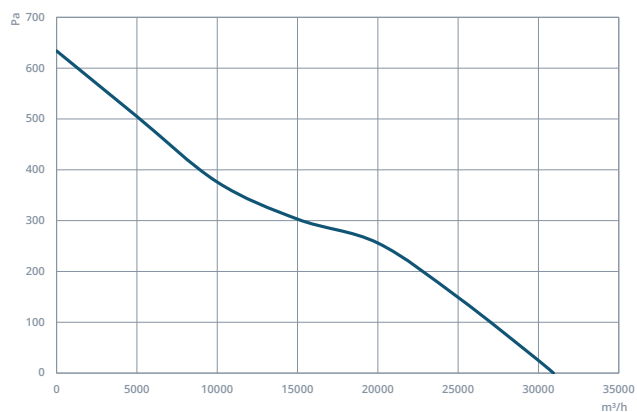
### HAXI 710-5-30



### HAXI 800-5-30

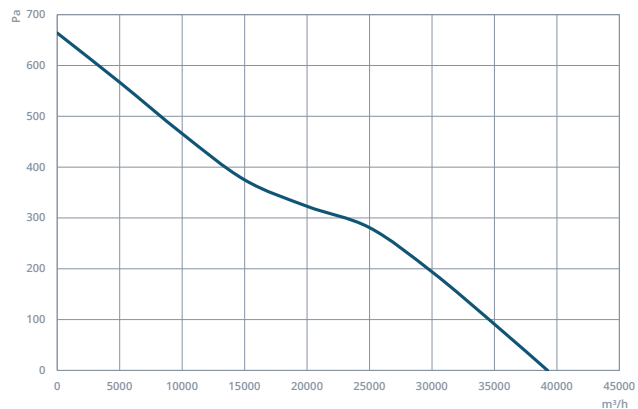


### HAXI 800-5-35

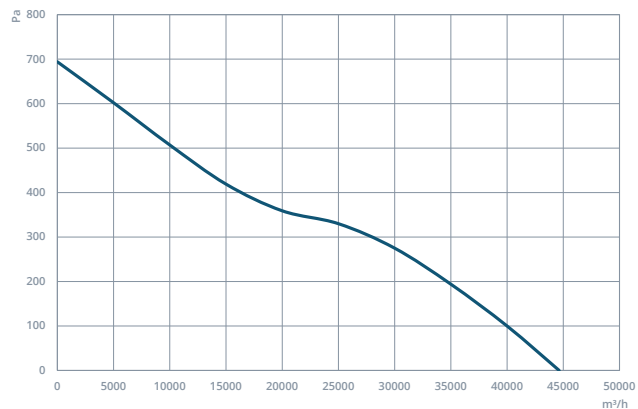


## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

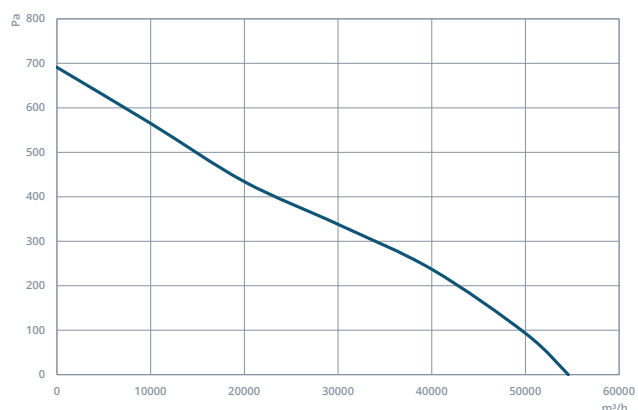
### HAХI 900-5-35



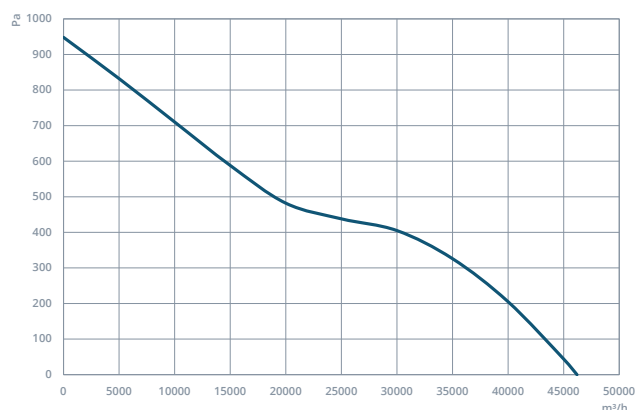
### HAХI 900-5-40



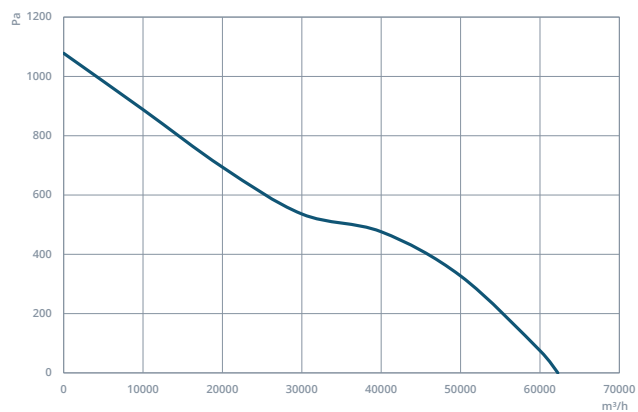
### HAХI 1000-5-40



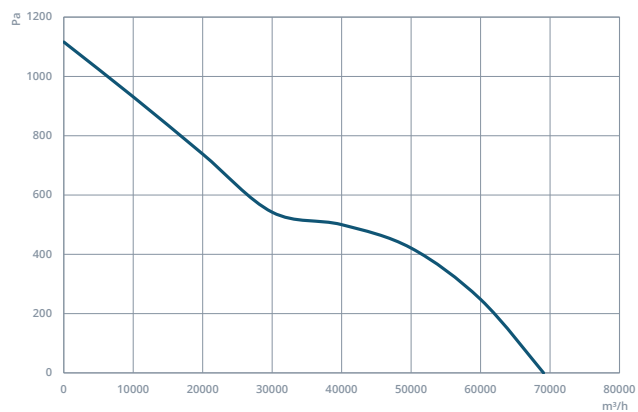
### HAХI 900-8-40



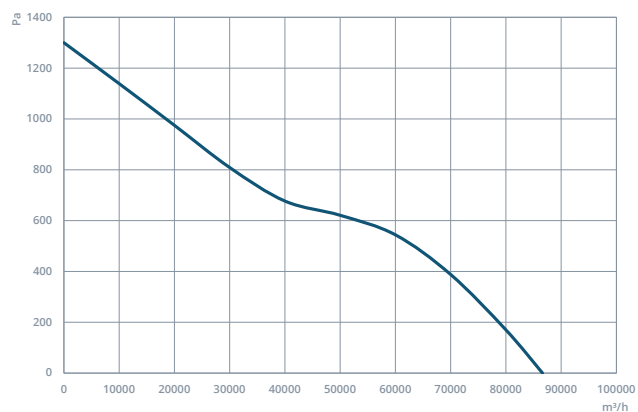
### HAХI 1000-8-40



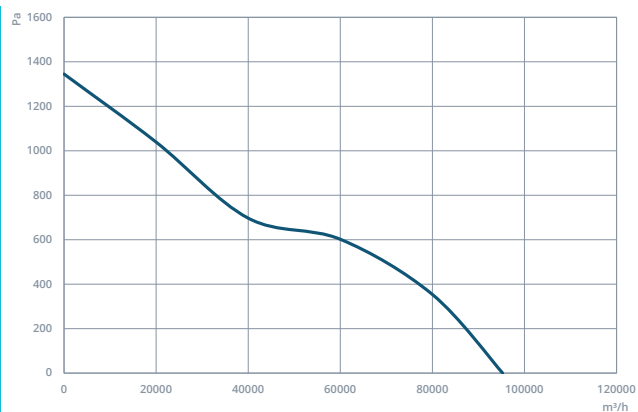
### HAХI 1000-8-45



### HAХI 1120-8-40



### HAХI 1120-8-45

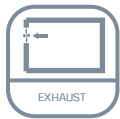


## ► DAXI - Осевой Вентилятор С Ремённым Приводом

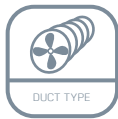
Осевые вентиляторы с подвесным двигателем и ремённым шкивом используются в ситуациях, когда двигатель не должен находиться в воздушном потоке. Монтажные ножки входят в стандартную комплектацию изделий.



PRESSURIZATION



EXHAUST



DUCT TYPE



MOTOR OUT OF THE AIRSTREAM



СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE3
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEFC
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
DAXI 400-5-25	380	50	0,37	1.450	2.895	66
DAXI 450-5-25	380	50	0,55	1.456	4.180	69
DAXI 500-5-25	380	50	0,55	1.453	5.845	72
DAXI 560-5-25	380	50	0,75	1.466	8.150	75
DAXI 630-5-30	380	50	1,10	1.465	13.480	80
DAXI 710-5-30	380	50	1,50	1.472	19.210	83
DAXI 800-5-30	380	50	2,20	1.459	25.560	85
DAXI 800-5-35	380	50	3,00	1.463	30.940	89
DAXI 900-5-35	380	50	4,00	1.471	39.250	90
DAXI 900-5-40	380	50	5,50	1.472	44.635	93
DAXI 1000-5-40	380	50	7,50	1.478	54.570	94
DAXI 900-8-40	380	50	11,00	1.454	46.200	94
DAXI 1000-8-40	380	50	15,00	1.456	62.250	97
DAXI 1000-8-45	380	50	18,50	1.458	69.070	99
DAXI 1120-8-40	380	50	22,00	1.471	86.620	100
DAXI 1120-8-45	380	50	30,00	1.474	95.270	102

ЗНАЧЕНИЯ ПРИВЕДЕНЫ ДЛЯ 0 Па.

### ОПЦИИ



РЕШЕТКА



ФЛЯНЕЦ



СОЕДИНИТЕЛЬ



ОПОРНЫЕ НОЖКИ



ПРУЖИНА



ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ



## ДРУГИЕ ОПЦИИ



ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОРОШКОВОЕ  
ПОКРЫТИЕ ПО ЗАПРОСУ



АЛЮМИНИЕВЫЕ ИЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ КРЫЛА



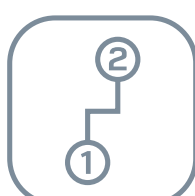
СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ДЛЯ  
ТРЕБУЕМОГО ПОТОКА И ДАВЛЕНИЯ



СИСТЕМНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

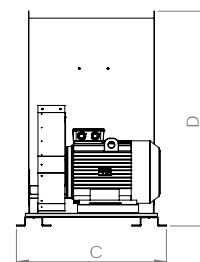
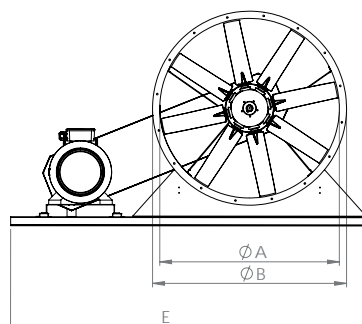
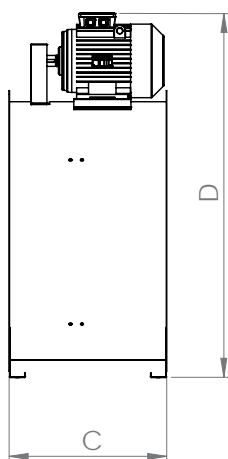
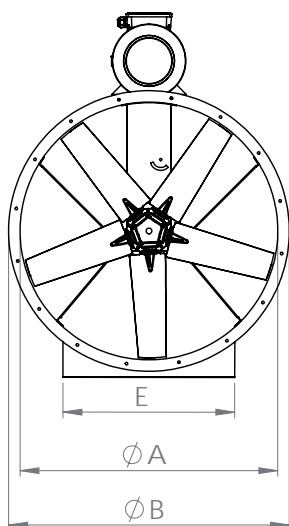


5, 8, 12 и 16 ВАРИАНТЫ КОЛИЧЕСТВА  
КРЫЛЧАТКИ



ВАРИАНТ ДВУХСКОРОСТНОГО ДВИГАТЕЛЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



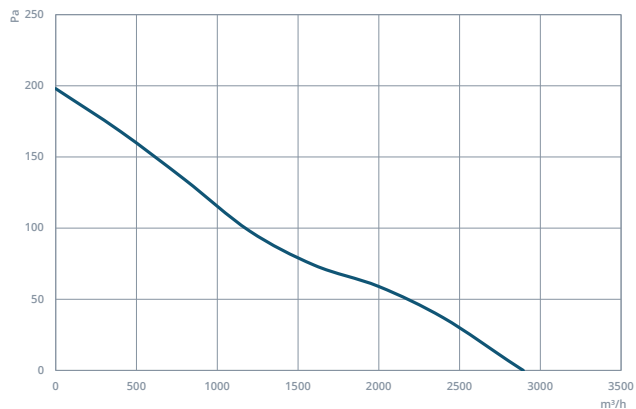
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
DAXI 400	400	480	380	660	300
DAXI 450	450	530	400	720	330
DAXI 500	500	580	400	770	360
DAXI 560	560	640	430	840	400
DAXI 630	630	710	500	925	440
DAXI 710	710	790	500	1005	480
DAXI 800	800	880	500	1110	520
DAXI 900	900	980	740	1360	560
DAXI 1000	1000	1080	740	1470	600

МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
DAXI 1000	1000	1080	836	1195	2000
DAXI 1120	1120	1200	956	1315	2000

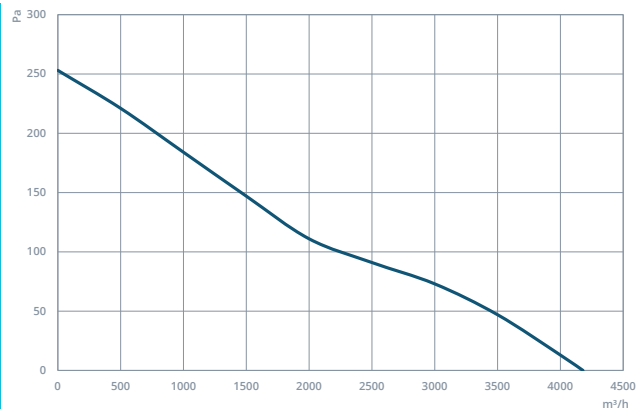
Поскольку двигатель не может быть установлен сверху вентилятора в модели 1000-8-45 и более крупных моделях, вентилятор и двигатель устанавливаются на отдельной платформе.

## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

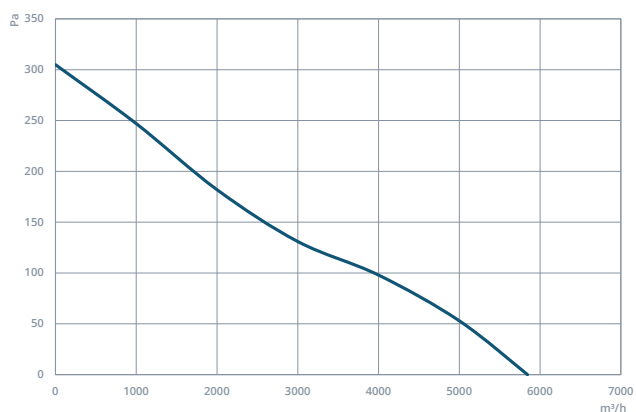
**DAXI 400-5-25**



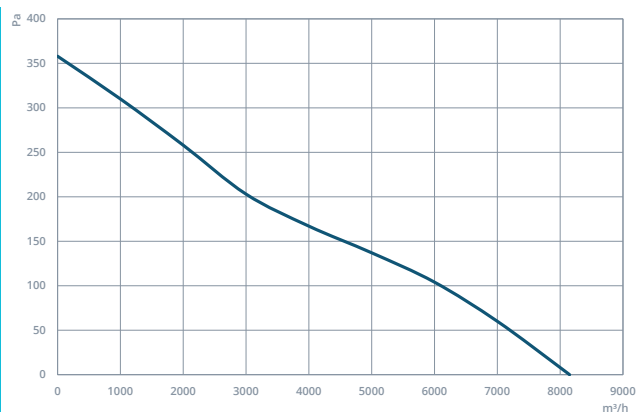
**DAXI 450-5-25**



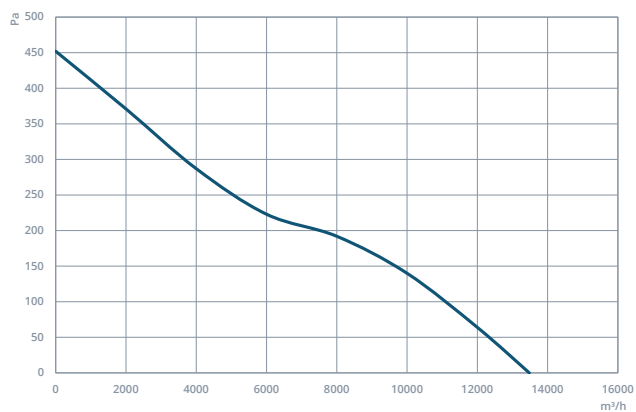
**DAXI 500-5-25**



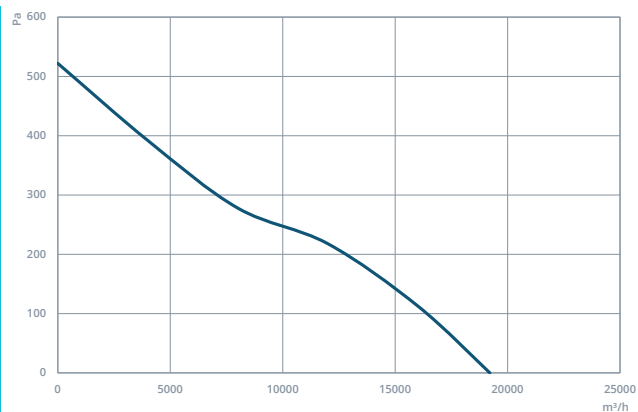
**DAXI 560-5-25**



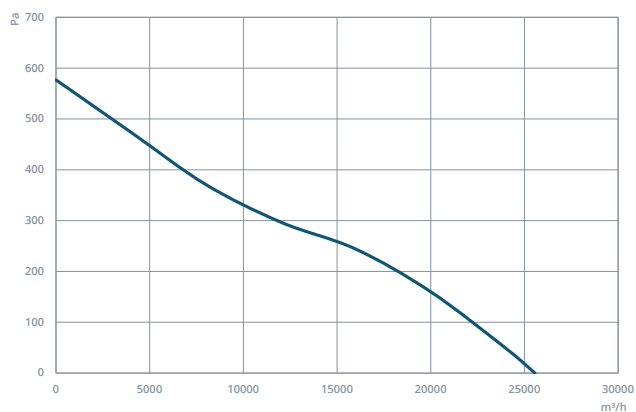
**DAXI 630-5-30**



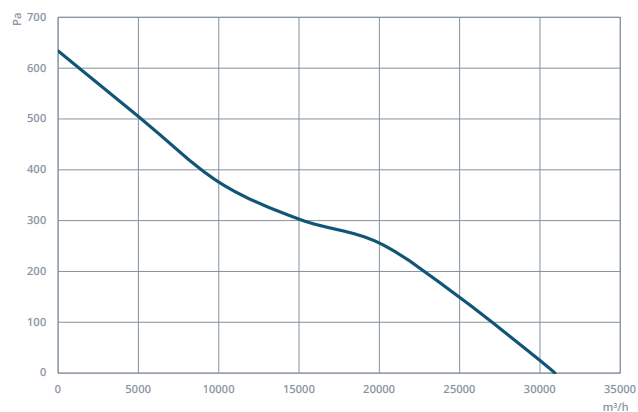
**DAXI 710-5-30**



**DAXI 800-5-30**

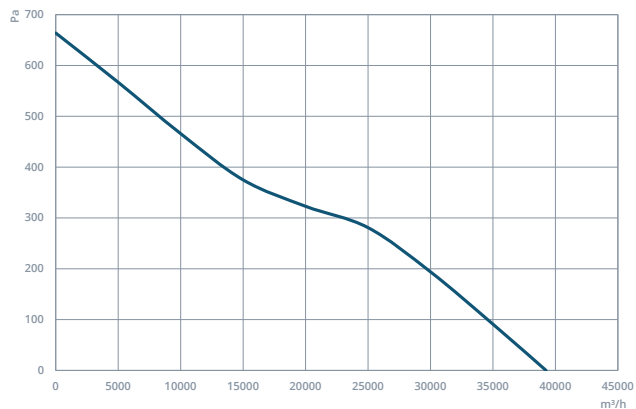


**DAXI 800-5-35**

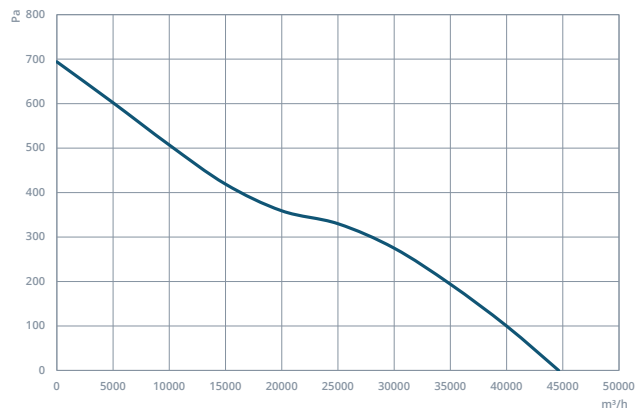


## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

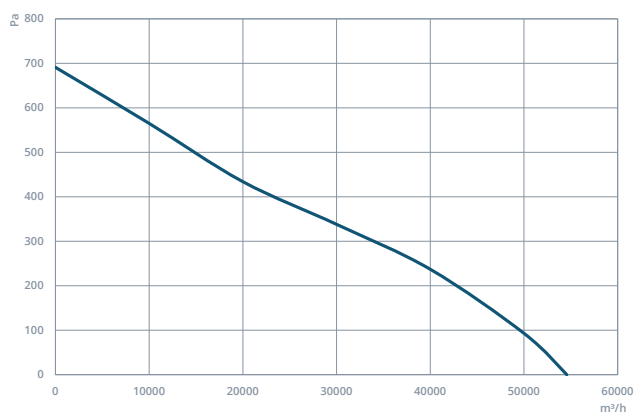
### DAXI 900-5-35



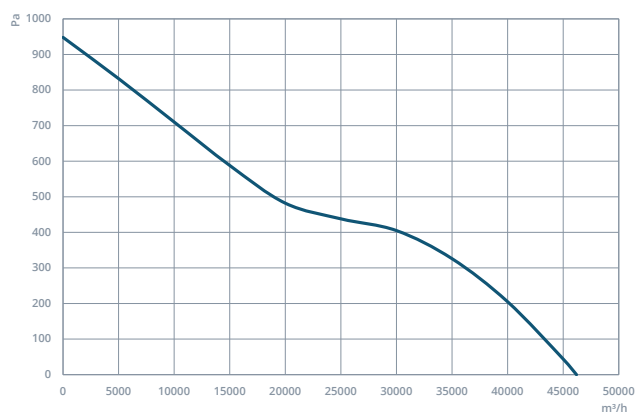
### DAXI 900-5-40



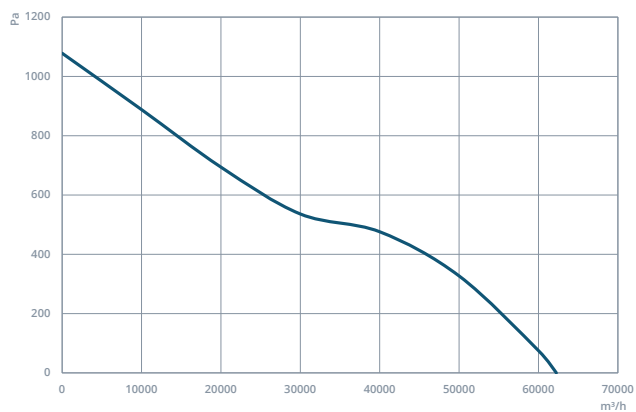
### DAXI 1000-5-40



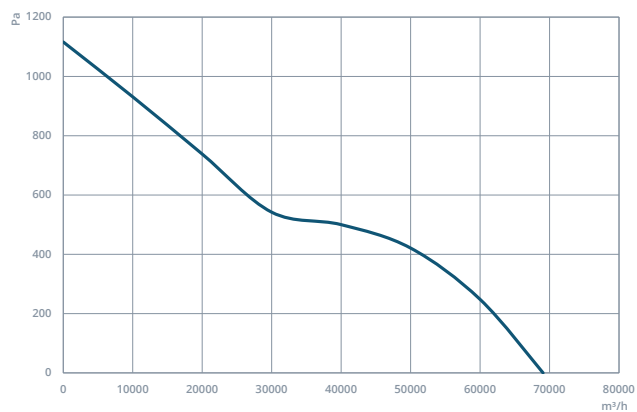
### DAXI 900-8-40



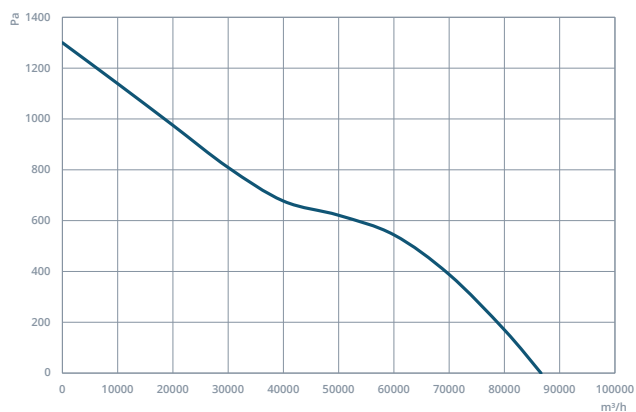
### DAXI 1000-8-40



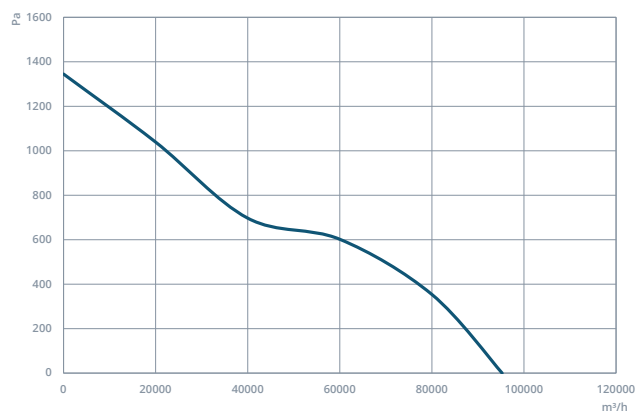
### DAXI 1000-8-45



### DAXI 1120-8-40



### DAXI 1120-8-45



## ► ВAXI - Раздвоенный Осевой Вентилятор

Осевой вентилятор со скрытым двигателем предпочтителен в тех случаях, когда двигатель должен находиться вне воздушного потока, а вентиляторы с системой ременных шкивов нельзя использовать. Вентиляторы, которые должны работать при постоянной температуре опционально можно использовать, подключив вентиляторы KAZ к моторному отсеку и охлаждая двигатель воздухом.



СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE3
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEFC
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
VAXI 710-5-30	380	50	1,50	1.472	17.000	83
VAXI 800-5-30	380	50	2,20	1.459	22.250	85
VAXI 800-5-35	380	50	3,00	1.463	26.940	89
VAXI 900-5-35	380	50	4,00	1.471	34.150	90
VAXI 900-5-40	380	50	5,50	1.472	40.000	93
VAXI 1000-5-40	380	50	7,50	1.478	49.570	94
VAXI 900-8-40	380	50	11,00	1.454	43.200	94
VAXI 1000-8-40	380	50	15,00	1.456	58.850	97
VAXI 1000-8-45	380	50	18,50	1.458	66.070	99
VAXI 1120-8-40	380	50	22,00	1.471	84.620	100
VAXI 1120-8-45	380	50	30,00	1.474	92.270	102

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

### ОПЦИИ



РЕШЕТКА

КРОНШТЕЙНЫ

ФЛЯНЕЦ

СОЕДИНИТЕЛЬ

ОПОРНЫЕ НОЖКИ

ПРУЖИНА

ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ

## ДРУГИЕ ОПЦИИ



ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОРОШКОВОЕ  
ПОКРЫТИЕ ПО ЗАПРОСУ



АЛЮМИНИЕВЫЕ ИЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ КРЫЛА



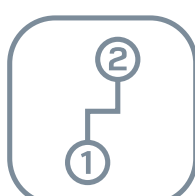
СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ДЛЯ  
ТРЕБУЕМОГО ПОТОКА И ДАВЛЕНИЯ



СИСТЕМНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

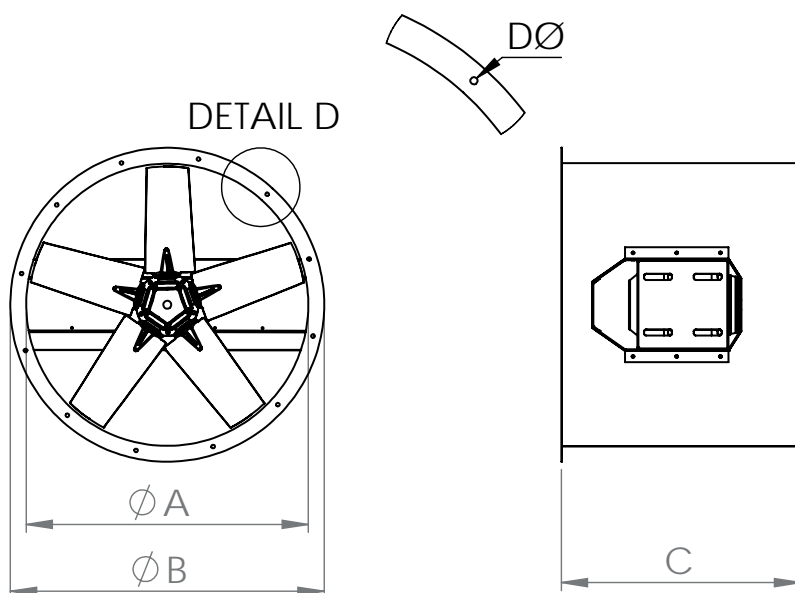


5, 8, 12 и 16 ВАРИАНТЫ КОЛИЧЕСТВА  
КРЫЛЧАТКИ



ВАРИАНТ ДВУХСКОРОСТНОГО ДВИГАТЕЛЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

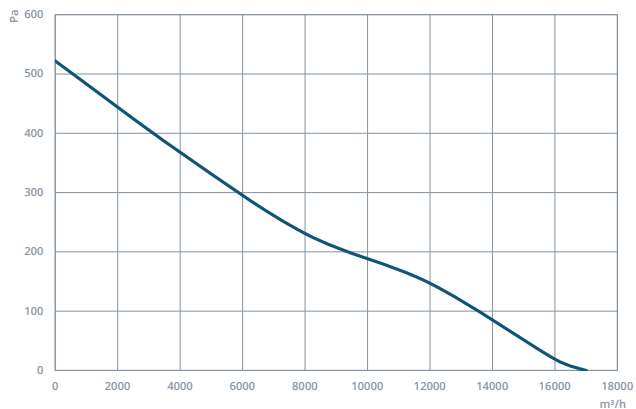


МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	N (количество отверстий)
ВАХІ 710	710	790	600	11	12
ВАХІ 800	800	880	650	11	16
ВАХІ 900	900	980	700	11	16
ВАХІ 1000	1000	1080	740	11	16
ВАХІ 1120	1120	1200	800	11	16

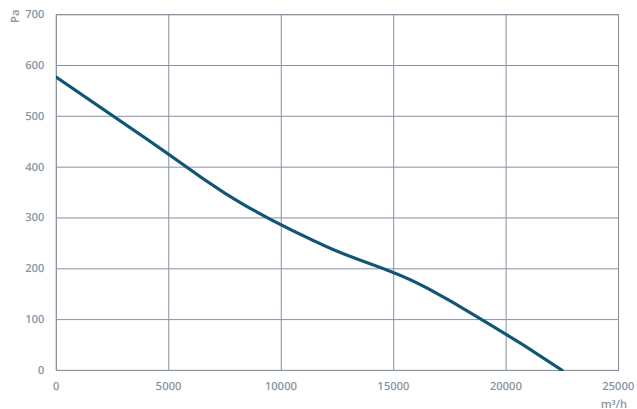


## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

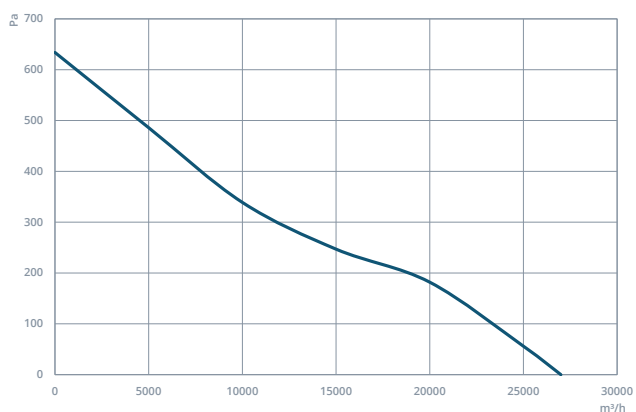
**BAXI 710-5-30**



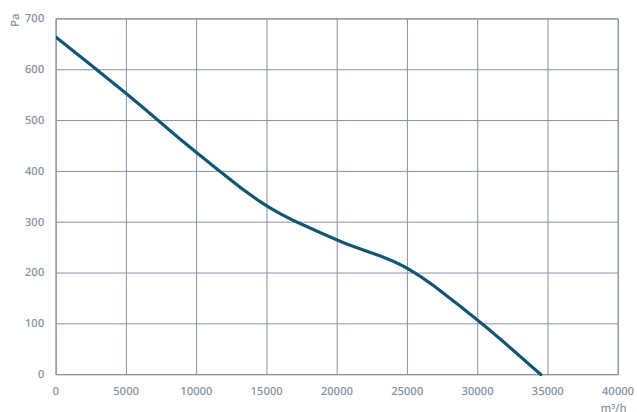
**BAXI 800-5-30**



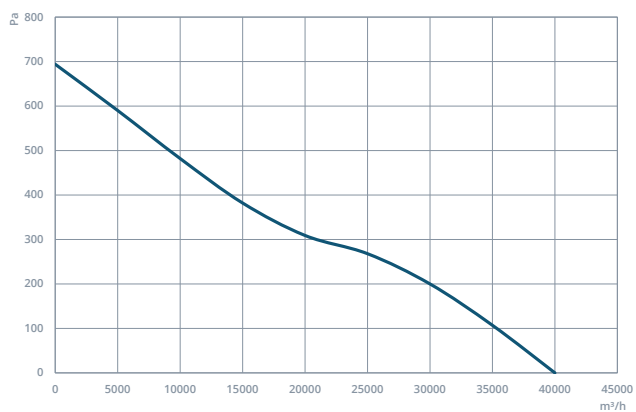
**BAXI 800-5-35**



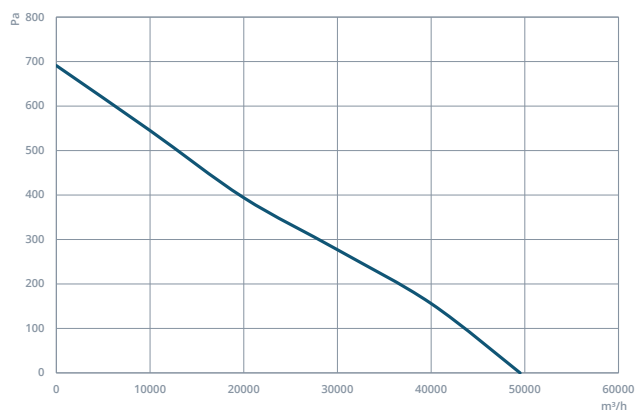
**BAXI 900-5-35**



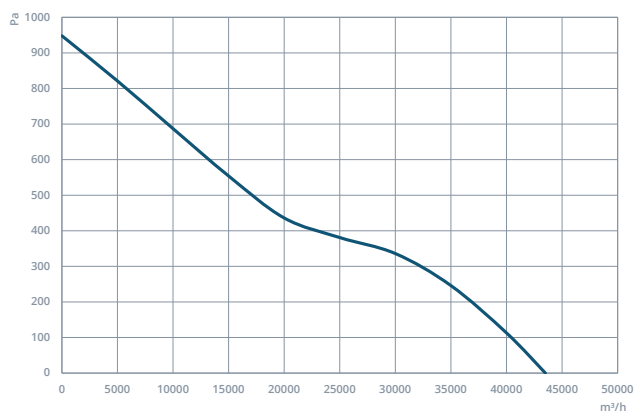
**BAXI 900-5-40**



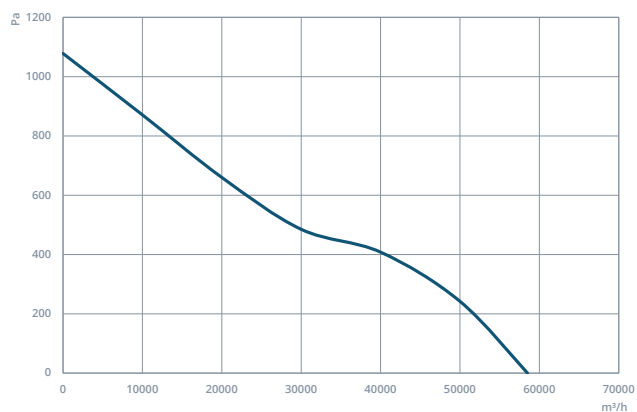
**BAXI 1000-5-40**



**BAXI 900-8-40**

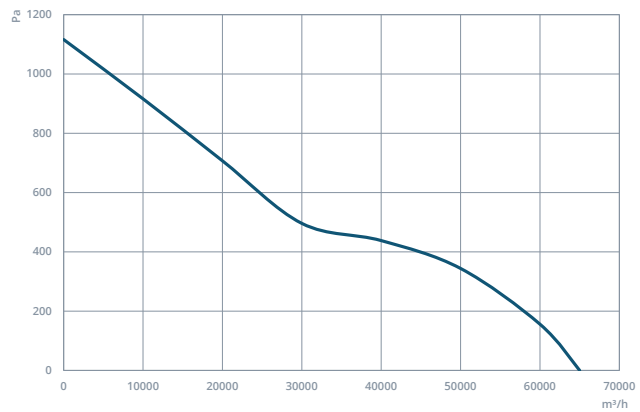


**BAXI 1000-8-40**

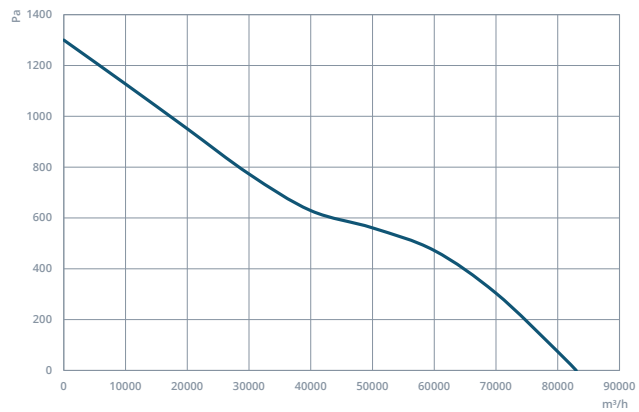


# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

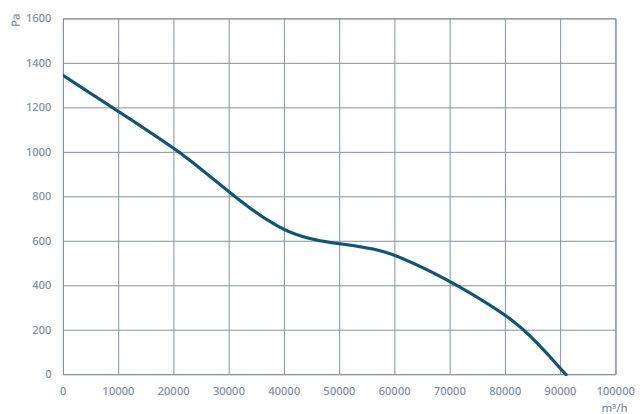
## BAXI 1000-8-45



## BAXI 1120-8-40



## BAXI 1120-8-45



## ► GAXI - Осевой Портативный Вентилятор

Портативный вентилятор GAXI это вентиляционное решение, которое вы можете взять с собой куда угодно благодаря колесным держателям, регулировке направления потока с помощью руля и управлению с помощью кнопок включения, выключения и аварийных кнопок на панели. Поставляется с защитным проводом в стандартной комплектации.



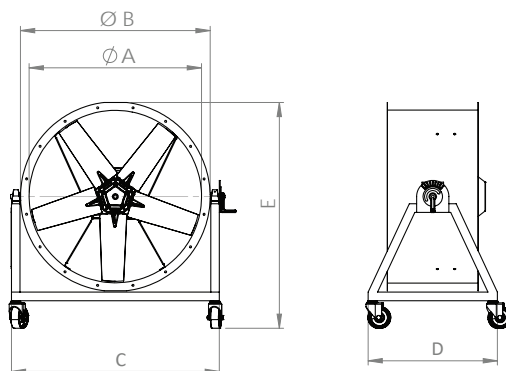
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE3
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEFC
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
GAXI 560-5-25	380	50	0,75	1.466	8.150	75
GAXI 630-5-30	380	50	1,10	1.465	13.480	80
GAXI 710-5-30	380	50	1,50	1.472	19.210	83
GAXI 800-5-30	380	50	2,20	1.459	25.560	85

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
GAXI 560	560	640	760	500	860
GAXI 630	630	710	830	600	930
GAXI 710	710	790	910	600	1010
GAXI 800	800	880	1000	600	1100

## ДРУГИЕ ОПЦИИ



ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ЗАПРОСУ



АЛЮМИНИЕВЫЕ ИЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ КРЫЛА



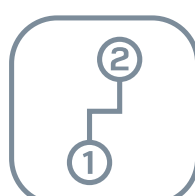
СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ДЛЯ ТРЕБУЕМОГО ПОТОКА И ДАВЛЕНИЯ



СИСТЕМНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ



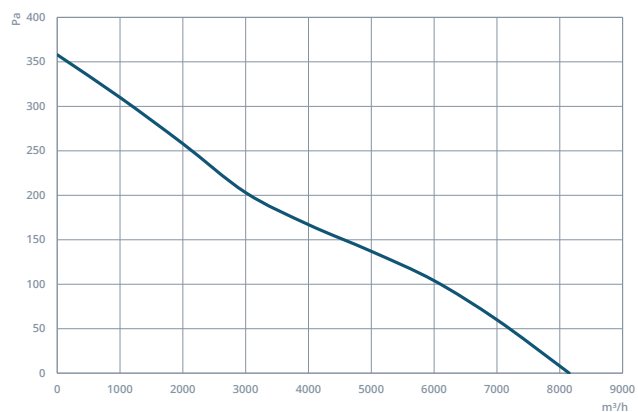
5, 8, 12 И 16 ВАРИАНТЫ КОЛИЧЕСТВА КРЫЛЧАТКИ



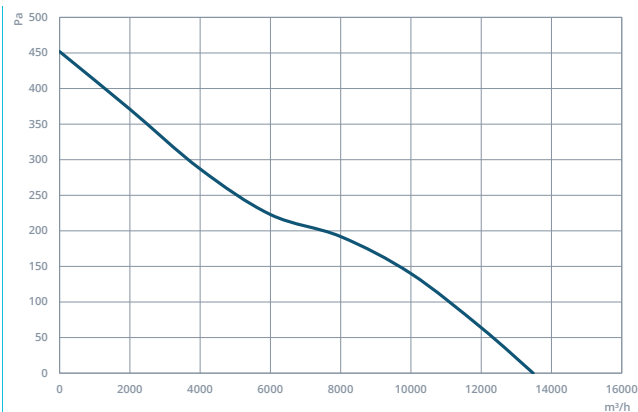
ВАРИАНТ ДВУХСКОРОСТНОГО ДВИГАТЕЛЯ

## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

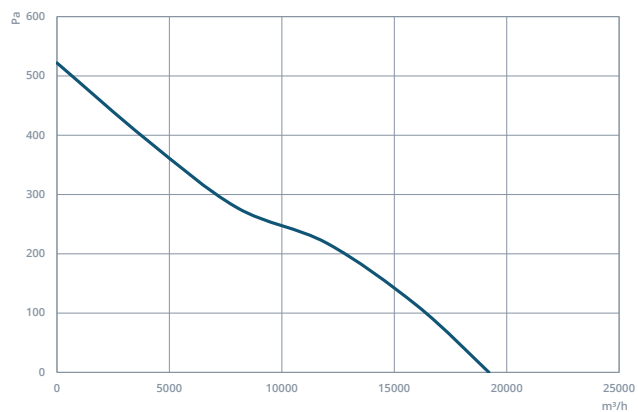
GAXI 560-5-25



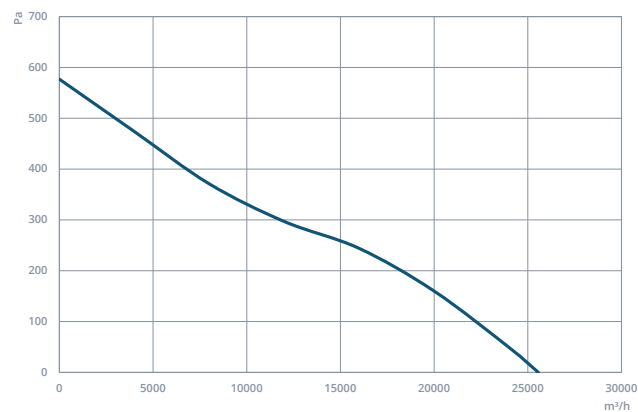
GAXI 630-5-30



GAXI 710-5-30

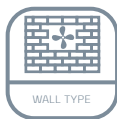
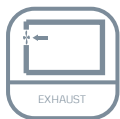


GAXI 800-5-30



## ► АХІР Осевой Настенный Вентилятор С Пластиковыми Лопастями

Вентилятор используется для сброса загрязненного воздуха низкого качества внутри помещений или для подачи свежего воздуха снаружи. По запросу пропеллеры можно установить алюминиевыми.



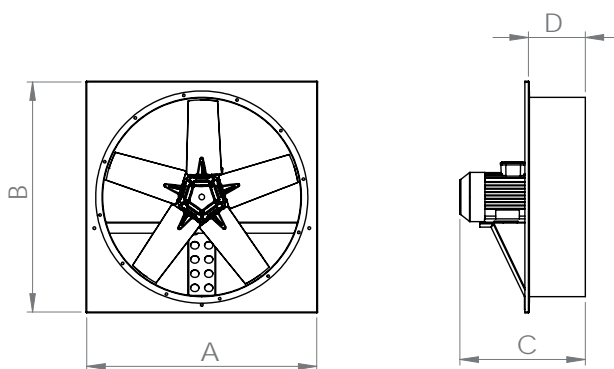
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE3
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEFC
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	ПЛАСТИКОВЫЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
АХІР 400-5-25	380	50	0,37	1.450	2.895	66
АХІР 450-5-25	380	50	0,55	1.456	4.180	69
АХІР 500-5-25	380	50	0,55	1.453	5.845	72
АХІР 560-5-25	380	50	0,75	1.466	8.150	75
АХІР 630-5-30	380	50	1,10	1.465	13.480	80
АХІР 710-5-30	380	50	1,50	1.472	19.210	83
АХІР 800-5-30	380	50	2,20	1.459	25.560	85
АХІР 800-5-35	380	50	3,00	1.463	30.940	89
АХІР 900-5-35	380	50	4,00	1.471	39.250	90
АХІР 900-5-40	380	50	5,50	1.472	44.635	93
АХІР 1000-5-40	380	50	7,50	1.478	54.570	94

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

### ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



МОДЕЛЬ	А (мм)	В (мм)	С (мм)	Д (мм)
АХІР 400	570	570	400	200
АХІР 450	610	610	410	200
АХІР 500	650	650	410	200
АХІР 560	680	680	410	200
АХІР 630	750	750	420	200
АХІР 710	830	830	450	200
АХІР 800	920	920	480	200
АХІР 900	1020	1020	590	300
АХІР 1000	1120	1120	700	300



## ДРУГИЕ ОПЦИИ



ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ЗАПРОСУ



АЛЮМИНИЕВЫЕ ИЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ КРЫЛА



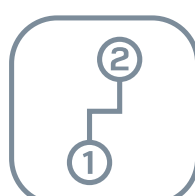
СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ДЛЯ ТРЕБУЕМОГО ПОТОКА И ДАВЛЕНИЯ



СИСТЕМНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ



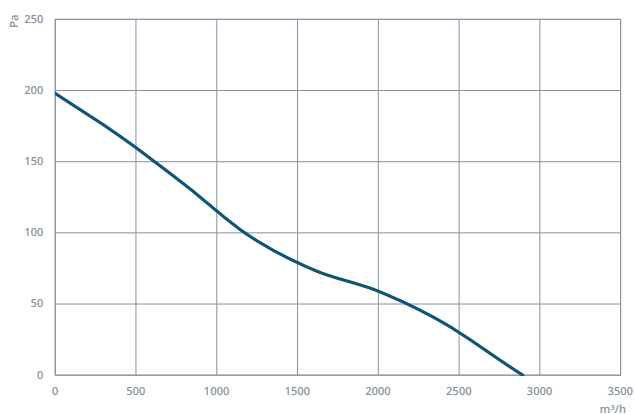
5, 8, 12 И 16 ВАРИАНТЫ КОЛИЧЕСТВА КРЫЛЧАТКИ



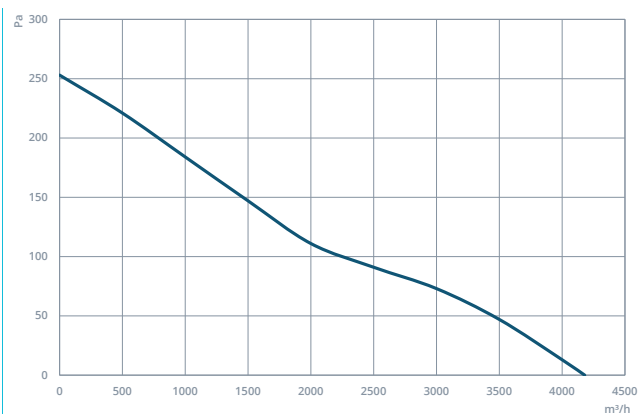
ВАРИАНТ ДВУХСКОРОСТНОГО ДВИГАТЕЛЯ

## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

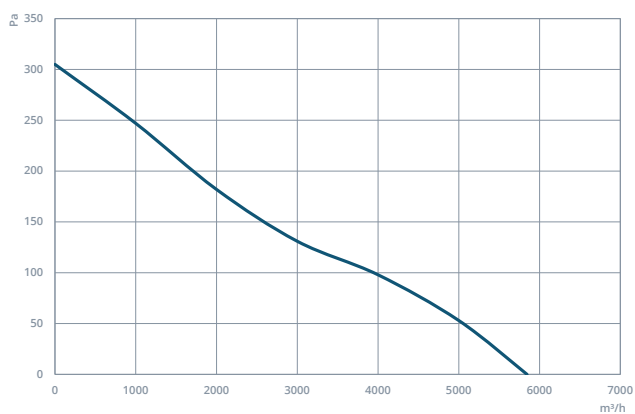
АХІР 400-5-25



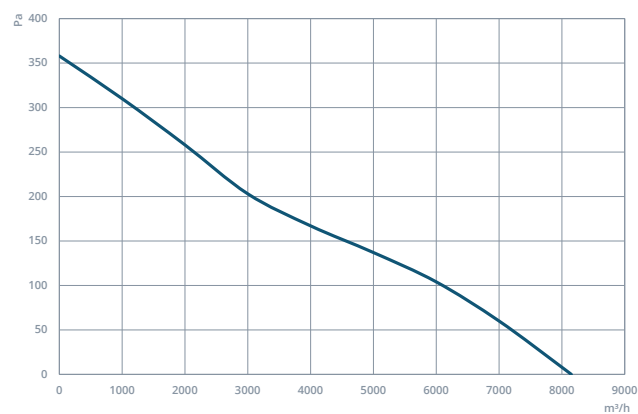
АХІР 450-5-25



АХІР 500-5-25

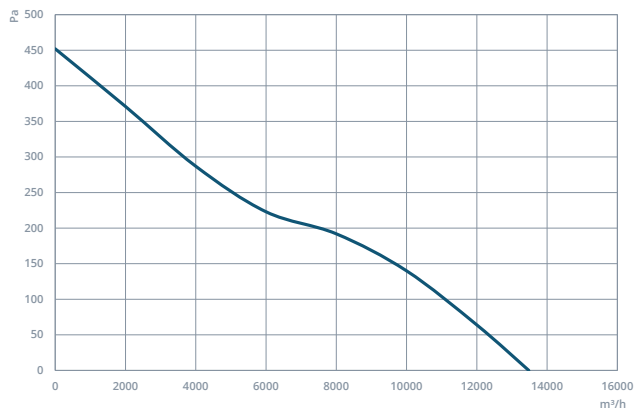


АХІР 560-5-25

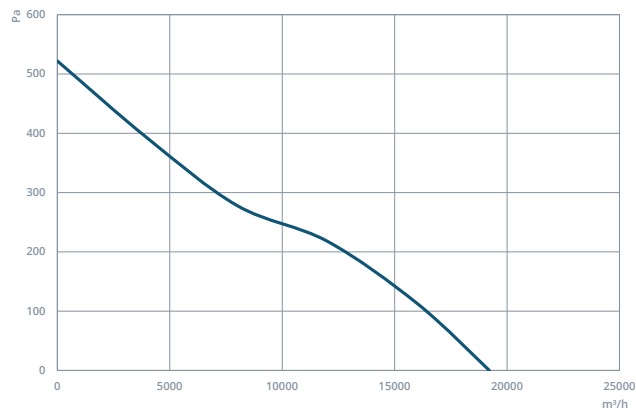


# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

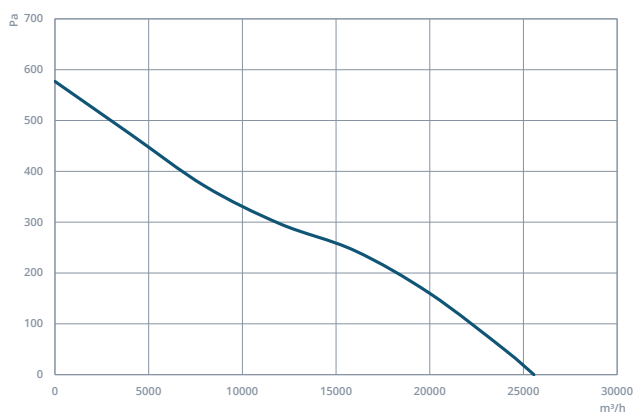
## AXIP 630-5-30



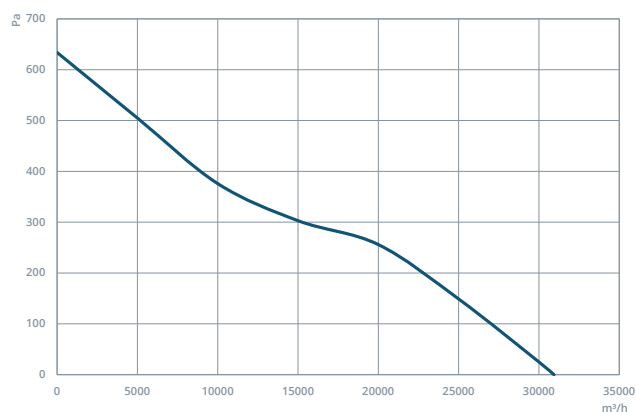
## AXIP 710-5-30



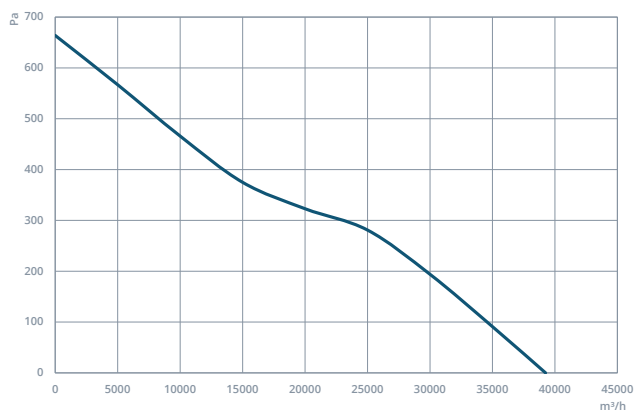
## AXIP 800-5-30



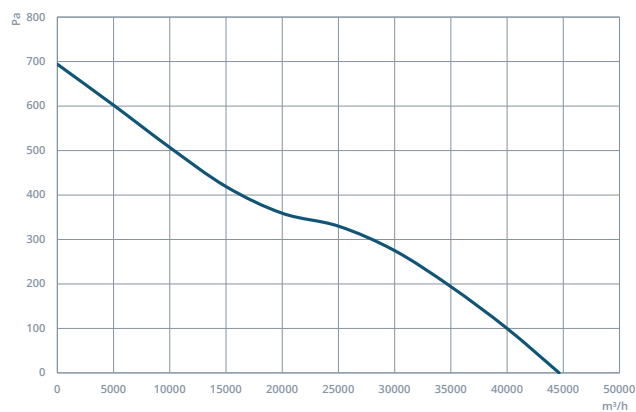
## AXIP 800-5-35



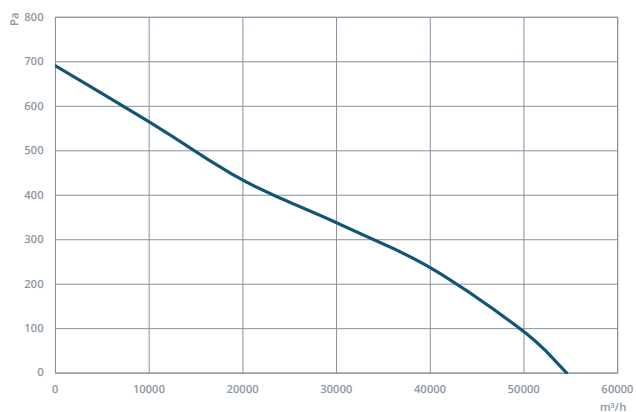
## AXIP 900-5-35



## AXIP 900-5-40



## AXIP 1000-5-40



**E** ROOF  
STORAGE  
FACTORY

**A**

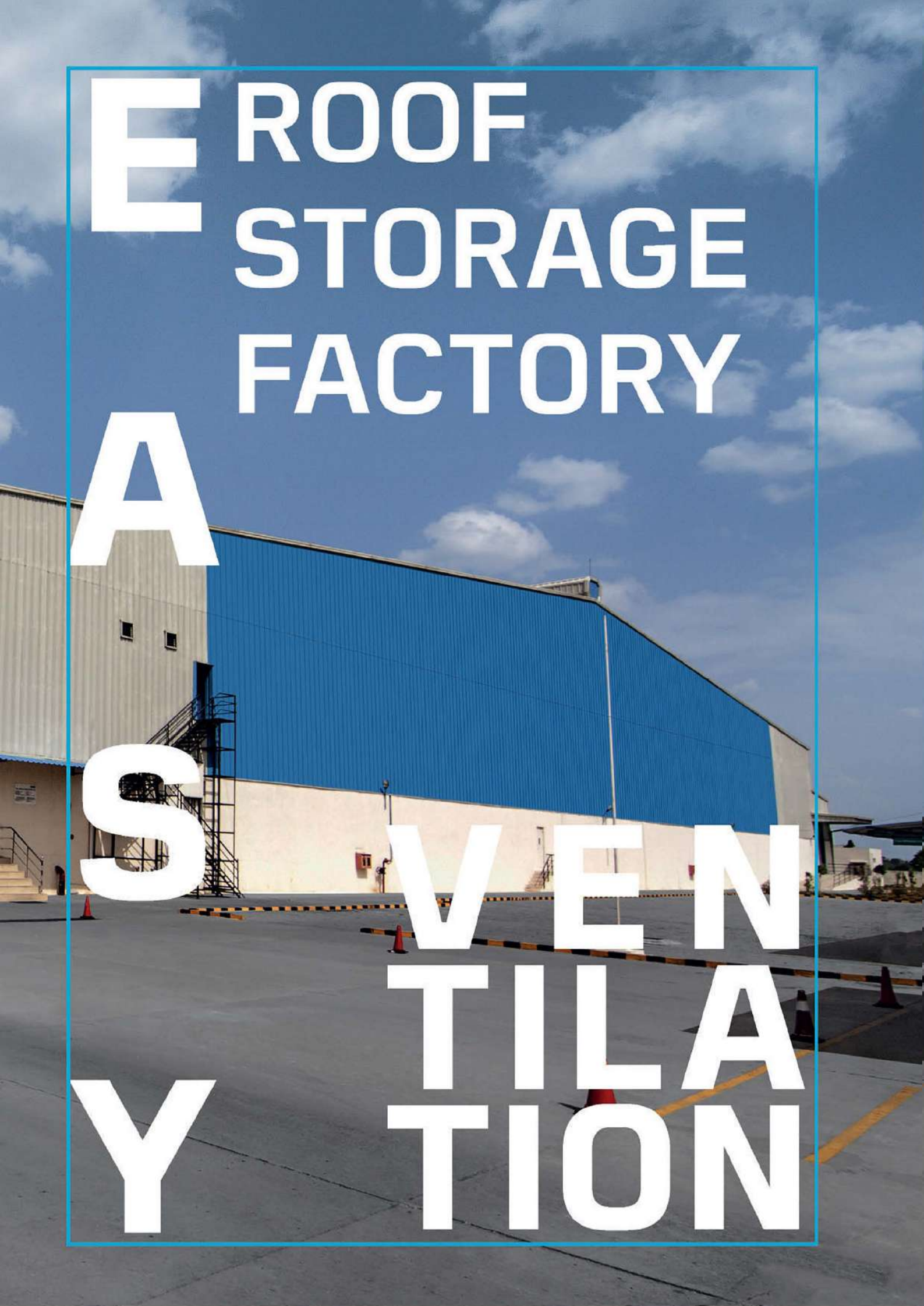
**S**

**VEN**

**TILA**

**Y**

**TION**



## ► САХИ - Осевой Крышный Вентилятор

Крышный вентилятор САХИ используется при подаче или сбросе воздуха для лестничных и лифтовых пространств. Благодаря листу крыши, защищающему двигатель от дождя и электростатической порошковой краски, он может долгие годы работать на открытом воздухе.



СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE3
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEFC
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
САХИ 400-5-25	380	50	0,37	1.450	1.200	66
САХИ 450-5-25	380	50	0,55	1.456	2.200	69
САХИ 500-5-25	380	50	0,55	1.453	3.950	72
САХИ 560-5-25	380	50	0,75	1.466	6.100	75
САХИ 630-5-30	380	50	1,10	1.465	11.000	80
САХИ 710-5-30	380	50	1,50	1.472	17.000	83
САХИ 800-5-30	380	50	2,20	1.459	22.250	85
САХИ 800-5-35	380	50	3,00	1.463	26.940	89
САХИ 900-5-35	380	50	4,00	1.471	34.150	90
САХИ 900-5-40	380	50	5,50	1.472	40.000	93
САХИ 1000-5-40	380	50	7,50	1.478	49.570	94
САХИ 900-8-40	380	50	11,00	1.454	43.200	94
САХИ 1000-8-40	380	50	15,00	1.456	58.850	97
САХИ 1000-8-45	380	50	18,50	1.458	66.070	99
САХИ 1120-8-40	380	50	22,00	1.471	84.620	100
САХИ 1120-8-45	380	50	30,00	1.474	92.270	102

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

## ОПЦИИ



КЛАПАН



ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ

## ДРУГИЕ ОПЦИИ



ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОРОШКОВОЕ  
ПОКРЫТИЕ ПО ЗАПРОСУ



АЛЮМИНИЕВЫЕ ИЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ  
КРЫЛА



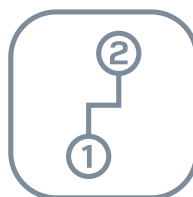
СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ДЛЯ  
ТРЕБУЕМОГО ПОТОКА И ДАВЛЕНИЯ



СИСТЕМНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

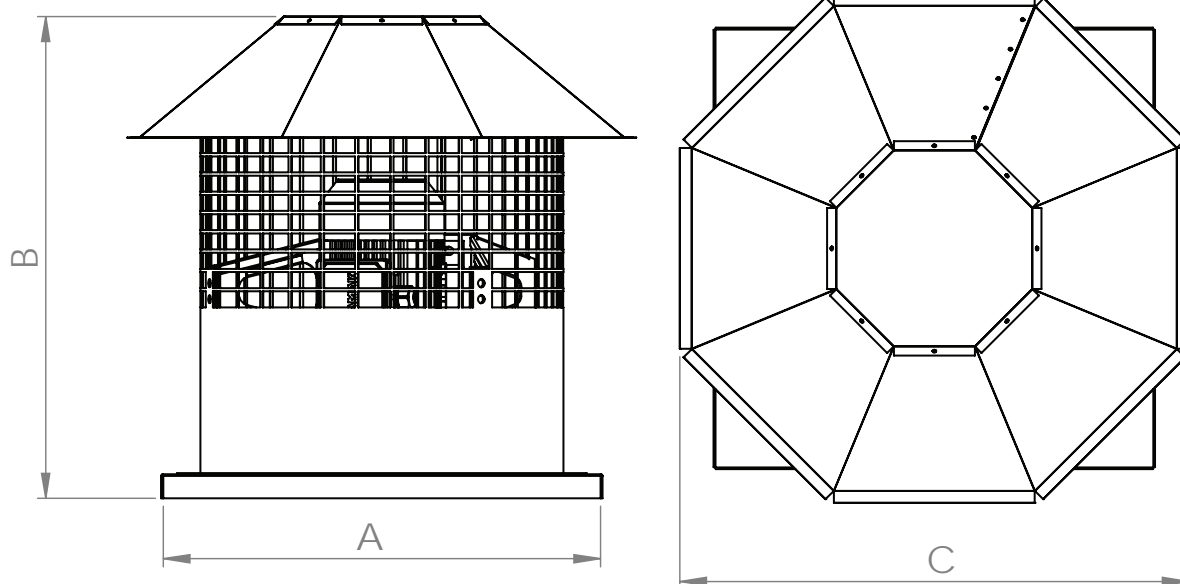


5, 8, 12 И 16 ВАРИАНТЫ КОЛИЧЕСТВА  
КРЫЛЧАТКИ



ВАРИАНТ ДВУХСКОРОСТНОГО ДВИГАТЕЛЯ

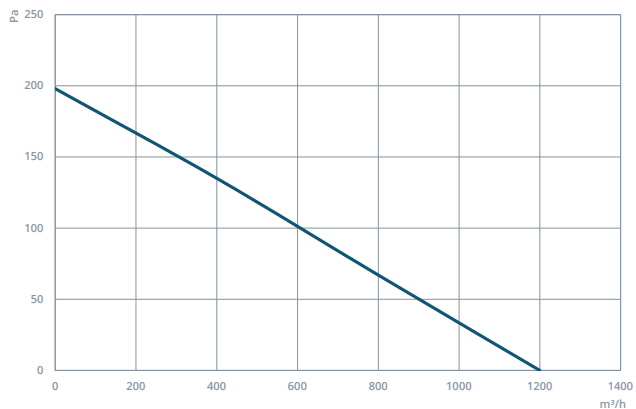
## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



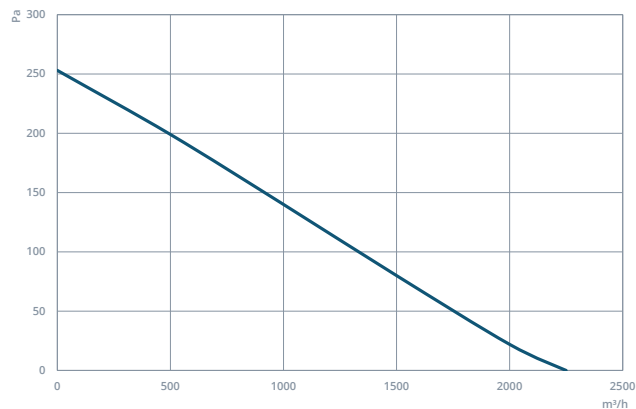
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)
САХИ 400	500	800	640
САХИ 450	550	800	640
САХИ 500	600	800	700
САХИ 560	650	800	760
САХИ 630	750	850	850
САХИ 710	850	850	950
САХИ 800	950	850	1070
САХИ 900	1050	1200	1140
САХИ 1000	1150	1200	1240
САХИ 1120	1250	1550	1390

## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

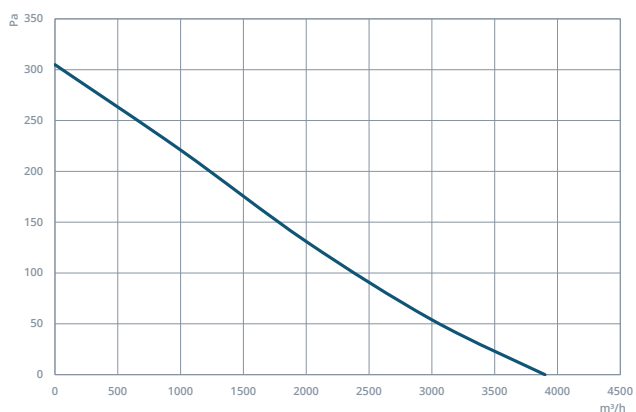
**CAXI 400-5-25**



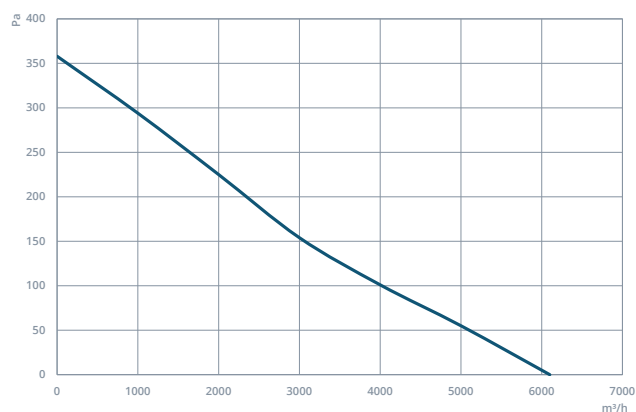
**CAXI 450-5-25**



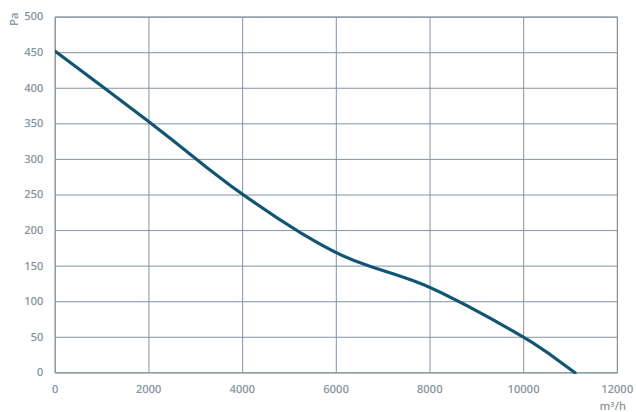
**CAXI 500-5-25**



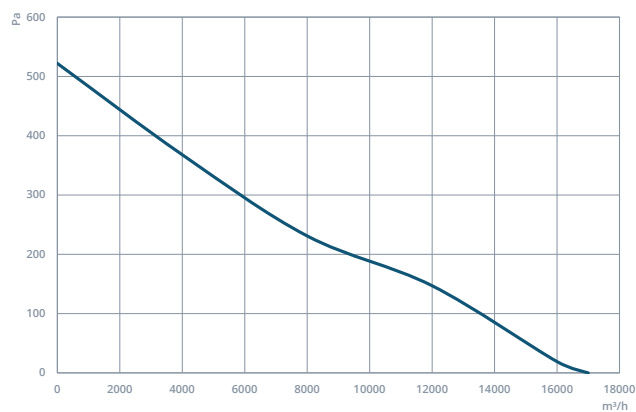
**CAXI 560-5-25**



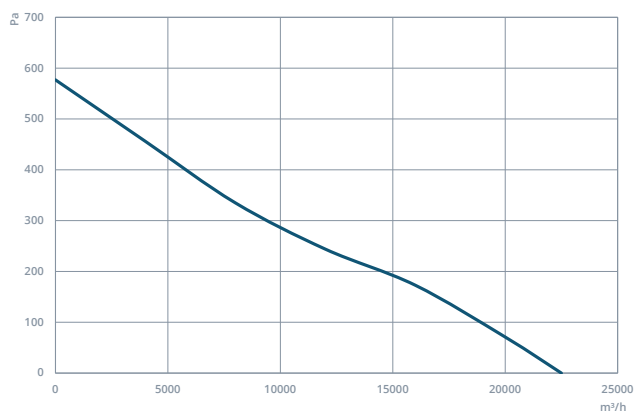
**CAXI 630-5-30**



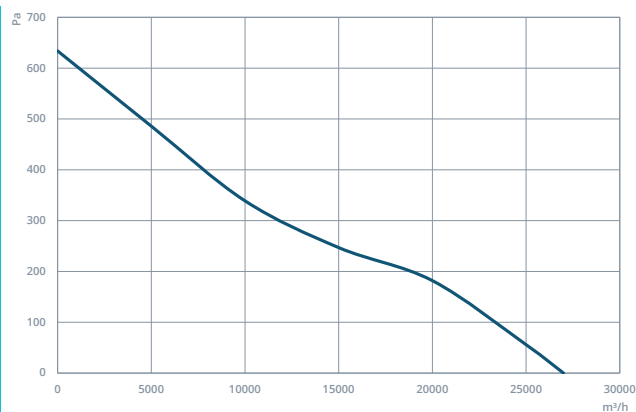
**CAXI 710-5-30**



**CAXI 800-5-30**



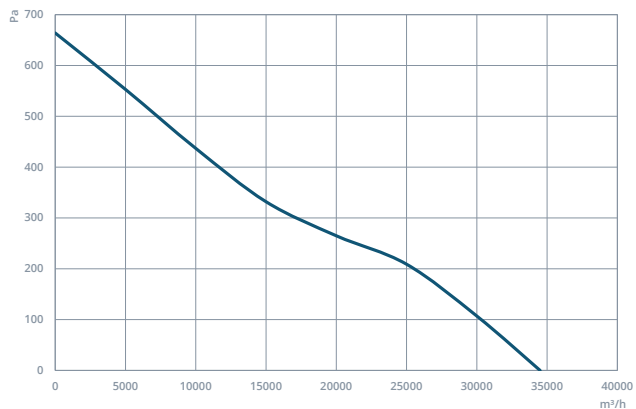
**CAXI 800-5-35**



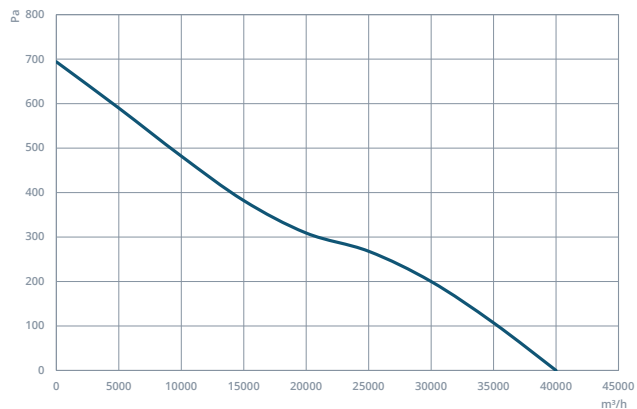


## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

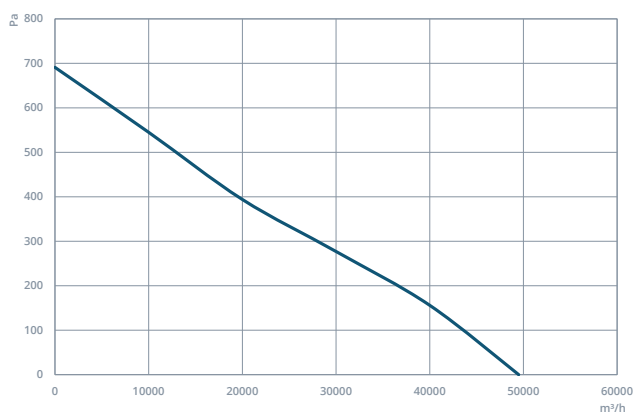
**CAXI 900-5-35**



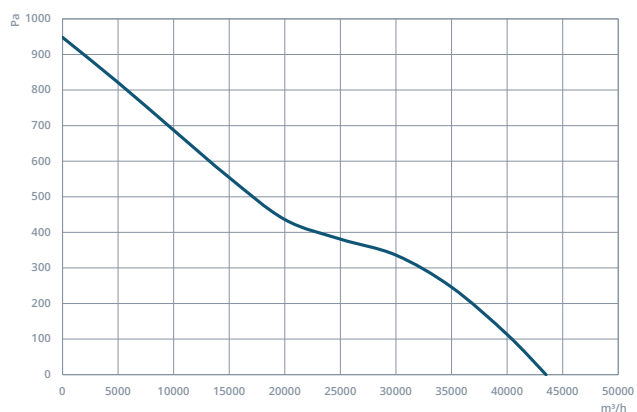
**CAXI 900-5-40**



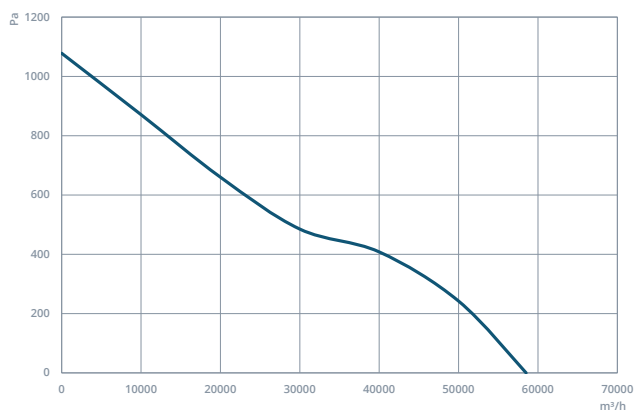
**CAXI 1000-5-40**



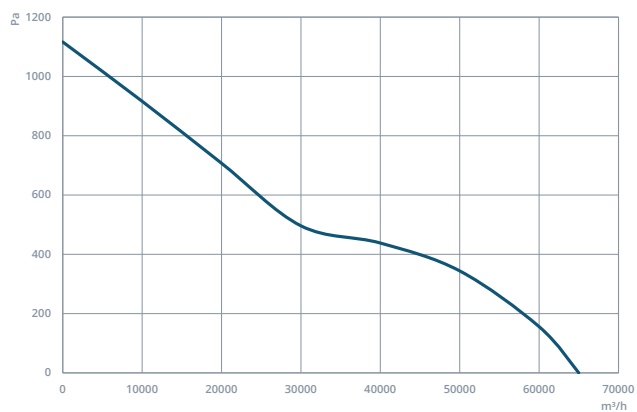
**CAXI 900-8-40**



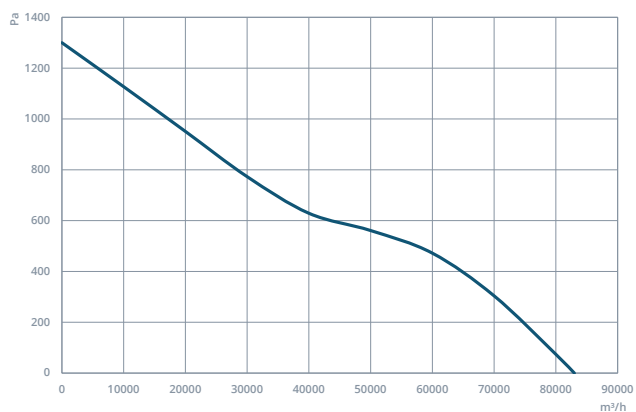
**CAXI 1000-8-40**



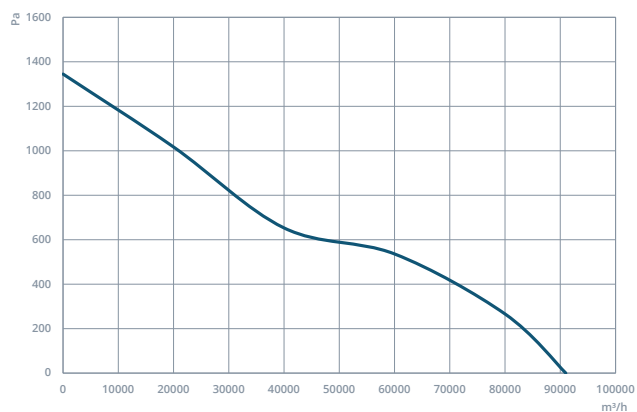
**CAXI 1000-8-45**



**CAXI 1120-8-40**



**CAXI 1120-8-45**



## ▶ СТАХИ - Осевой Крышный Вентилятор Дымоудаления - F300

Вентиляторы СТАХИF3 используются вместе с Jet вентиляторами для отвода дыма при пожаре выдерживая температуру 300 °С до 2-х часов.



СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	Н КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 54-IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE1-IE2
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEAO
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °С
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
СТАХИ 450-5-25	380	50	0,55	1.456	2.200	69
СТАХИ 500-5-25	380	50	0,55	1.453	3.950	72
СТАХИ 560-5-25	380	50	0,75	1.466	6.100	75
СТАХИ 630-5-30	380	50	1,10	1.465	11.000	80
СТАХИ 710-5-30	380	50	1,50	1.472	17.000	83
СТАХИ 800-5-30	380	50	2,20	1.459	22.250	85
СТАХИ 800-5-35	380	50	3,00	1.463	26.940	89
СТАХИ 900-5-35	380	50	4,00	1.471	34.150	90
СТАХИ 900-5-40	380	50	5,50	1.472	40.000	93
СТАХИ 1000-5-40	380	50	7,50	1.478	49.570	94
СТАХИ 900-8-40	380	50	11,00	1.454	43.200	94
СТАХИ 1000-8-40	380	50	15,00	1.456	58.850	97
СТАХИ 1000-8-45	380	50	18,50	1.458	66.070	99
СТАХИ 1120-8-40	380	50	22,00	1.471	84.620	100
СТАХИ 1120-8-45	380	50	30,00	1.474	92.270	102

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

### ОПЦИИ

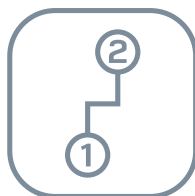


КЛАПАН

## ДРУГИЕ ОПЦИИ



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ДЛЯ ТРЕБУЕМОГО ПОТОКА И ДАВЛЕНИЯ



ВАРИАНТ ДВУХСКОРОСТНОГО ДВИГАТЕЛЯ

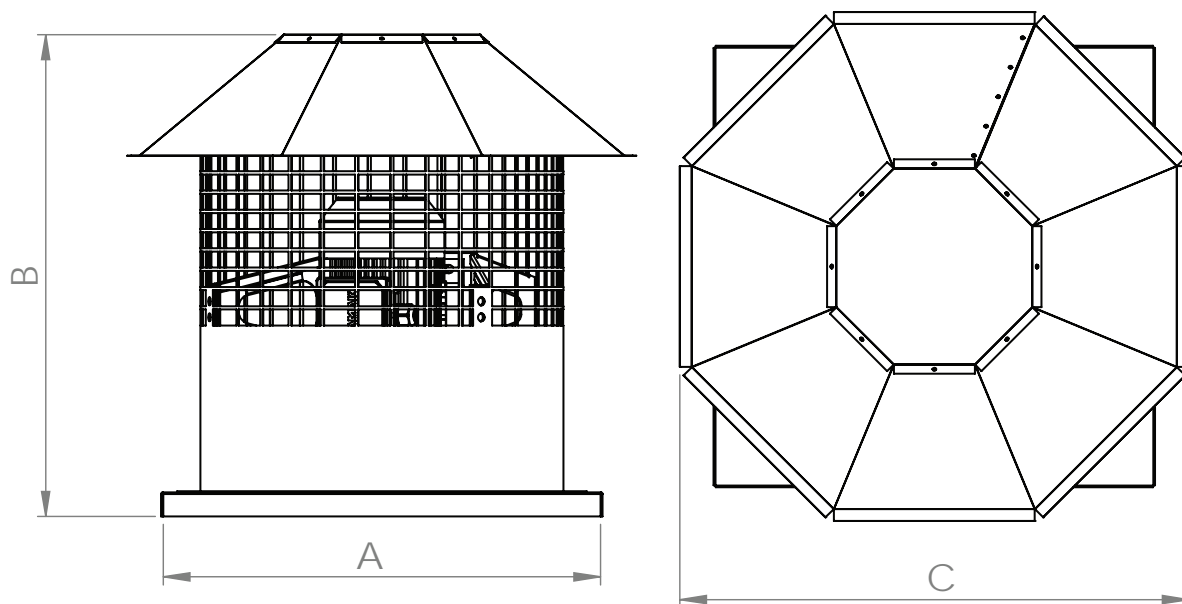


5, 8, 12 И 16 ВАРИАНТЫ КОЛИЧЕСТВА КРЫЛЧАТКИ



СИСТЕМНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

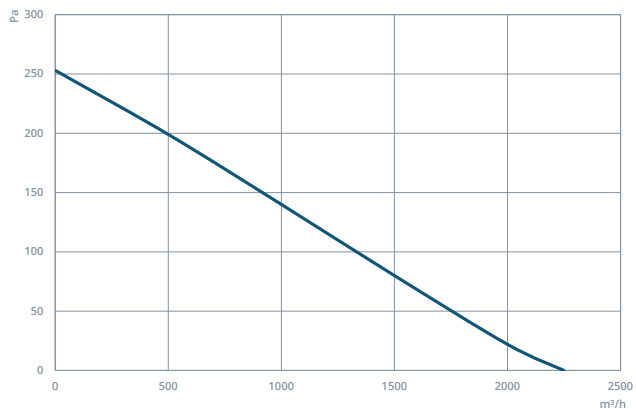
## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



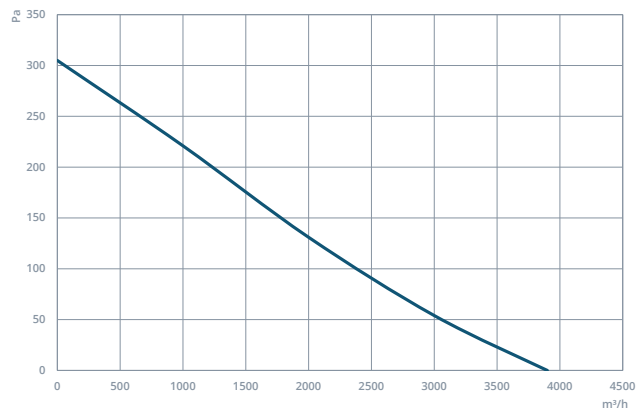
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)
СТАХИ 450	550	800	640
СТАХИ 500	600	800	700
СТАХИ 560	650	800	760
СТАХИ 630	750	850	850
СТАХИ 710	850	850	950
СТАХИ 800	950	850	1070
СТАХИ 900	1050	1200	1140
СТАХИ 1000	1150	1200	1240
СТАХИ 1120	1250	1550	1390

## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

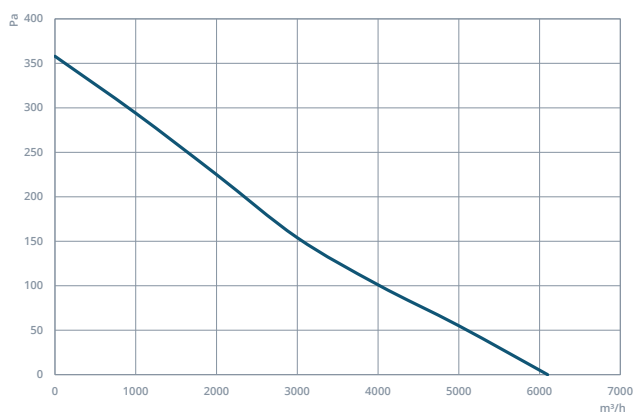
### СТАХИ 450-5-25



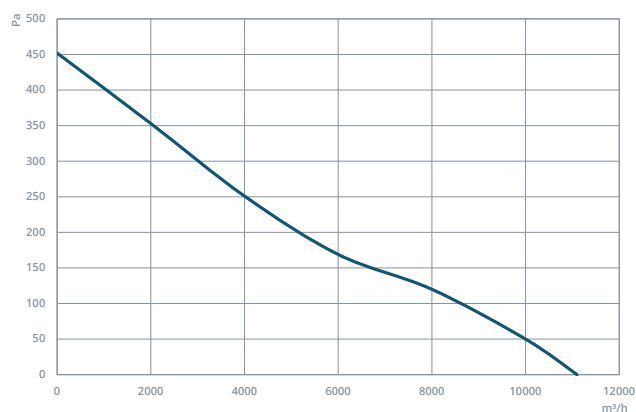
### СТАХИ 500-5-25



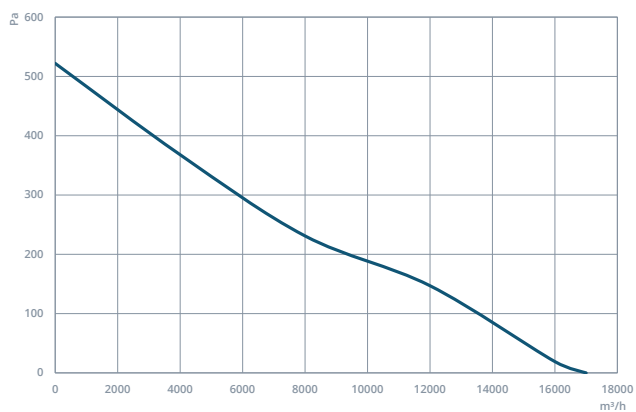
### СТАХИ 560-5-25



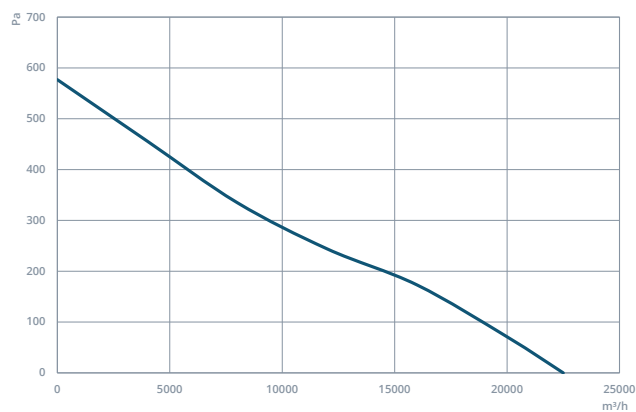
### СТАХИ 630-5-30



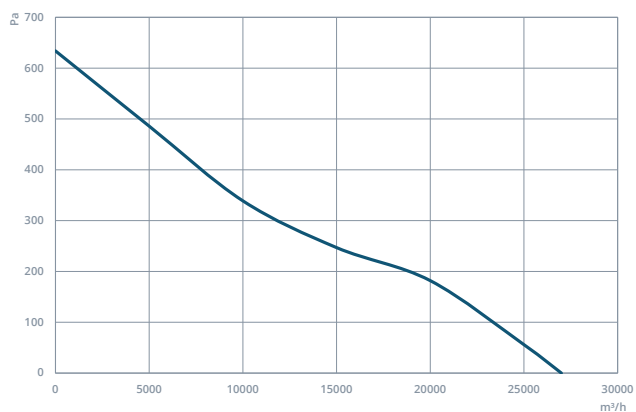
### СТАХИ 710-5-30



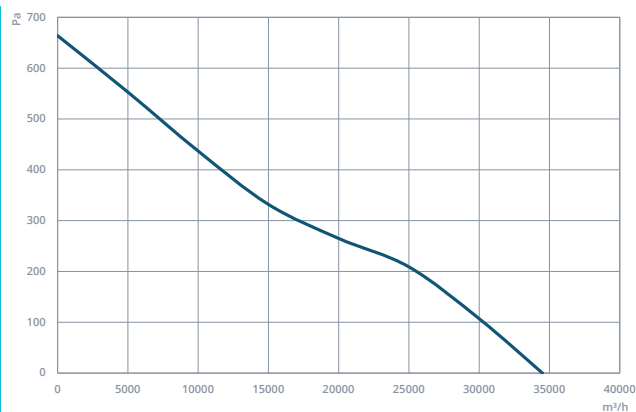
### СТАХИ 800-5-30



### СТАХИ 800-5-35

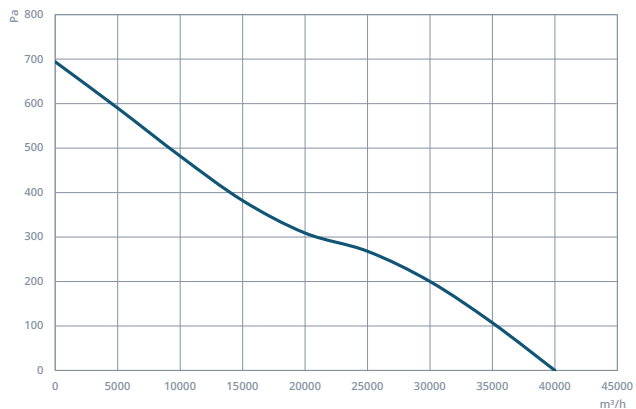


### СТАХИ 900-5-35

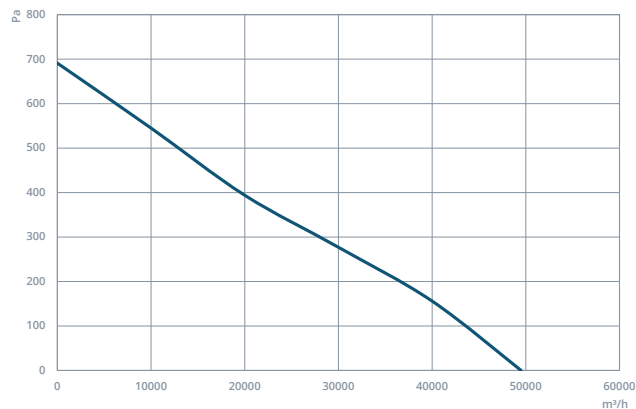


## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

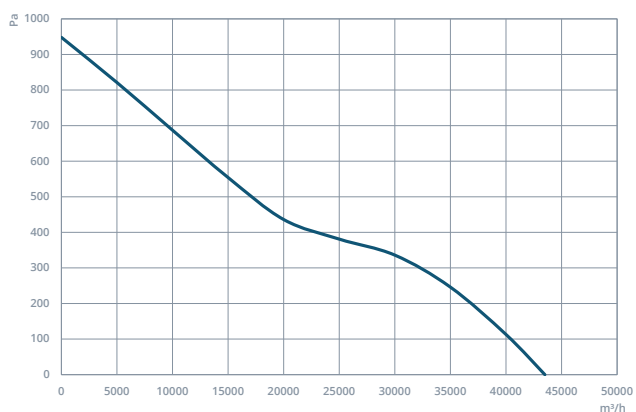
### СТАХИ 900-5-40



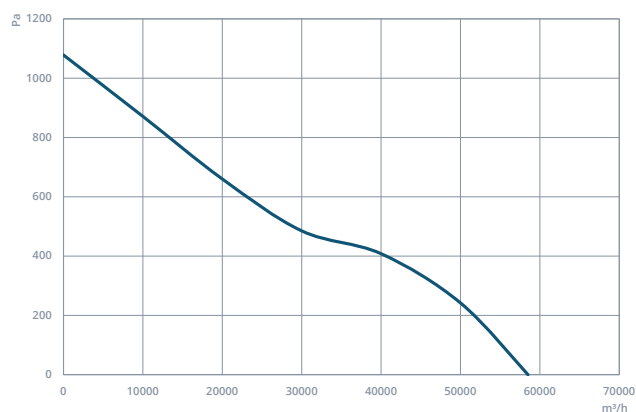
### СТАХИ 1000-5-40



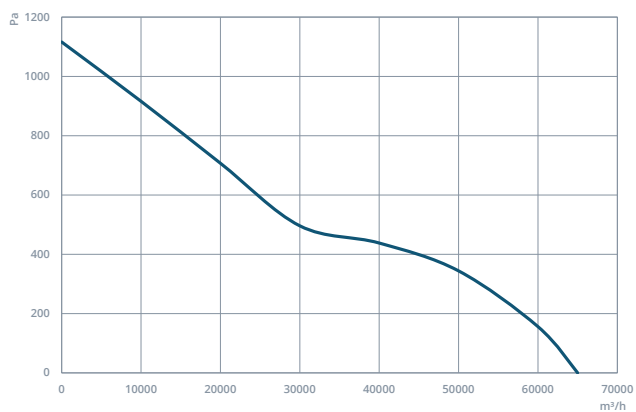
### СТАХИ 900-8-40



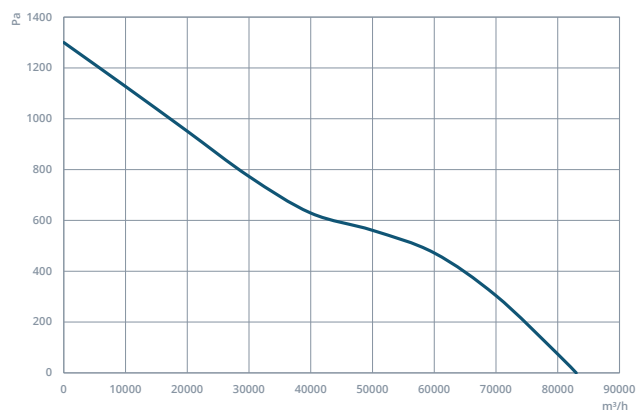
### СТАХИ 1000-8-40



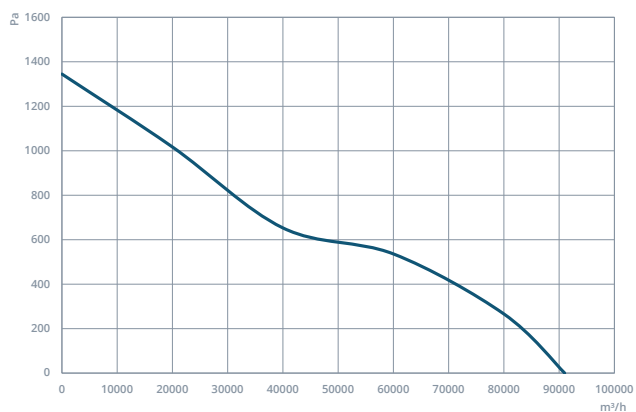
### СТАХИ 1000-8-45



### СТАХИ 1120-8-40



### СТАХИ 1120-8-45



## ▶ СТАХИ - Осевой Крышный Вентилятор Дымоудаления - F400

Вентиляторы СТАХИF4 используются вместе с Jet вентиляторами для отвода дыма при пожаре выдерживая температуру 400 ° C до 2-х часов



СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	Н КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 54-IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE1-IE2
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEAO
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
СТАХИ 450-5-25	380	50	0,55	1.456	2.200	69
СТАХИ 500-5-25	380	50	0,55	1.453	3.950	72
СТАХИ 560-5-25	380	50	0,75	1.466	6.100	75
СТАХИ 630-5-30	380	50	1,10	1.465	11.000	80
СТАХИ 710-5-30	380	50	1,50	1.472	17.000	83
СТАХИ 800-5-30	380	50	2,20	1.459	22.250	85
СТАХИ 800-5-35	380	50	3,00	1.463	26.940	89
СТАХИ 900-5-35	380	50	4,00	1.471	34.150	90
СТАХИ 900-5-40	380	50	5,50	1.472	40.000	93
СТАХИ 1000-5-40	380	50	7,50	1.478	49.570	94
СТАХИ 900-8-40	380	50	11,00	1.454	43.200	94
СТАХИ 1000-8-40	380	50	15,00	1.456	58.850	97
СТАХИ 1000-8-45	380	50	18,50	1.458	66.070	99
СТАХИ 1120-8-40	380	50	22,00	1.471	84.620	100
СТАХИ 1120-8-45	380	50	30,00	1.474	92.270	102

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

### ОПЦИИ

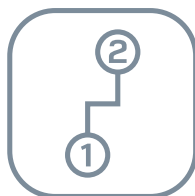


КЛАПАН

## ДРУГИЕ ОПЦИИ



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ДЛЯ ТРЕБУЕМОГО ПОТОКА И ДАВЛЕНИЯ



ВАРИАНТ ДВУХСКОРОСТНОГО ДВИГАТЕЛЯ

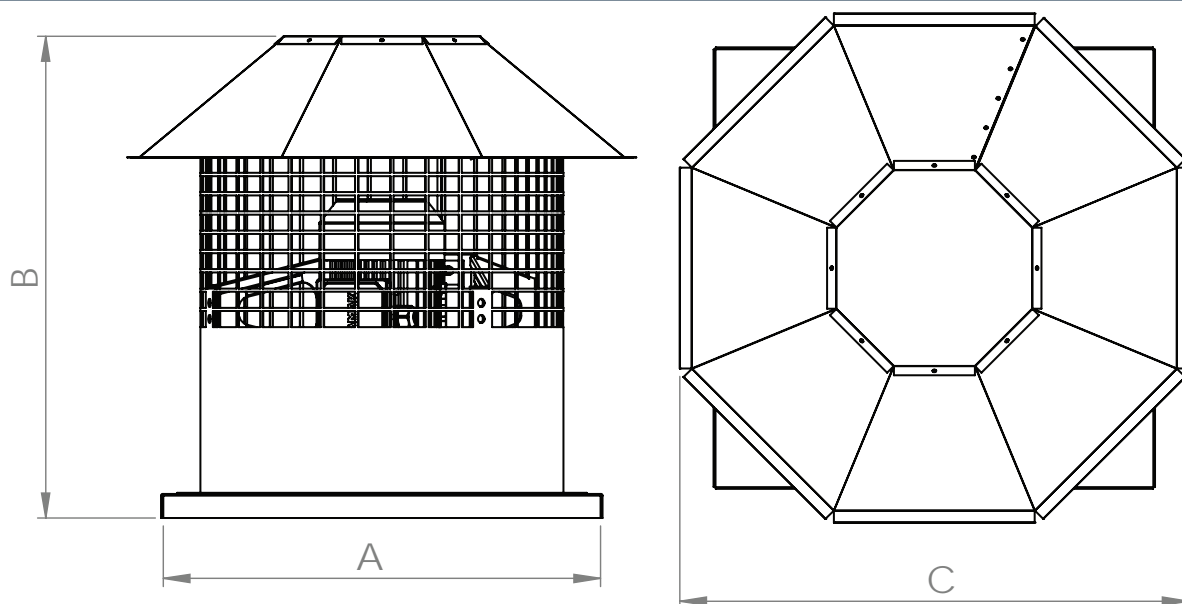


5, 8, 12 И 16 ВАРИАНТЫ КОЛИЧЕСТВА КРЫЛЧАТКИ



СИСТЕМНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

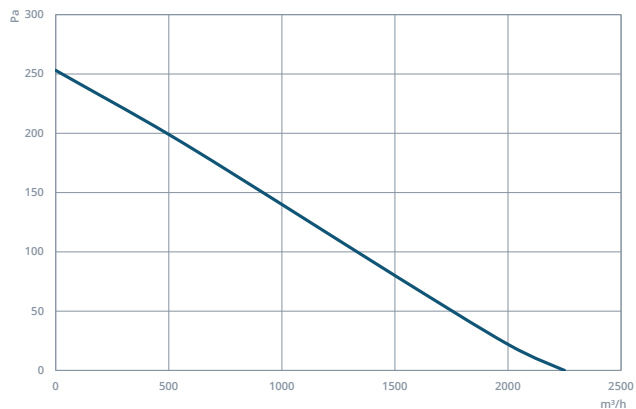


МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)
СТАХІ 450	550	800	640
СТАХІ 500	600	800	700
СТАХІ 560	650	800	760
СТАХІ 630	750	850	850
СТАХІ 710	850	850	950
СТАХІ 800	950	850	1070
СТАХІ 900	1050	1200	1140
СТАХІ 1000	1150	1200	1240
СТАХІ 1120	1250	1550	1390

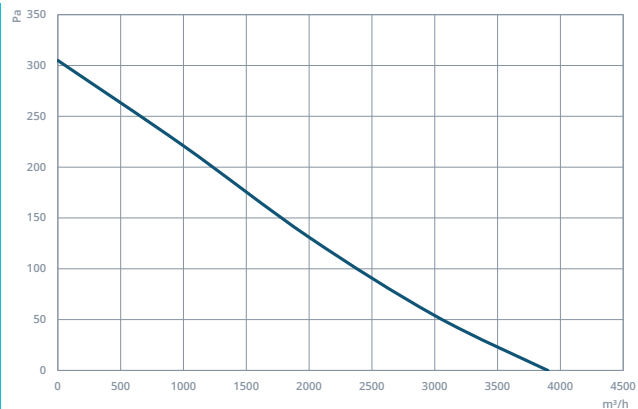


# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

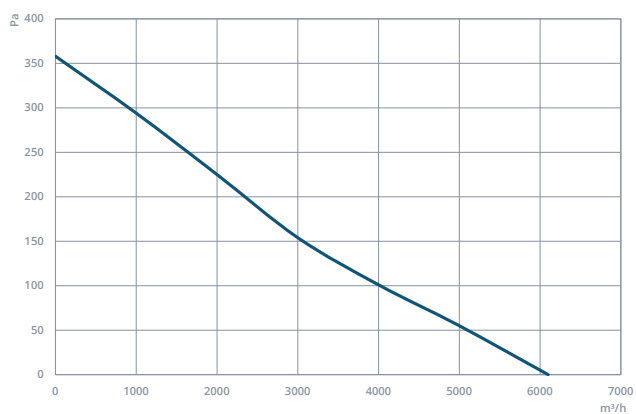
## СТАХИ 450-5-25



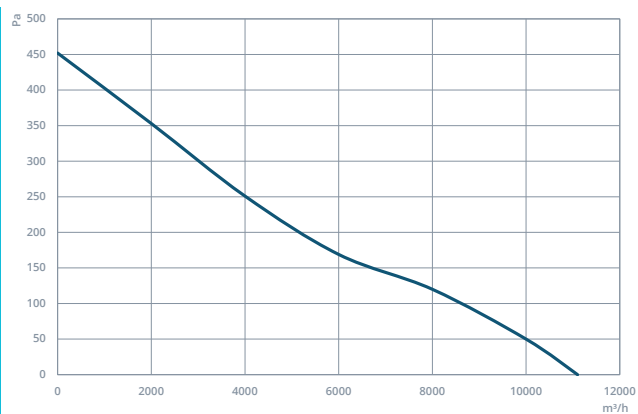
## СТАХИ 500-5-25



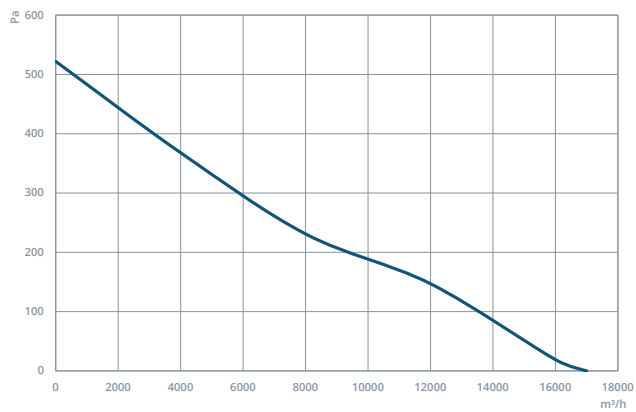
## СТАХИ 560-5-25



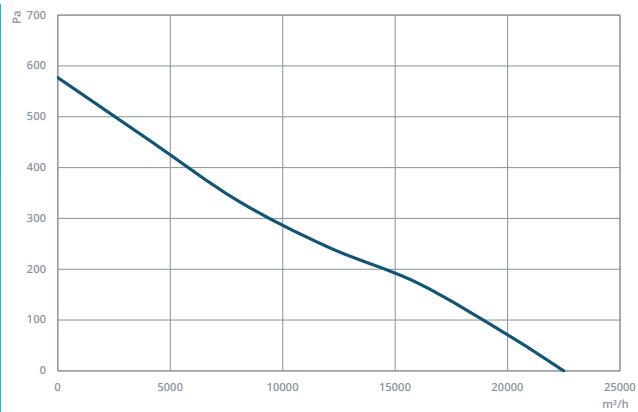
## СТАХИ 630-5-30



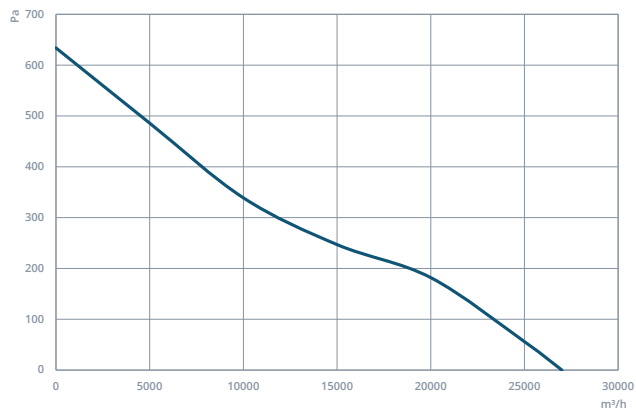
## СТАХИ 710-5-30



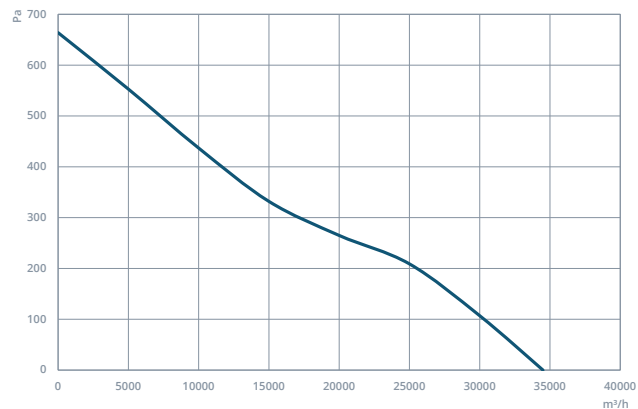
## СТАХИ 800-5-30



## СТАХИ 800-5-35

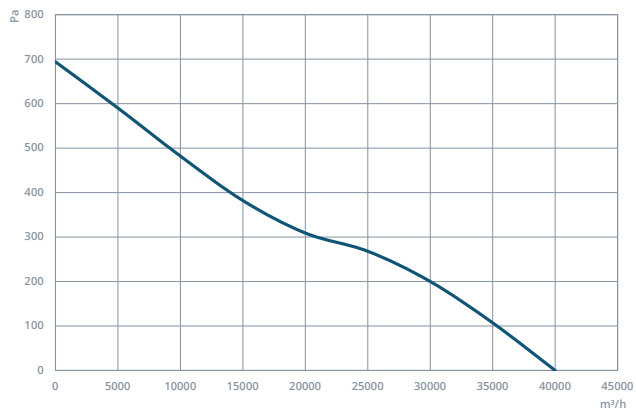


## СТАХИ 900-5-35

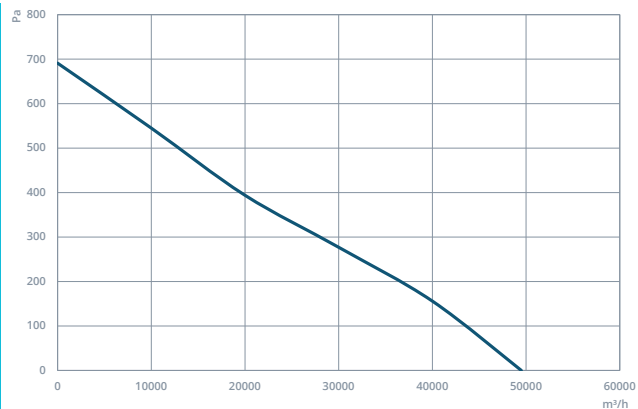


## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

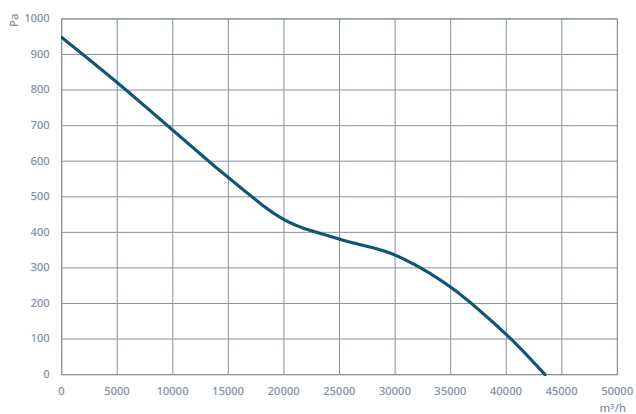
### СТАХИ 900-5-40



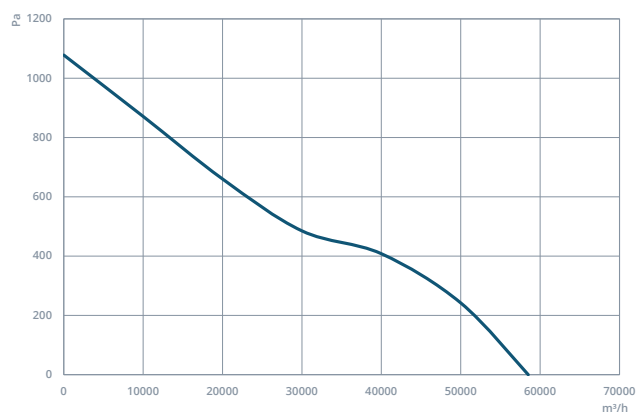
### СТАХИ 1000-5-40



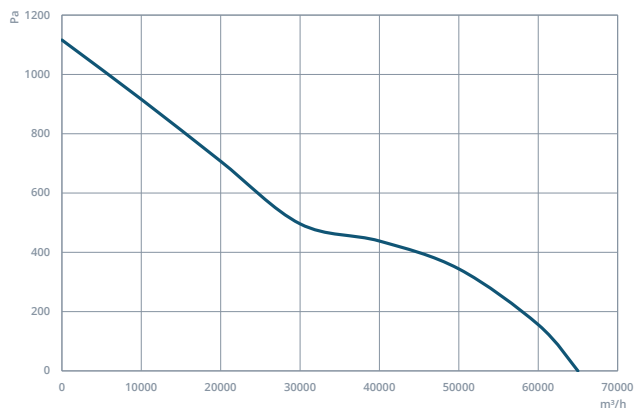
### СТАХИ 900-8-40



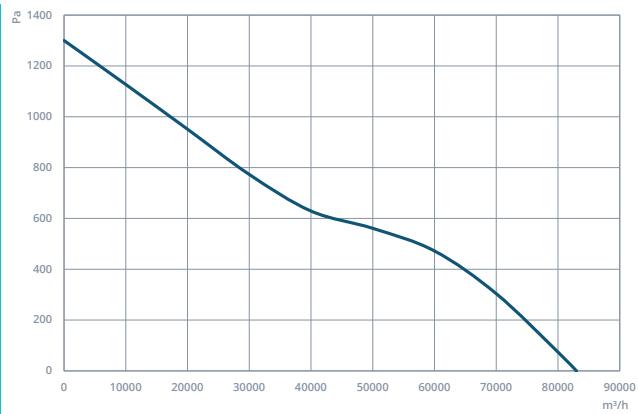
### СТАХИ 1000-8-40



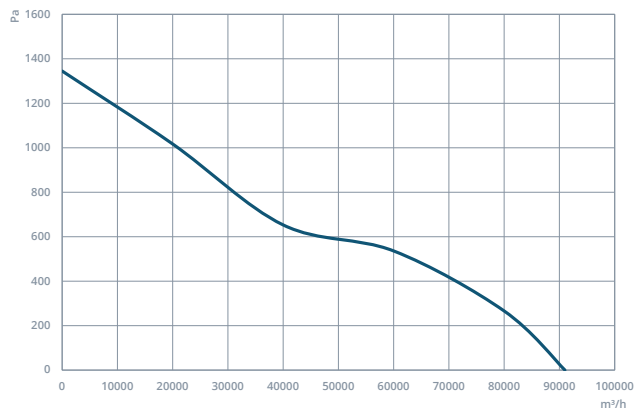
### СТАХИ 1000-8-45



### СТАХИ 1120-8-40

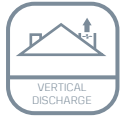


### СТАХИ 1120-8-45



## ► САХІDІК - Осевой Крышный Вентилятор С Вертикальным Сбросом

Вентиляторы САХІDІК, в отличие от традиционных крышных вентиляторов выбрасывают воздух вертикально. Специальная конструкция прилагаемого вентилятора позволяет обеспечить выброс воздуха на высоту до 10 метров без ущерба для окружающей среды.



СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F CLASS
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE3
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEFC
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
САХІDІК 400-5-25	380	50	0,37	1.450	1.200	66
САХІDІК 450-5-25	380	50	0,55	1.456	2.200	69
САХІDІК 500-5-25	380	50	0,55	1.453	3.950	72
САХІDІК 560-5-25	380	50	0,75	1.466	6.100	75
САХІDІК 630-5-30	380	50	1,10	1.465	11.000	80
САХІDІК 710-5-30	380	50	1,50	1.472	17.000	83
САХІDІК 800-5-30	380	50	2,20	1.459	22.250	85
САХІDІК 800-5-35	380	50	3,00	1.463	26.940	89

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

## ОПЦИИ



КЛАПАН

## ДРУГИЕ ОПЦИИ



ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ ПОРОШКОВОЕ  
ПОКРЫТИЕ ПО ЗАПРОСУ



АЛЮМИНИЕВЫЕ ИЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ  
КРЫЛА



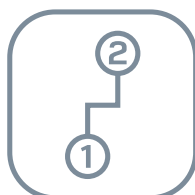
СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ДЛЯ  
ТРЕБУЕМОГО ПОТОКА И ДАВЛЕНИЯ



ВАРИАНТ ОГНЕСТЙКОСТИ ДВИГАТЕЛЯ

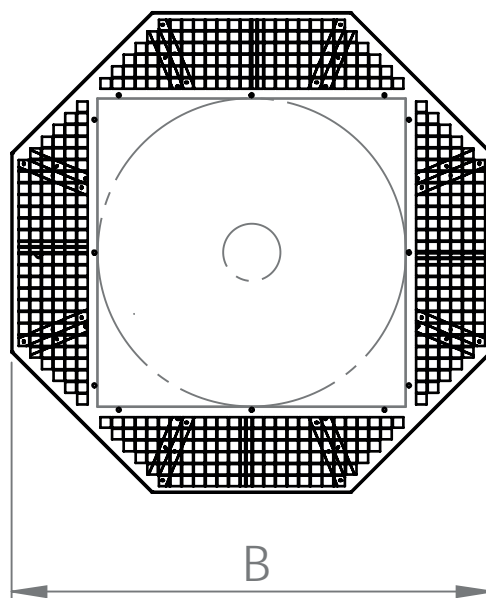
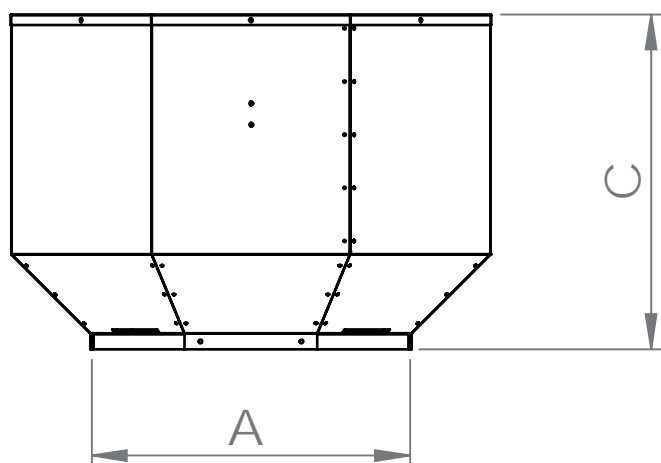


5, 8, 12 И 16 ВАРИАНТЫ КОЛИЧЕСТВА  
КРЫЛЧАТКИ



ВАРИАНТ ДВУХСКОРОСТНОГО  
ДВИГАТЕЛЯ

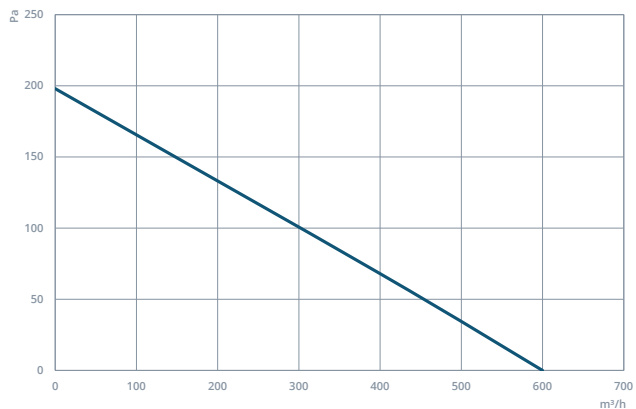
## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



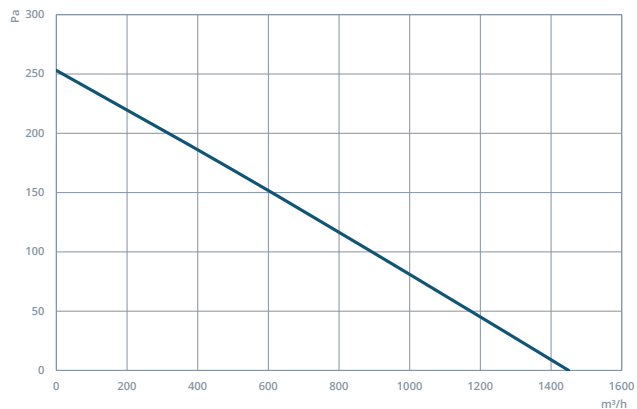
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)
САХІDІK 400	500	800	600
САХІDІK 450	550	850	600
САХІDІK 500	600	900	630
САХІDІK 560	660	960	630
САХІDІK 630	730	1030	700
САХІDІK 710	810	1110	700
САХІDІK 800	900	1200	750

## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

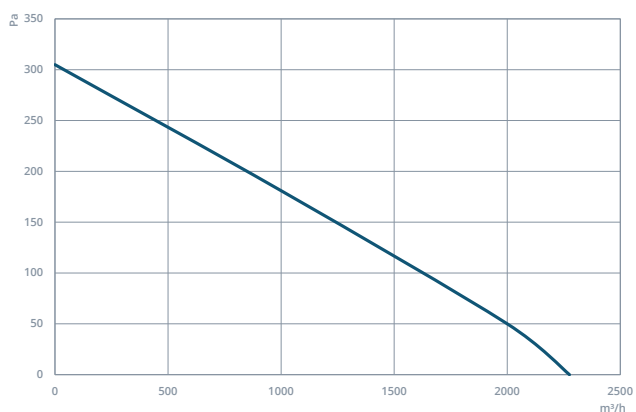
**CAXIDIK 400-5-25**



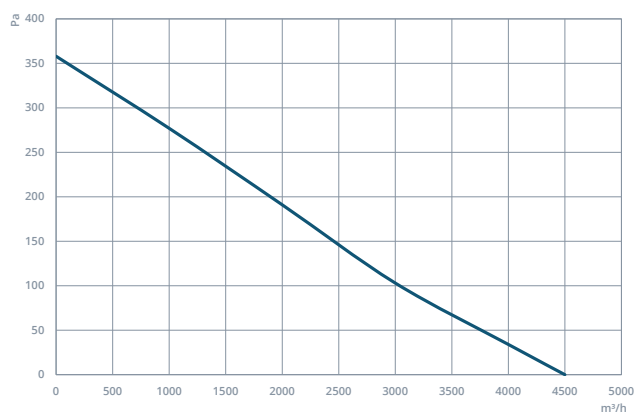
**CAXIDIK 450-5-25**



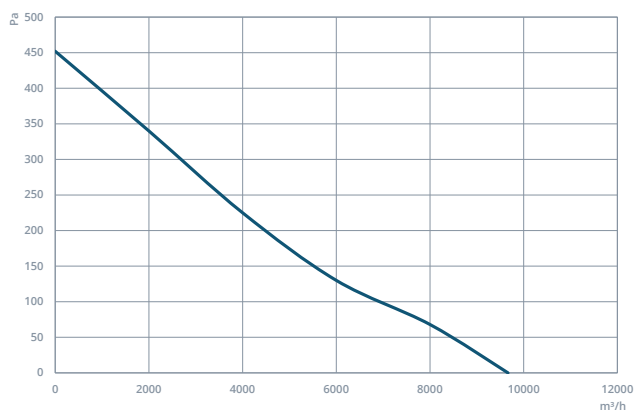
**CAXIDIK 500-5-25**



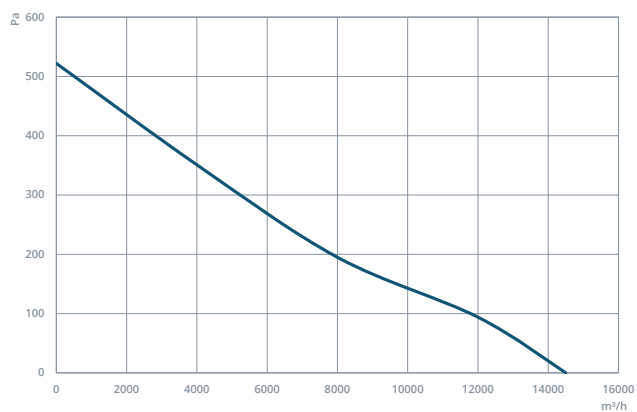
**CAXIDIK 560-5-25**



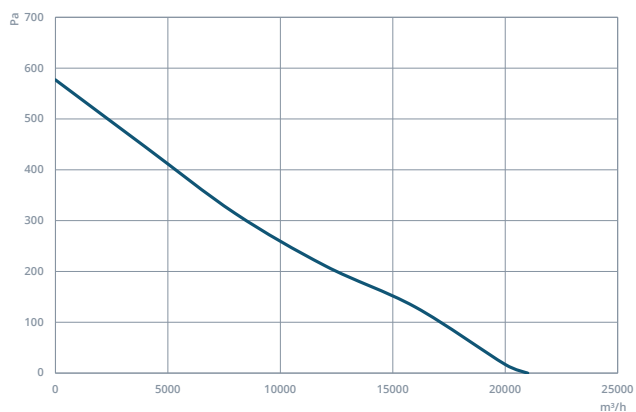
**CAXIDIK 630-5-30**



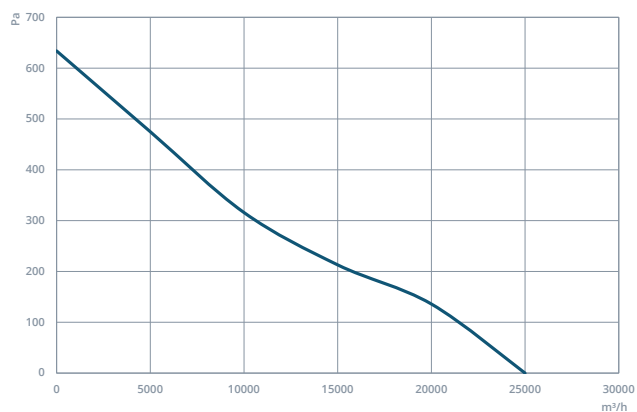
**CAXIDIK 710-5-30**



**CAXIDIK 800-5-30**



**CAXIDIK 800-5-35**



## ► КМФ - Осевые Смесительные Вентиляторы

Вентиляторы КМФ используются в таких помещениях, как склады, куда свежий воздух не попадает и большим количеством полок. Он помогает обеспечить сбалансированное распределение температуры за счет опускания горячего воздуха сверху вниз.

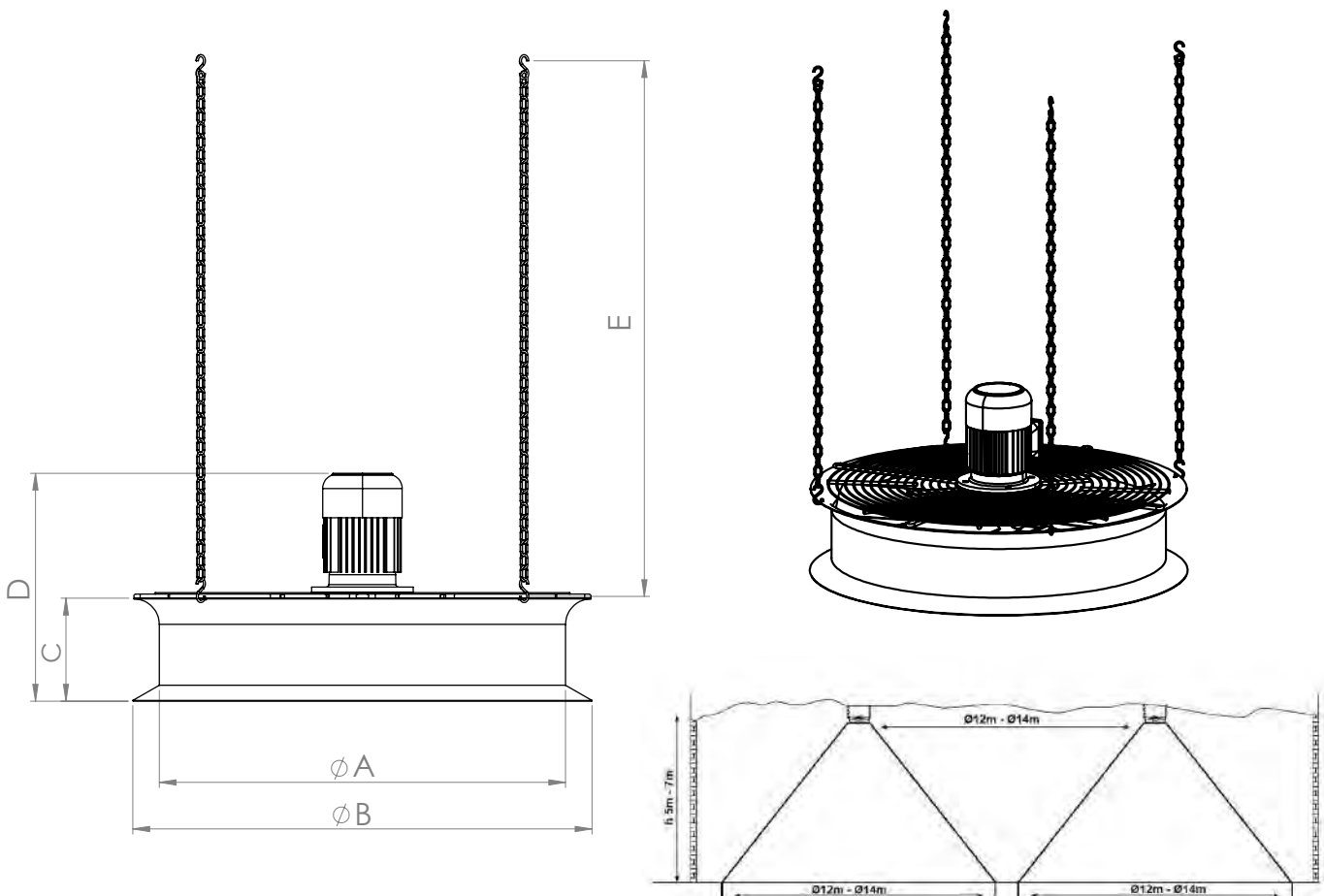


СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE3
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEFC
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	ПЛАСТАКОВЫЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
КМФ 800-5-30	380	50	0,25	720	13000	66

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	Количество Цепей
КМФ 800-5-30	800	900	200	500	1000	4

## ► SOF - Осевого Вентилятор Для Охлаждения

Охлаждающие вентиляторы используются в коммерческих и промышленных холодильниках, прилавках и холодильных камерах для подачи воздуха в аккумулятор. По запросу они могут быть изготовлены как выдувные, так и всасывающие.



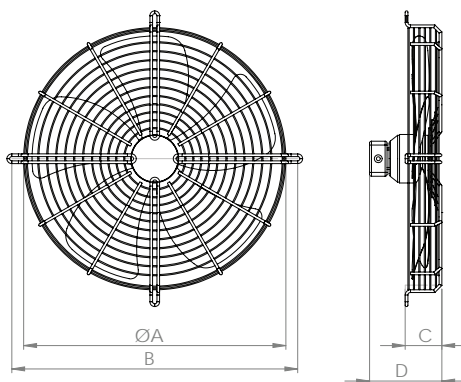
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 44
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ ВНЕ ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	СТАЛЬНАЯ РЕШЕТКА
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ / ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
SOF 250	220	50	50	1.380	1.000	44
SOF 300	220	50	90	1.370	1.700	50
SOF 350	220	50	138	1.370	2.980	58
SOF 400	220	50	180	1.350	3.900	58
SOF 450	220	50	250	1.380	5.100	63

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

### ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
SOF 250	250	330	80	130
SOF 300	300	380	80	130
SOF 350	350	430	80	130
SOF 400	400	480	100	150
SOF 450	450	530	100	150





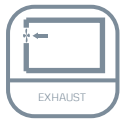
**E DUCT  
I NSTALL  
U SE  
A  
S  
Y  
V E N  
T I L A  
T I O N**

## ► AXIS - Осевой Вентилятор Для Круглых Каналов

Вентиляторы AXIS могут быть предпочтительны для вентиляции коммерческих и жилых помещений благодаря простоте установки в воздуховоде, низкому уровню шума и энергопотреблению в средах с низкими требованиями к вентиляции.



PRESSURIZATION



EXHAUST



DUCT TYPE



MOTOR IN THE AIRSTREAM



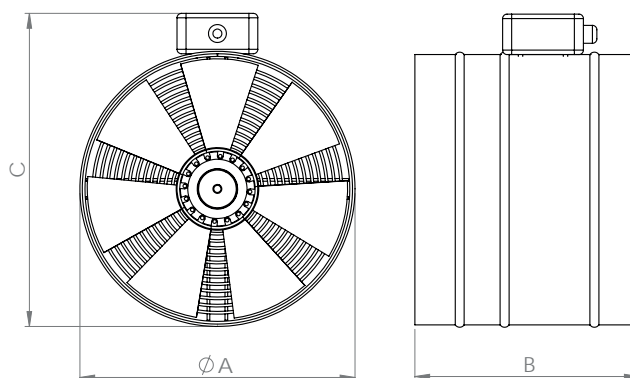
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 44
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ ВНЕ ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
AXIS 200	230	50	70	2.650	680	50
AXIS 250	230	50	100	2.700	1.500	52
AXIS 300	230	50	163	2.550	2.025	54
AXIS 350	230	50	240	2.250	3.110	58

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

### ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)
AXIS 200	197	200	247
AXIS 250	247	250	297
AXIS 300	297	250	347
AXIS 350	347	300	397

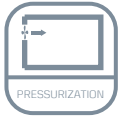




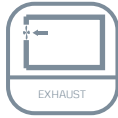
**E WINDOW  
WALL  
INSTALL  
A  
S V E N  
T I L A  
Y T I O N**

## ► DAXIS - Осевой Настенный Вентилятор

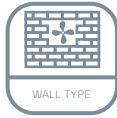
Вентиляторы DAXIS могут быть предпочтительными для вентиляции коммерческих и жилых помещений, благодаря простоте установки на стене или окне, низкому уровню шума и энергопотреблению в средах с низкими требованиями к вентиляции.



PRESSURIZATION



EXHAUST



WALL TYPE



MOTOR IN THE AIRSTREAM



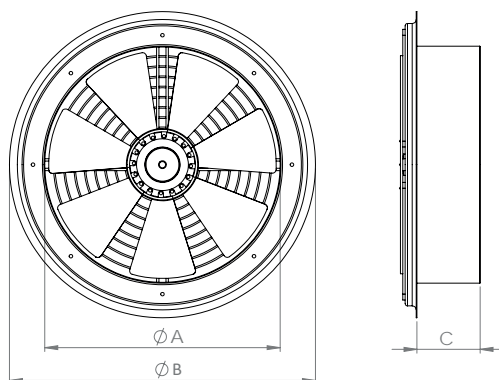
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 44
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ ВНЕ ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
DAXIS 200	230	50	70	2.650	680	50
DAXIS 250	230	50	100	2.700	1.500	52
DAXIS 300	230	50	163	2.550	2.025	54
DAXIS 350	230	50	240	2.250	3.110	58

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)
DAXIS 200	197	290	70
DAXIS 250	247	340	70
DAXIS 300	297	390	80
DAXIS 350	347	440	80





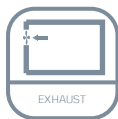
**E WINDOW  
WALL  
INSTALL  
A  
S V E N  
T I L A  
T I O N  
Y**

## ► KDAXIS - Осевой Вентилятор Настенного Типа С Квадратным Корпусом

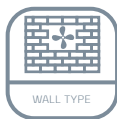
Вентиляторы KDAXIS лучше всего подходят для вентиляции коммерческих и жилых помещений или благодаря простоте монтажа на стене или окне, низкому уровню шума и низкому энергопотреблению в средах с низкой потребностью в вентиляции.



PRESSURIZATION



EXHAUST



WALL TYPE



MOTOR IN THE AIRSTREAM



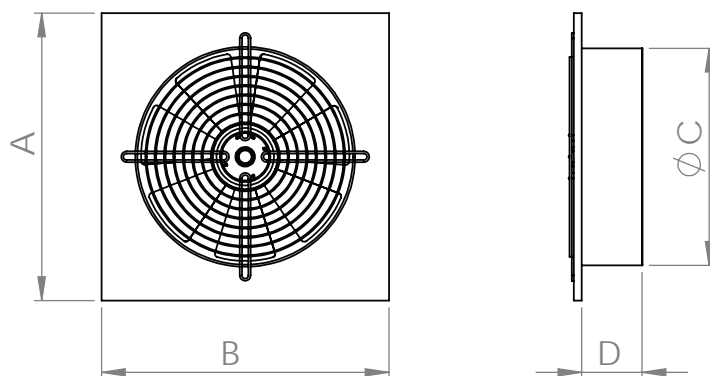
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 44
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ ВНЕ ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ЭЛКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
KDAXIS 200	230	50	70	2.650	680	50
KDAXIS 250	230	50	100	2.700	1.500	52
KDAXIS 300	230	50	163	2.550	2.025	54
KDAXIS 350	230	50	240	2.250	3.110	58

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

### ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
KDAXIS 200	250	250	197	85
KDAXIS 250	300	300	247	85
KDAXIS 300	350	350	297	85
KDAXIS 350	400	400	347	85



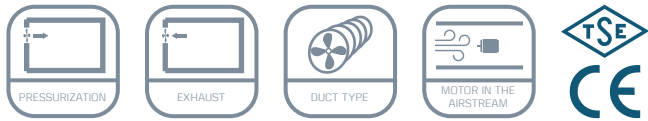


**E SERVICE  
DUCT  
INSTALL  
A  
S VENT  
Y TILA  
TION**



## ► КАР - Пластиковый Вентилятор Смешанного Типа

Вентиляторы КАР благодаря их пропеллеру со смешанным потоком и эффективным двигателем используются для различных потребностей в воздушном потоке.



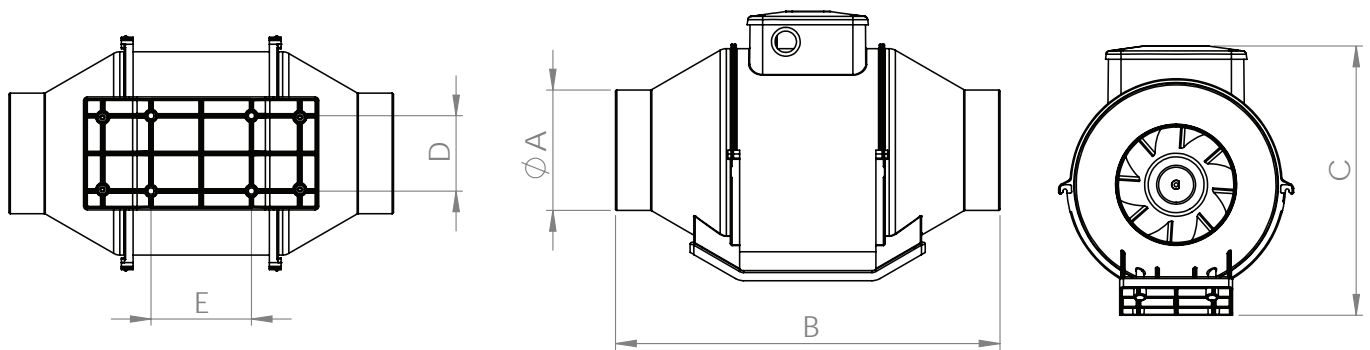
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 44
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	-
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ПЛАСТИК
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	ПЛАСТИК
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
КАР 100	230	50	54	2.148	203	31
КАР 125	230	50	56	2.190	398	32
КАР 150	230	50	75	2.110	444	33
КАР 160	230	50	75	2.137	490	33

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

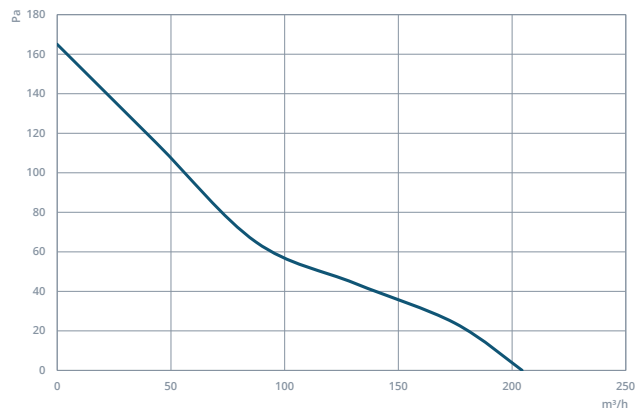
## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



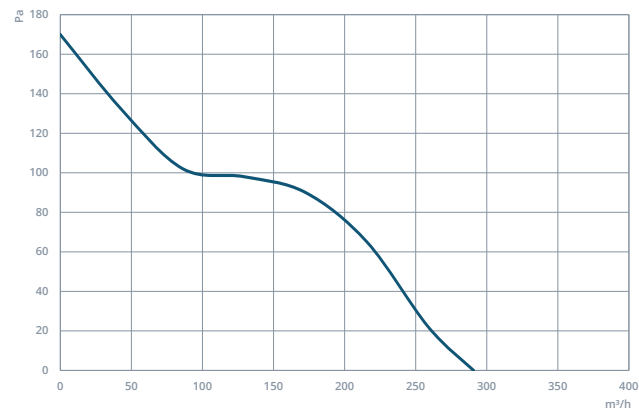
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
КАР 100	96	306,5	215	60	80
КАР 125	121	260	215	60	80
КАР 150	146	290,5	242	60	80
КАР 160	156	271	242	60	80

# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

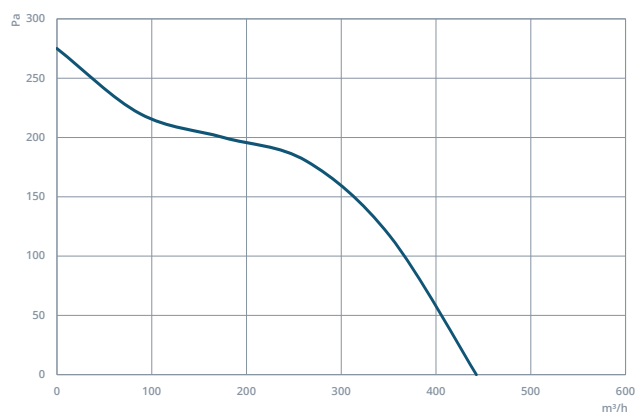
## КАР 100



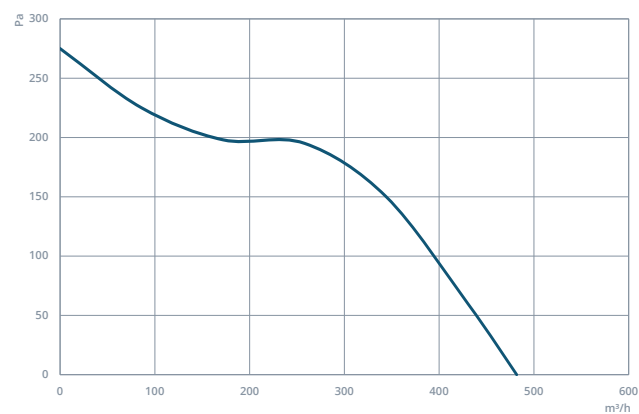
## КАР 125



## КАР 150

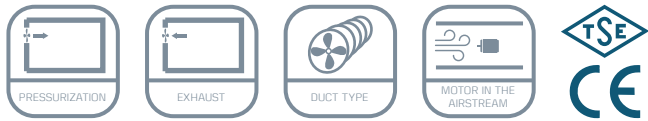


## КАР 160

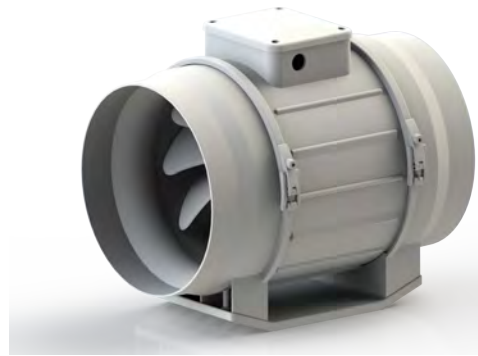


## ► KAF - Пластиковый Вентилятор Смешанного Типа

Вентиляторы KAF благодаря их пропеллеру со смешанным потоком и эффективным двигателем используются для различных потребностей в воздушном потоке. Обладает огнестойкостью класса V0.



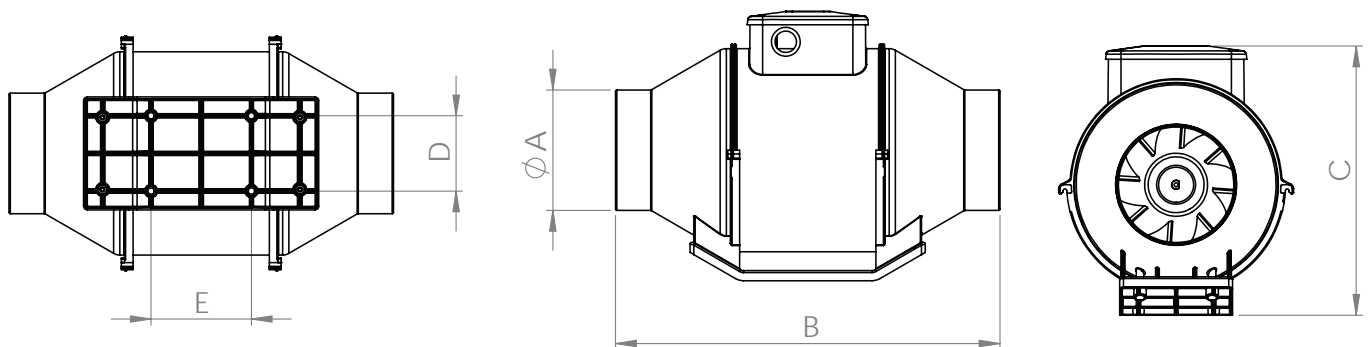
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 44
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	-
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ПЛАСТИК
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	ПЛАСТИК
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
KAF 100	230	50	54	2.460	234	31
KAF 125	230	50	56	2.560	337	32
KAF 150	230	50	75	2.490	504	33
KAF 160	230	50	75	2.490	560	33
KAF 200	230	50	111	2.410	1.012	36
KAF 250	230	50	185	2.460	1.350	38
KAF 315	230	50	476	2.476	1.970	42

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

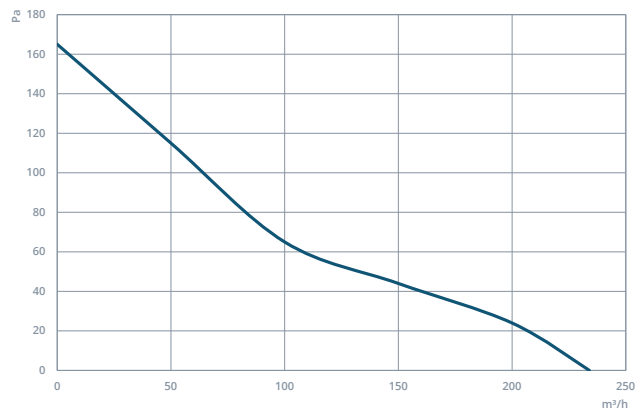
### ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



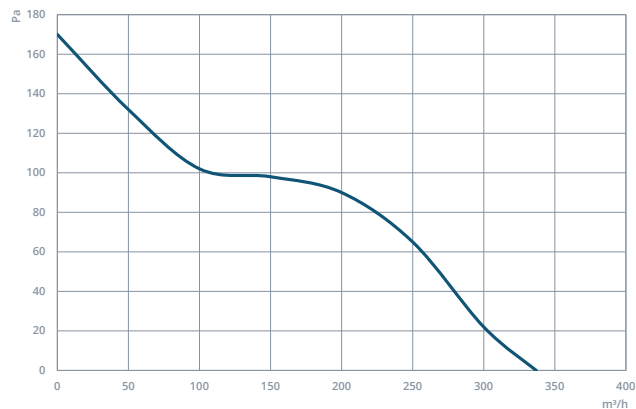
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
KAF 100	96	306,5	215	60	80
KAF 125	121	260	215	60	80
KAF 150	146	290,5	242	60	80
KAF 160	156	271	242	60	80
KAF 200	191	300	263	94	100
KAF 250	246	390	328	109	140
KAF 315	310	450	420	175	180

# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

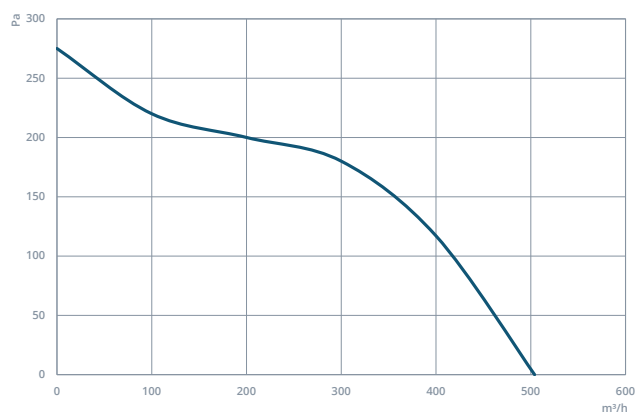
## KAF 100



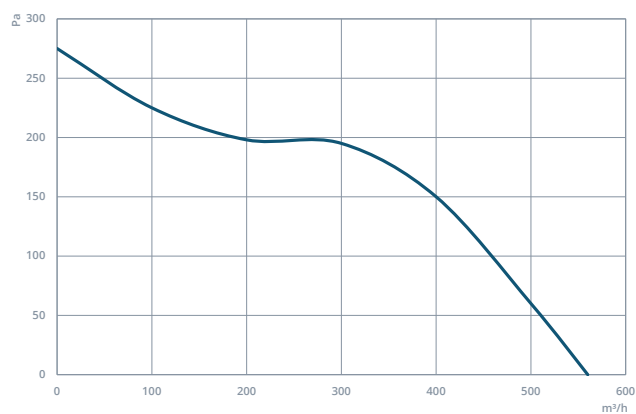
## KAF 125



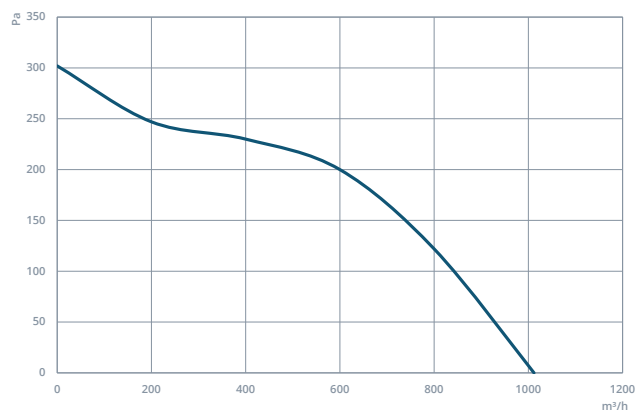
## KAF 150



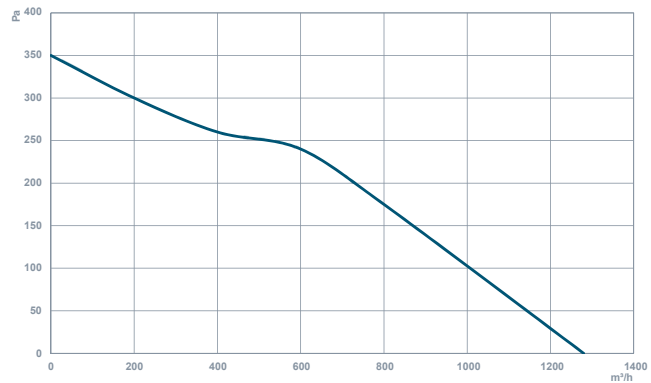
## KAF 160



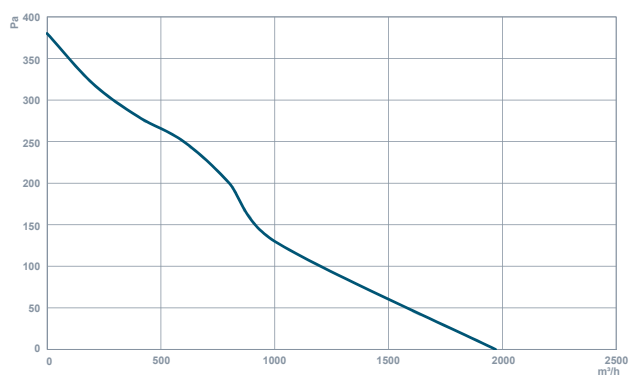
## KAF 200



## KAF 250

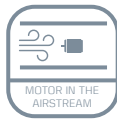
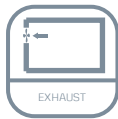


## KAF 315



## ► RAD - Радиальный Вентилятор Круглого Типа

Вентиляторы RAD идеальный выбор для вентиляции с низким расходом воздуха благодаря простоте монтажа в воздуховоде, низкому шуму и энергопотреблению.



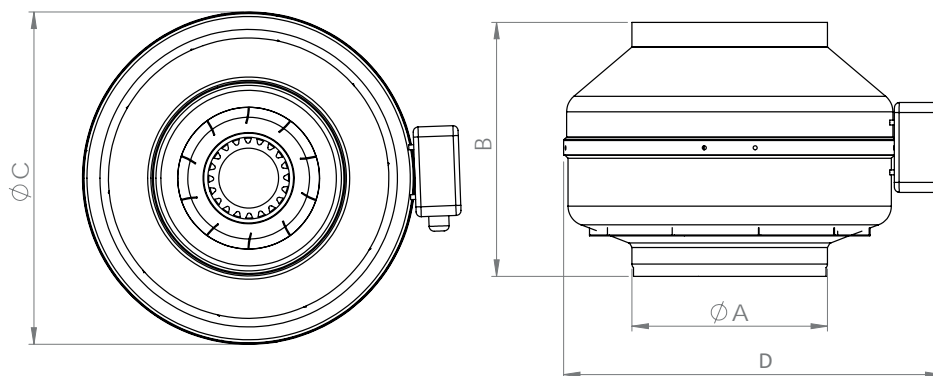
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 44
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ ВНЕ ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
RAD 100	230	50	80	2.600	290	45
RAD 125	230	50	80	2.600	410	45
RAD 150	230	50	85	2.600	700	46
RAD 160	230	50	85	2.600	710	48
RAD 200	230	50	122	2.675	1.000	48
RAD 250	230	50	145	2.685	1.120	50
RAD 315	230	50	210	2.615	1.750	53
RAD 355	230	50	380	2.480	2.200	56

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

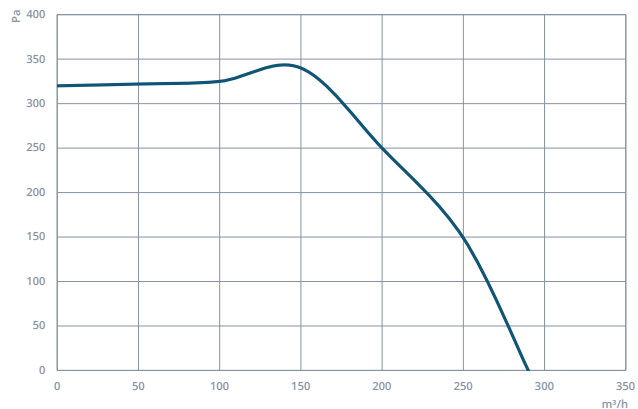
### ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



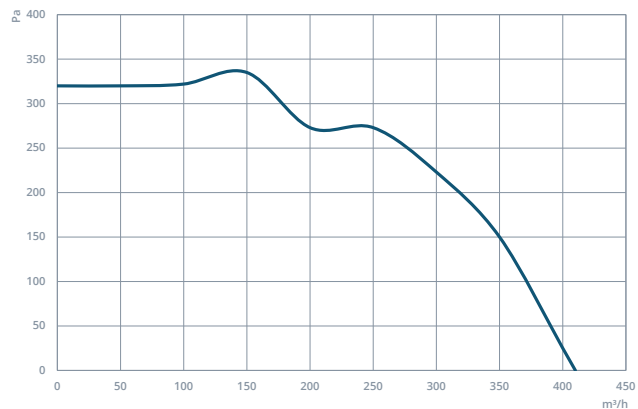
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
RAD 100	100	208	246	290
RAD 125	100	208	246	290
RAD 150	150	196	270	320
RAD 160	160	196	270	320
RAD 200	200	255	333	380
RAD 250	250	234	331	380
RAD 315	315	283	401	450
RAD 355	315	225	401	450

# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

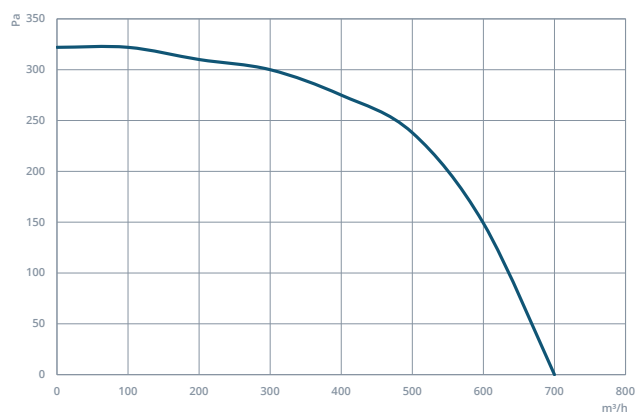
## RAD 100



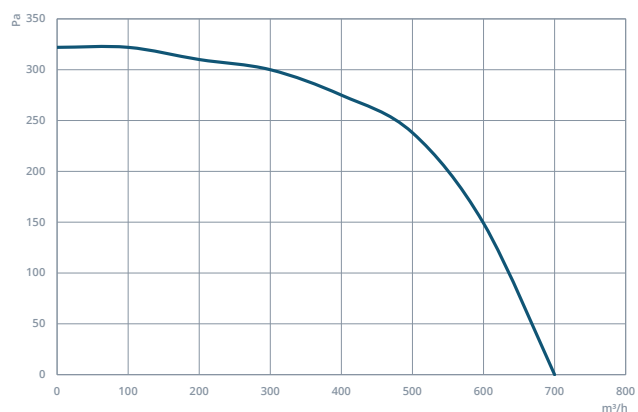
## RAD 125



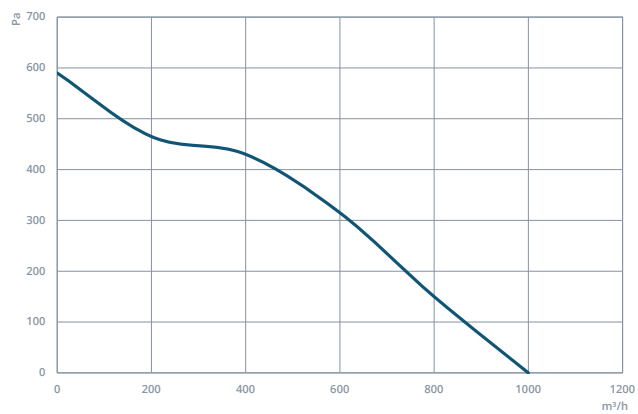
## RAD 150



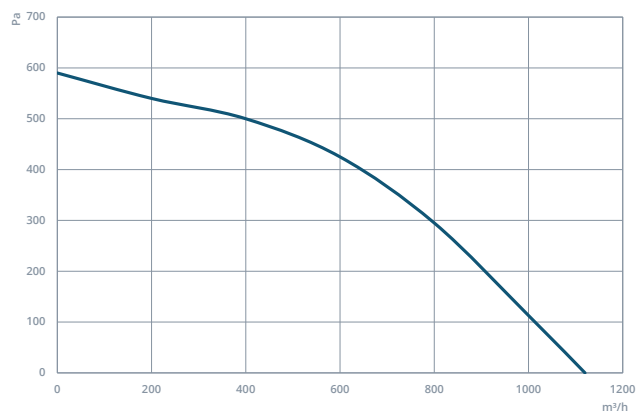
## RAD 160



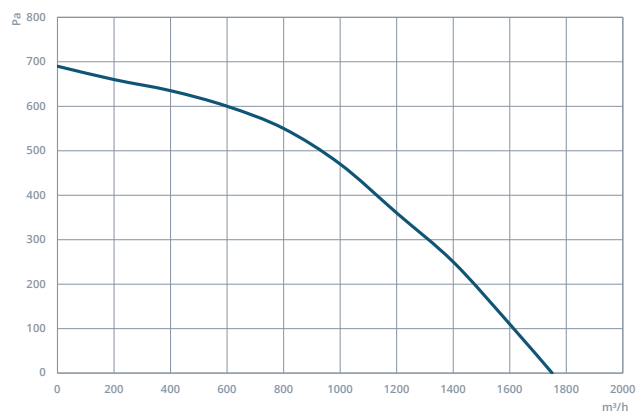
## RAD 200



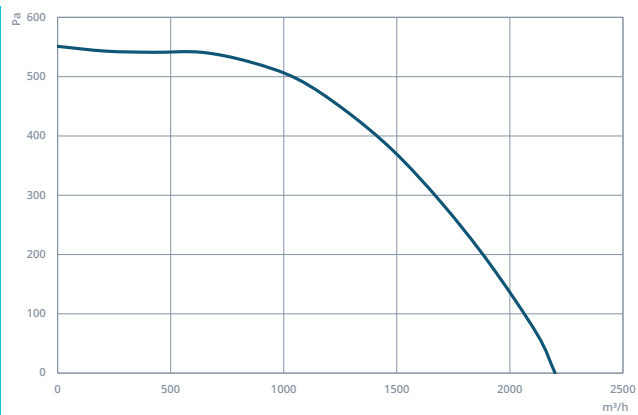
## RAD 250



## RAD 315



## RAD 355



## ► REC - Радиальный Прямоугольный Вентилятор

Вентиляторы REC могут использоваться для подачи или отвода воздуха в прямоугольных вентиляционных каналах. При необходимости очистки вентилятора, очистку можно легко выполнить при помощи защитной крышки.



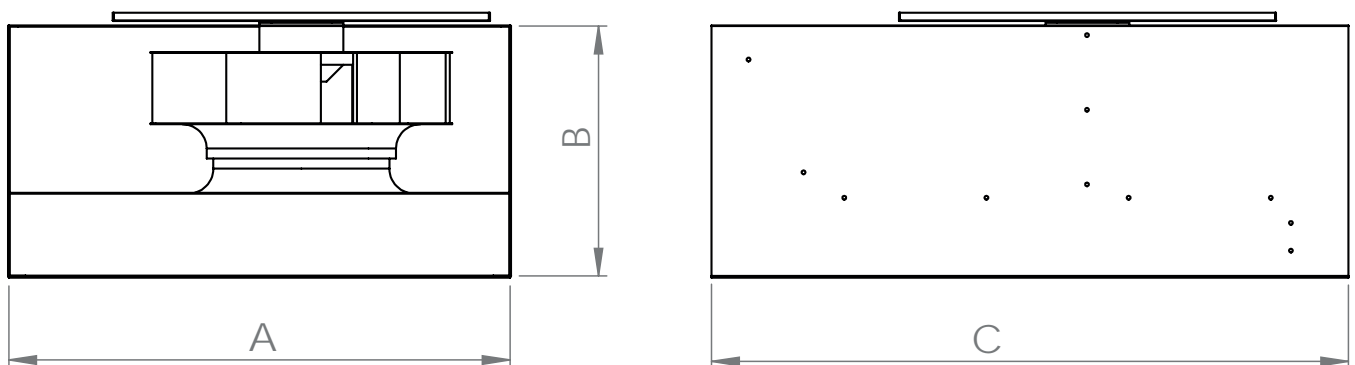
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 44
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ ВНЕ ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ / ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
REC 30-15	230	50	90	2.600	520	51
REC 40-20 A	230	50	104	2.675	950	55
REC 40-20 B	230	50	130	2.685	1.150	59
REC 50-25	230	50	180	2.615	1.600	61
REC 60-30	230	50	147	1.360	2.350	57
REC 60-35	230	50	380	1.362	3.400	62
REC 70-40	230	50	690	1.367	4.900	63
REC 80-50	230-380	50	830	1.364	7.000	67
REC 100-50	380	50	1.460	1.369	9.300	69

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

### ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

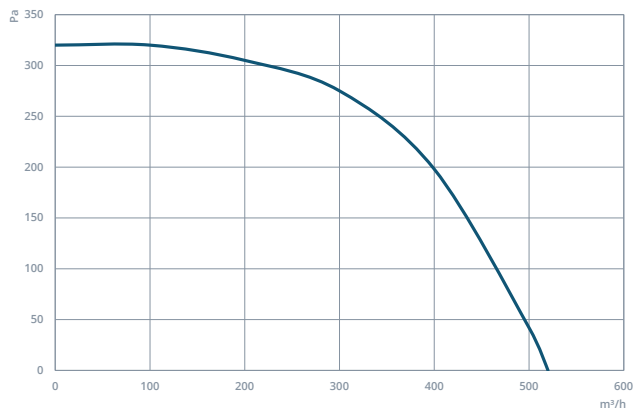


МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)
REC 30-15	300	150	400
REC 40-20 A	400	200	500
REC 40-20 B	400	200	500
REC 50-25	500	250	565
REC 60-30	600	300	760
REC 60-35	600	350	765
REC 70-40	700	400	790
REC 80-50	800	500	900
REC 100-50	1000	500	1050

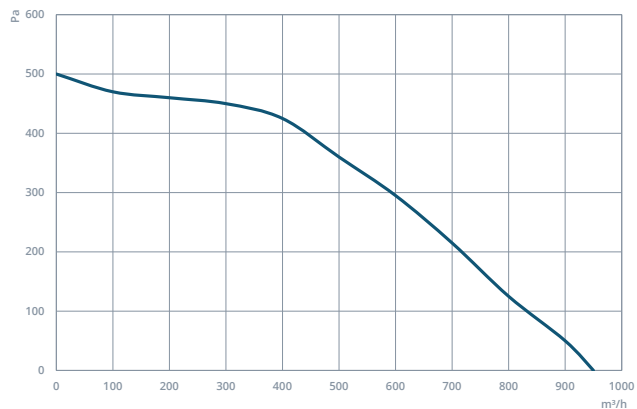


# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

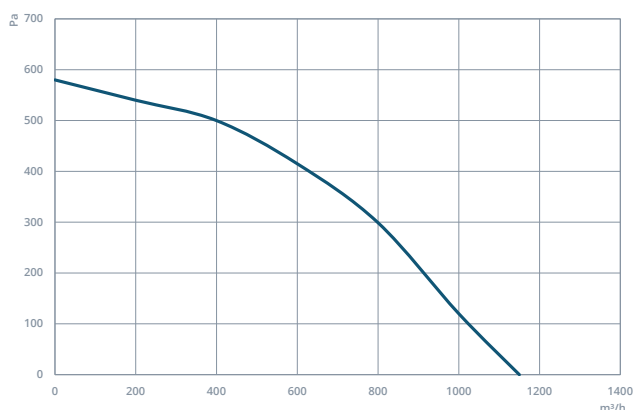
## REC 30-15



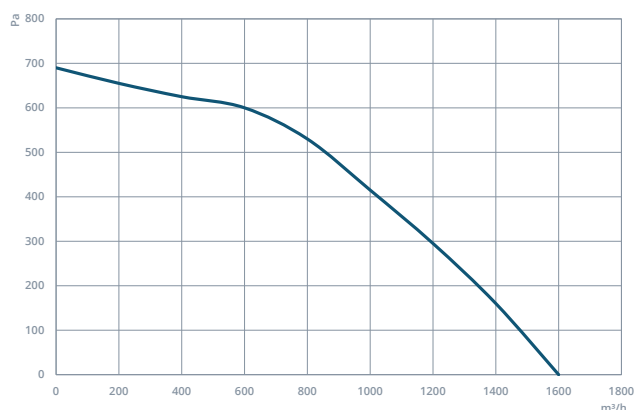
## REC 40-20A



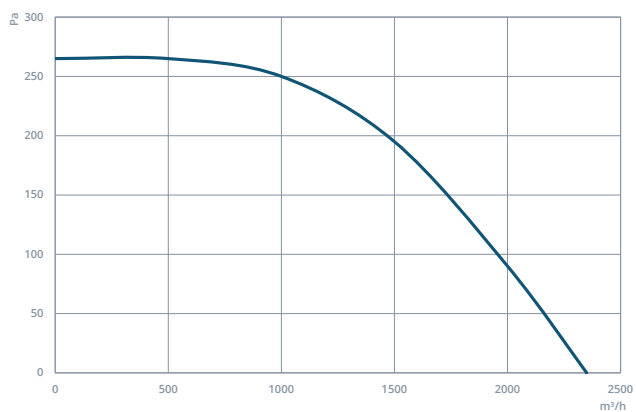
## REC 40-20B



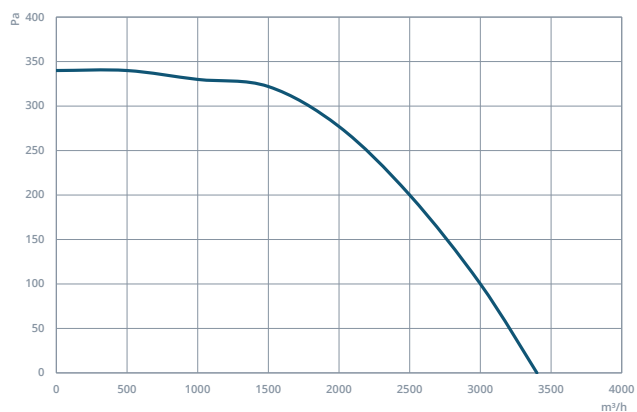
## REC 50-25



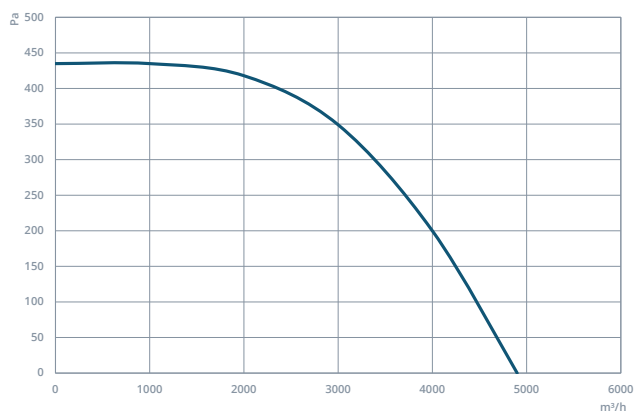
## REC 60-30



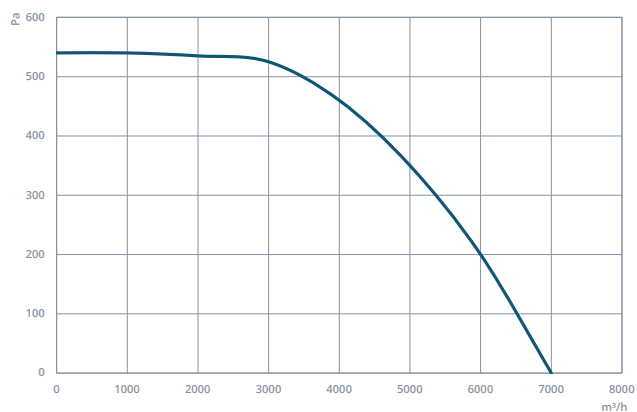
## REC 60-35



## REC 70-40

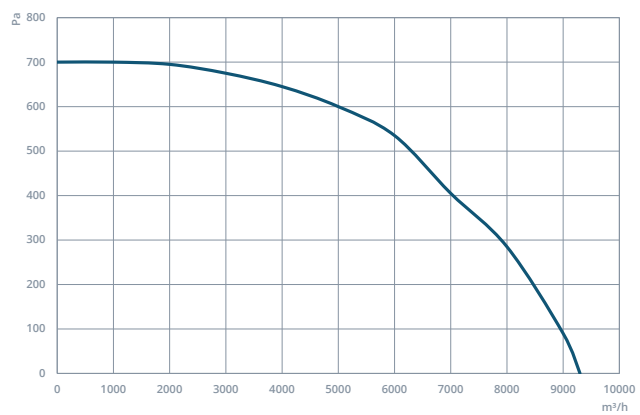


## REC 80-50



## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

REC 100-50





**E** GREASE  
SMOKE  
KITCHEN

**A**

**S** VEN  
TILA  
TION

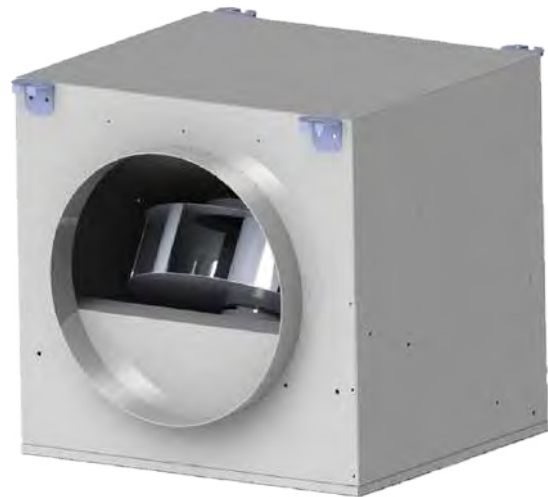
**Y**

## ► CUB - Призматический Вентилятор С Круглым Подключением

Вентиляторы CUB имеют прямоугольную форму с кубическим корпусом и круглым выпускным отверстием. Можно устанавливать в воздуховоды. Их можно использовать в проектах по вентиляции и вытяжке с низким энергопотреблением. Благодаря защитной крышке можно легко очистить вентилятор, когда это необходимо. Производится с акустической изоляцией XPE толщиной 4 мм.



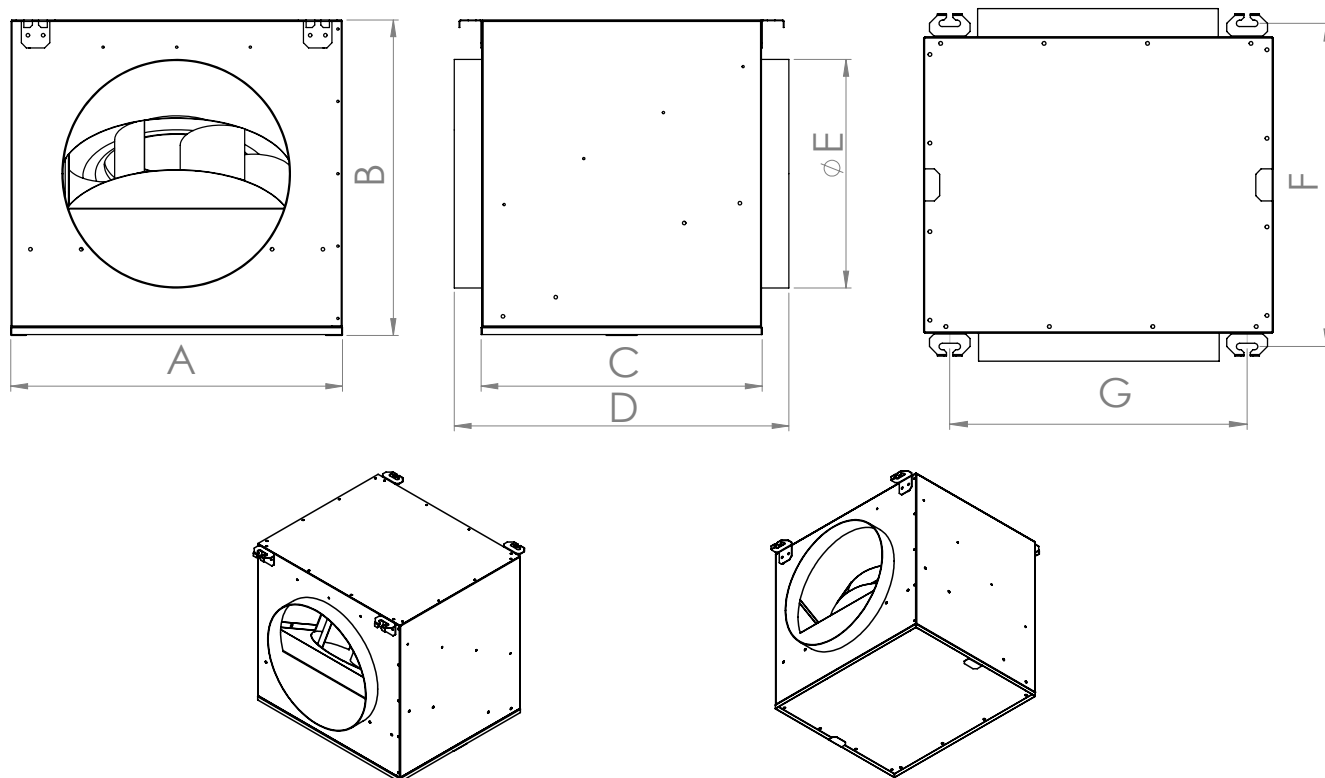
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 44
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ ВНЕ ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ / ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)		ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
CUB 100	230	50	80	КНА 2,5 А	2.600	290	44
CUB 125	230	50	80	КНА 2,5 А	2.600	410	46
CUB 150	230	50	85	КНА 2,5 А	2.600	700	50
CUB 160	230	50	85	КНА 2,5 А	2.600	710	52
CUB 200	230	50	122	КНА 2,5 А	2.675	1.000	55
CUB 250	230	50	145	КНА 2,5 А	2.685	1.120	62
CUB 315	230	50	210	КНА 2,5 А	2.615	1.750	63
CUB 355	230	50	380	КНА 2,5 А	1.410	2.200	68
CUB 400	230	50	380	КНА 2,5 А	1.362	3.400	70
CUB 450	230	50	690	КНА 2,5 А	1.367	4.900	74
CUB 500	230-380	50	830	КНА 5 А - 1,10 KW	1.364	7.000	77
CUB 560	380	50	1460	2,20 KW	1.369	9.300	79

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

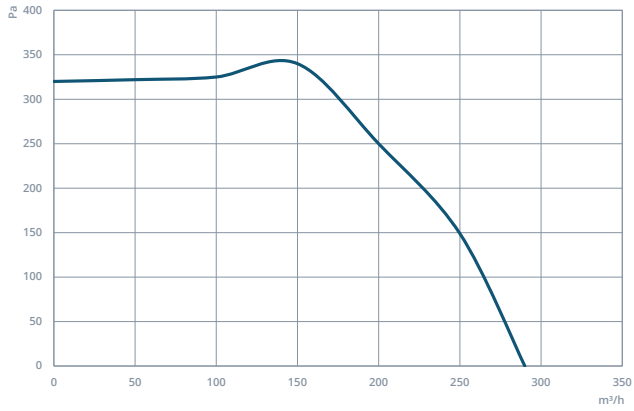
## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



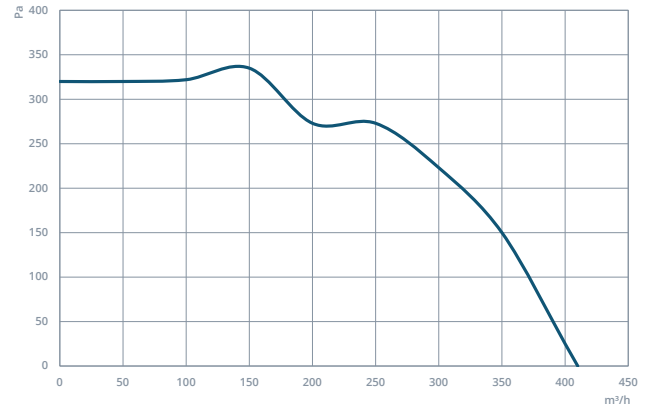
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)
CUB 100	342	342	304	410	100	354	246
CUB 125	342	342	304	410	125	354	246
CUB 150	342	361	304	410	150	354	246
CUB 160	342	381	304	410	160	354	246
CUB 200	392	381	354	460	225	404	296
CUB 250	472	422	354	460	250	404	382
CUB 315	502	446	404	510	315	454	406
CUB 355	572	522	454	560	355	504	574
CUB 400	602	622	554	660	400	604	506
CUB 450	652	622	554	660	450	604	556
CUB 500	702	672	604	710	500	606	654
CUB 560	752	802	604	710	560	604	656

# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

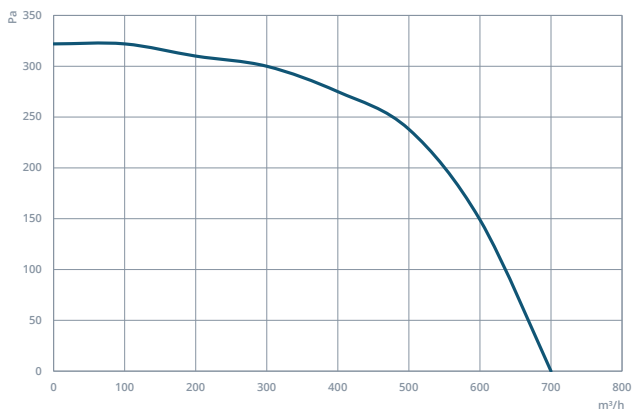
## CUB 100



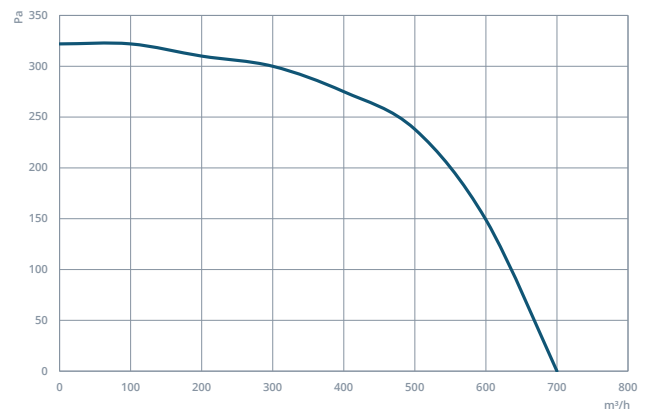
## CUB 125



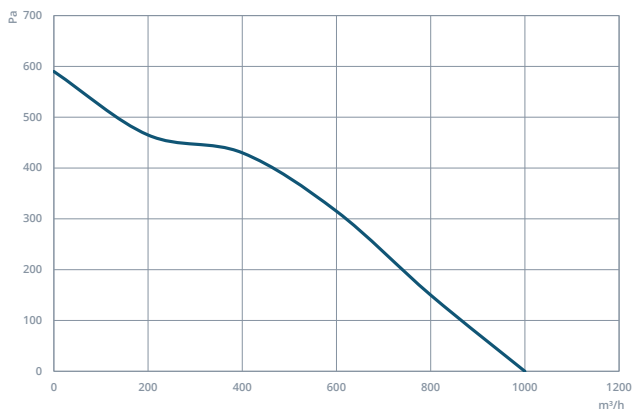
## CUB 150



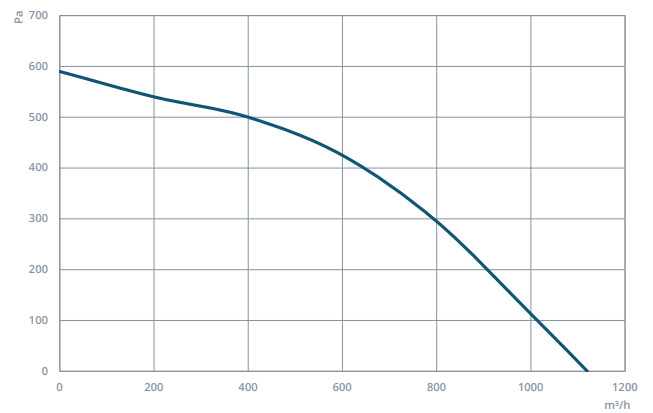
## CUB 160



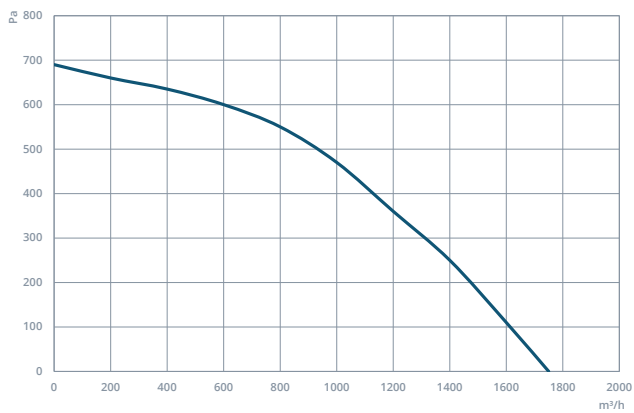
## CUB 200



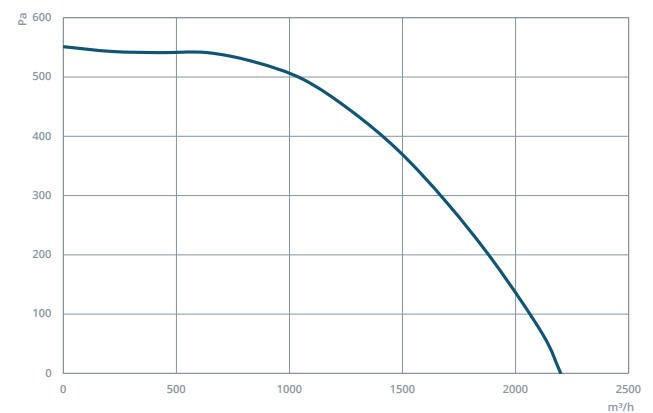
## CUB 250



## CUB 315

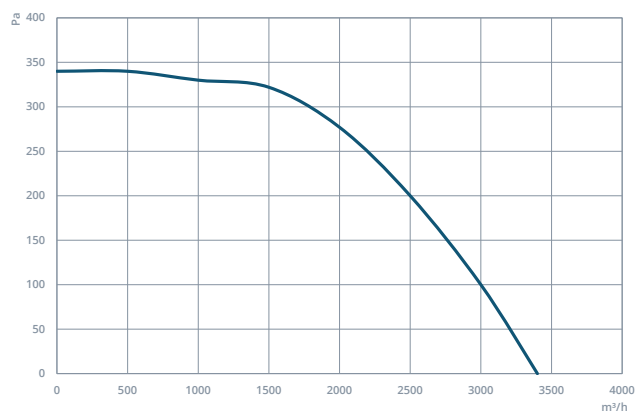


## CUB 355

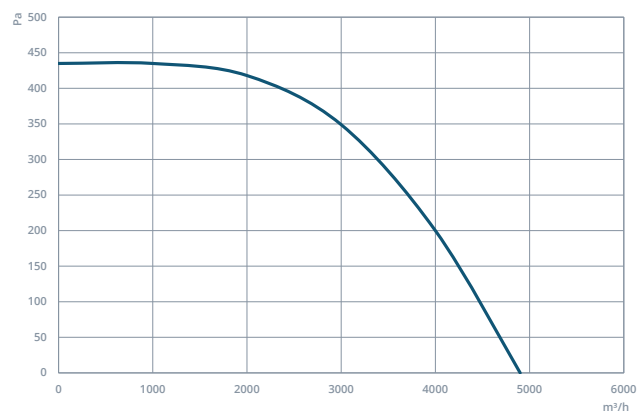


# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

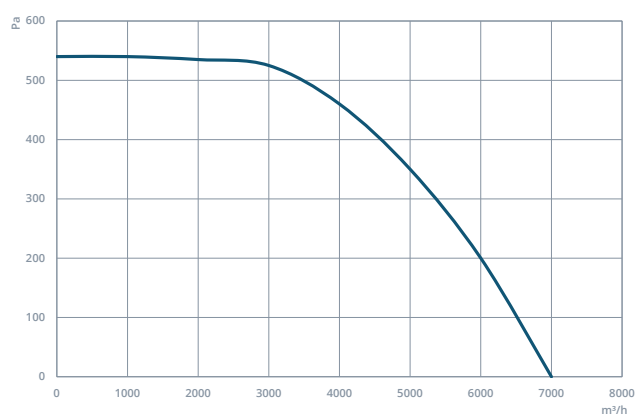
## CUB 400



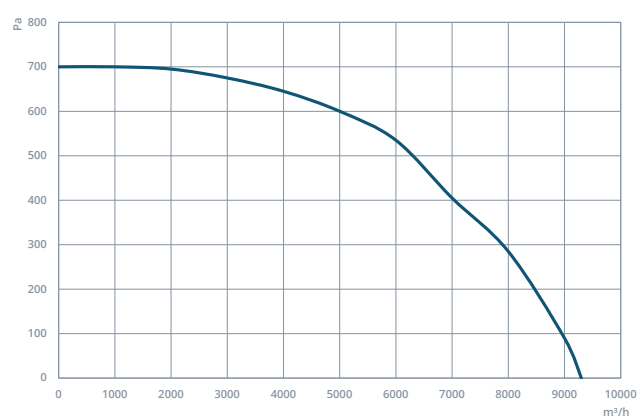
## CUB 450



## CUB 500



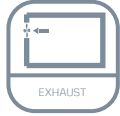
## CUB 560



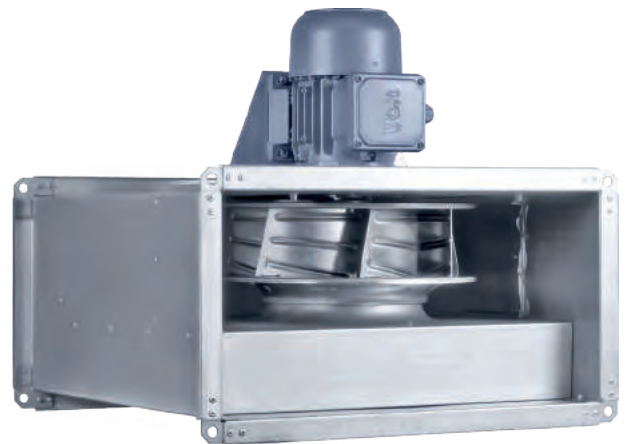


## ► DREC - Радиальный Вентилятор С Внешним Двигателем

Вентиляторы DREC могут использоваться для подачи или отвода воздуха в прямоугольных вентиляционных каналах. При необходимости очистки вентилятора, очистку можно легко выполнить при помощи защитной крышки. Поскольку двигатель находится вне воздушного потока, на двигатель не влияют посторонние вещества в проходящем воздухе.



СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE3
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEFC
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ / ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

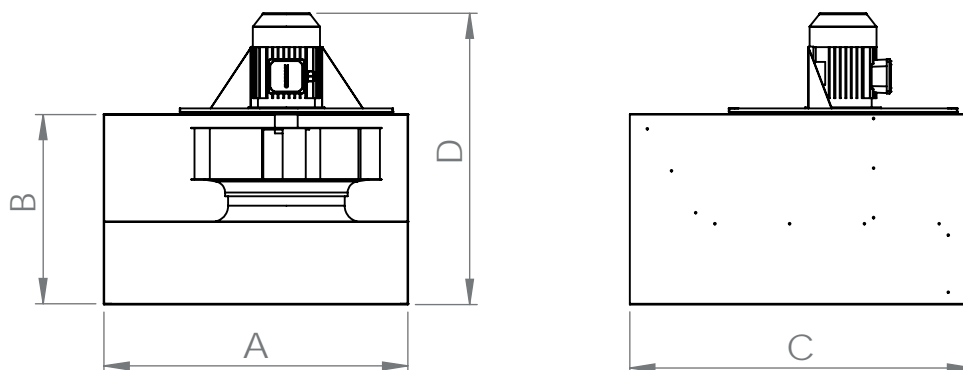


МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
DREC 280	380	50	0,18	1.450	1.100	58
DREC 315	380	50	0,25	1.469	1.600	58
DREC 355	380	50	0,37	1.471	2.300	60
DREC 400	380	50	0,55	1.478	3.300	61
DREC 450	380	50	0,75	1.454	5.000	63
DREC 500	380	50	1,10	1.462	7.000	67
DREC 560	380	50	1,50	1.464	9.800	70

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

ДОСТУПНЫ ОДНОФАЗНЫЕ ДВИГАТЕЛИ МОЩНОСТЬЮ ДО 1,5 КВТ.

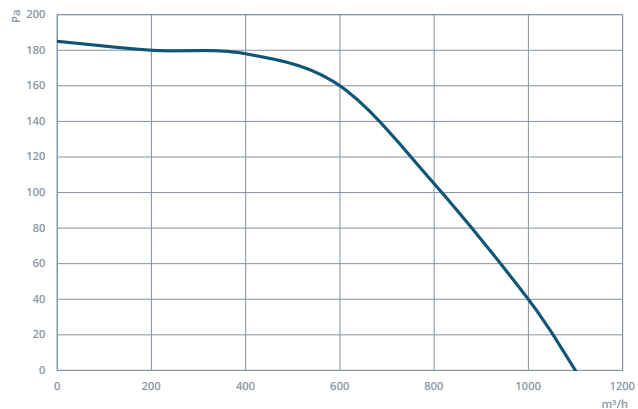
### ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



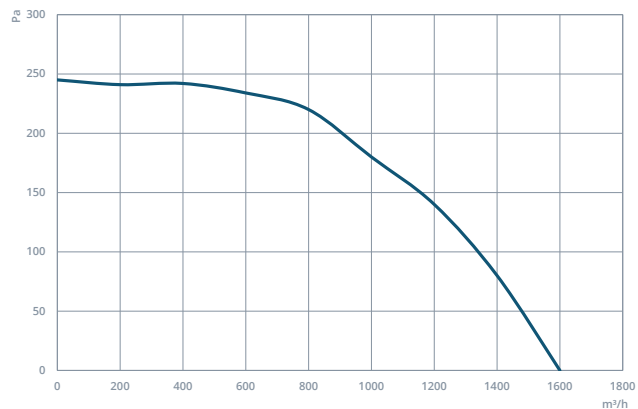
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
DREC 280	500	250	565	450
DREC 315	500	250	565	476
DREC 355	600	300	760	526
DREC 400	600	350	750	590
DREC 450	700	400	790	641
DREC 500	800	500	900	765
DREC 560	1000	500	1050	790

## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

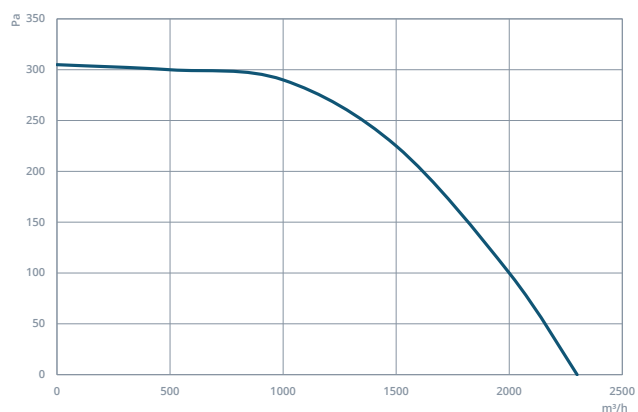
### DREC 280



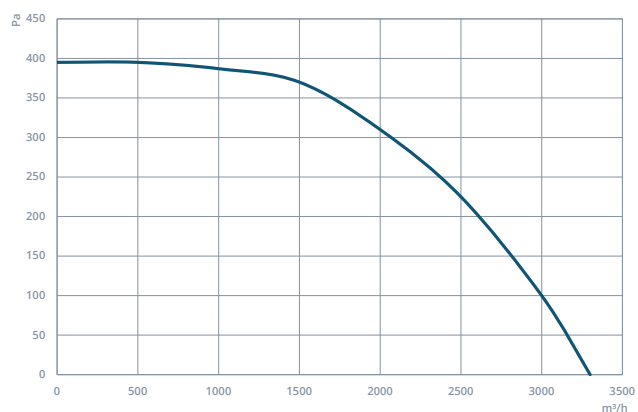
### DREC 315



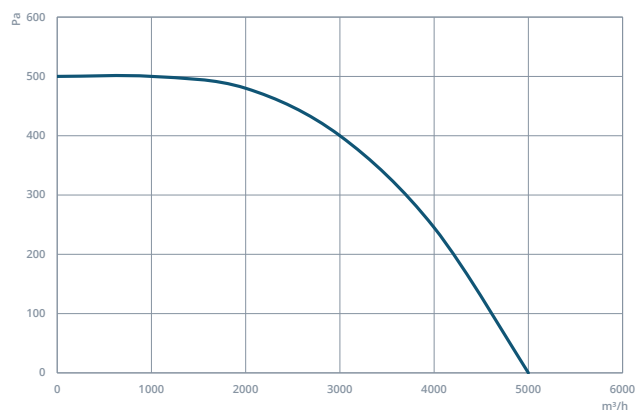
### DREC 355



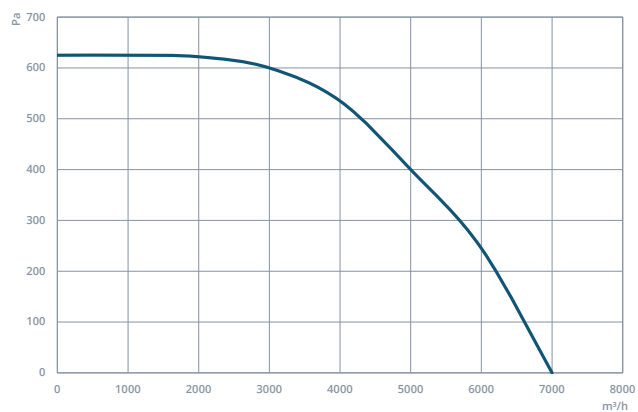
### DREC 400



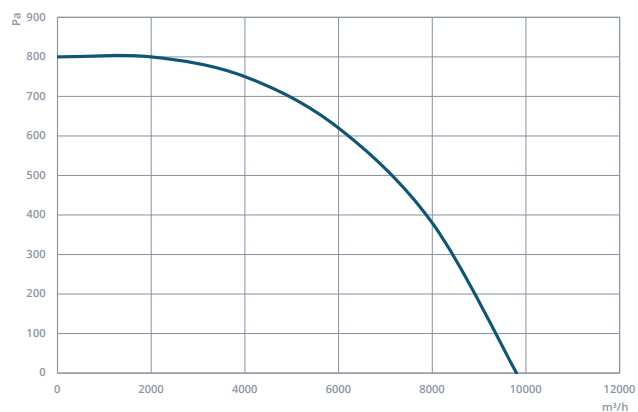
### DREC 450



### DREC 500



### DREC 560



## ► MEF - Кухонный Вытяжной Вентилятор С Внешним Двигателем

Вентиляторы MEF подключаются к вытяжкам на кухне, они предотвращают наполнение окружающей среды дымом и сильными запахами. С помощью простой покрытой крышки можно очистить пропеллер вентилятора. Жирное и закопченное вещество с воздуха не влияет на двигатель, поскольку он находится снаружи воздушного потока.



СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE3
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEFC
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

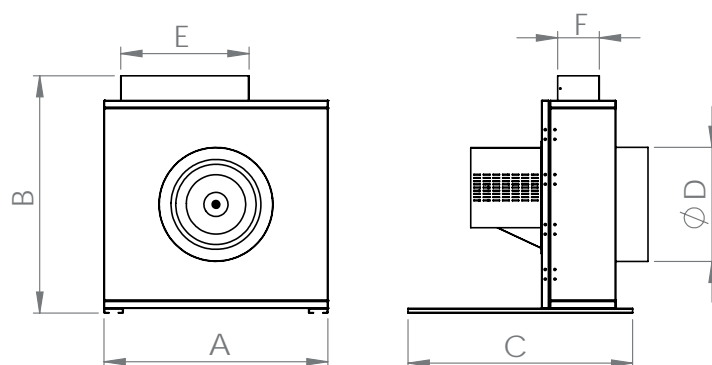


МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
MEF 315	380	50	0,25	1.469	1.600	37
MEF 355	380	50	0,37	1.471	2.300	41
MEF 400	380	50	0,55	1.478	3.300	42
MEF 450	380	50	0,75	1.454	5.000	45
MEF 500	380	50	1,10	1.462	7.000	49

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

ДОСТУПНЫ ОДНОФАЗНЫЕ ДВИГАТЕЛИ МОЩНОСТЬЮ ДО 1,5 КВТ.

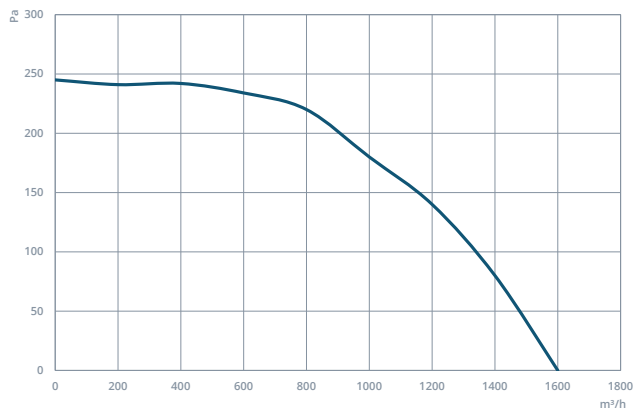
## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



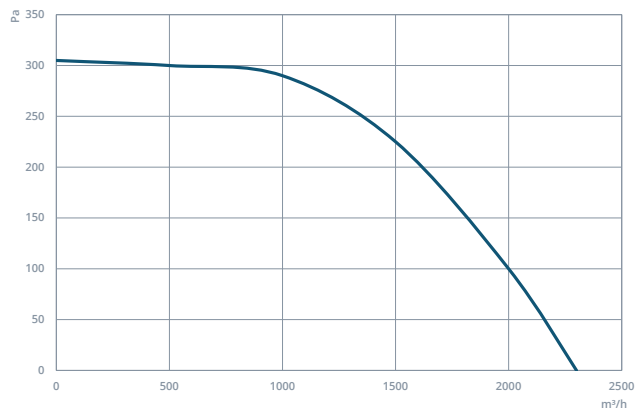
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
MEF 315	650	690	700	315	300	110
MEF 355	700	740	700	355	400	130
MEF 400	750	790	700	400	400	150
MEF 450	800	840	700	450	400	170
MEF 500	850	890	700	500	440	190

# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

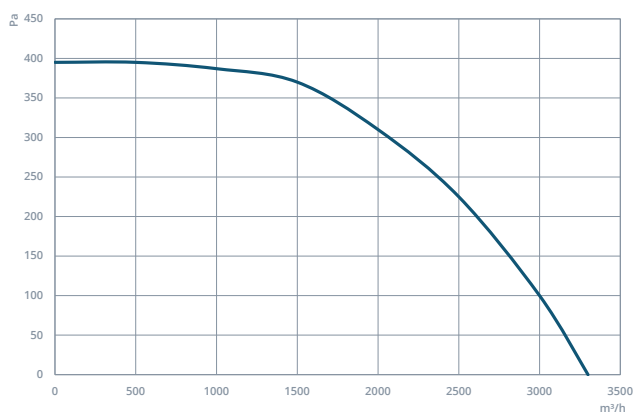
## MEF 315



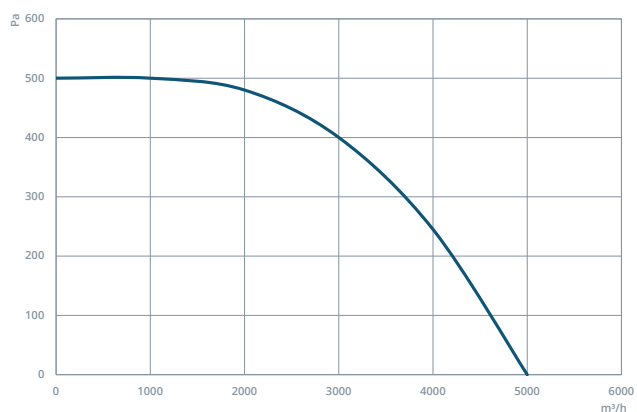
## MEF 355



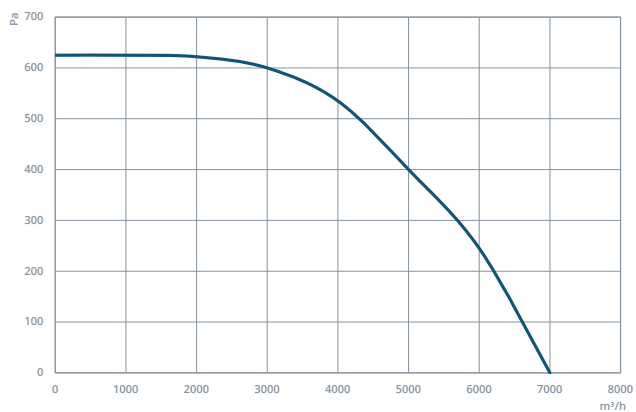
## MEF 400



## MEF 450



## MEF 500



## ► HMEF - Каркасно-Панельный Радиальный Вентилятор С Внешним Двигателем

Вентиляторы HMEF подключаются к вытяжкам на кухне, они предотвращают наполнение окружающей среды дымом и сильными запахами. Направления вентилятора можно использовать в любую сторону. Жирное и закопченное вещество с воздуха не влияет на двигатель, поскольку он находится снаружи воздушного потока.



СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE3
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEFC
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

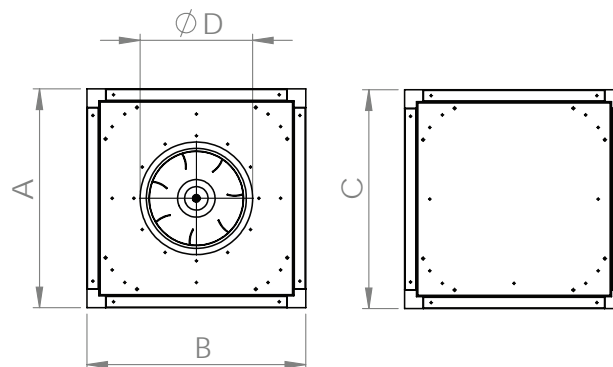


МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
HMEF 280	380	50	0,18	1.450	1.100	37
HMEF 315	380	50	0,25	1.469	1.600	38
HMEF 355	380	50	0,37	1.471	2.300	43
HMEF 400	380	50	0,55	1.478	3.300	45
HMEF 450	380	50	0,75	1.454	5.000	50
HMEF 500	380	50	1,10	1.462	7.000	53
HMEF 560	380	50	1,50	1.464	9.800	56
HMEF 630	380	50	3,00	1.465	14.000	59
HMEF 710	380	50	4,00	950	13.000	55

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

ДОСТУПНЫ ОДНОФАЗНЫЕ ДВИГАТЕЛИ МОЩНОСТЬЮ ДО 1,5 КВТ.

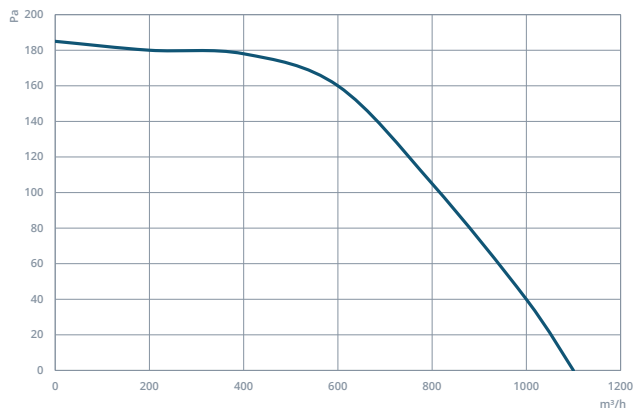
### ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



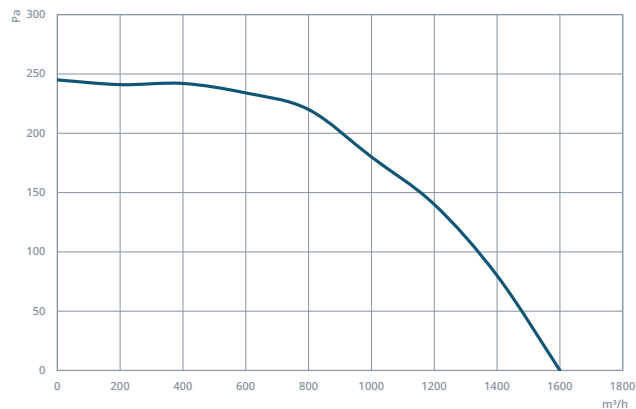
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
HMEF 280	450	450	450	280
HMEF 315	500	500	500	315
HMEF 355	500	500	500	355
HMEF 400	600	600	600	400
HMEF 450	700	700	700	450
HMEF 500	800	800	800	500
HMEF 560	900	900	900	560
HMEF 630	1000	1000	1000	630
HMEF 710	1100	1100	1100	710

## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

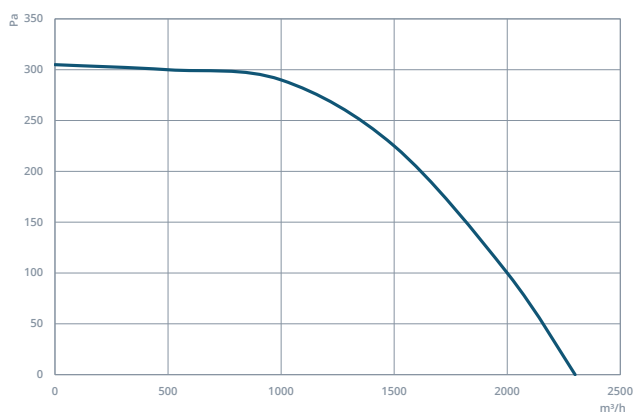
### HMEF 280



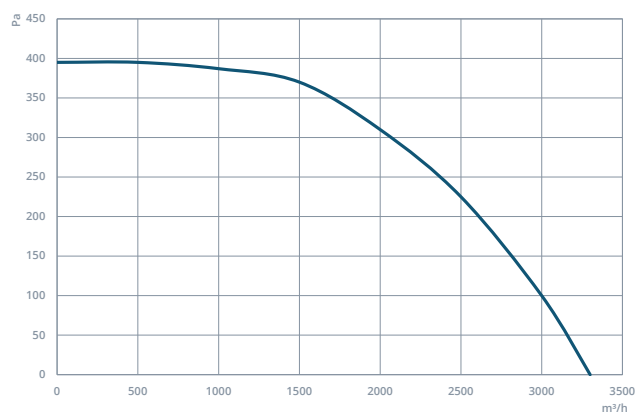
### HMEF 315



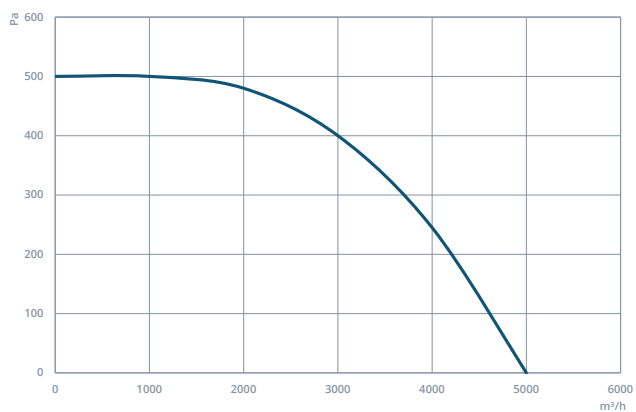
### HMEF 355



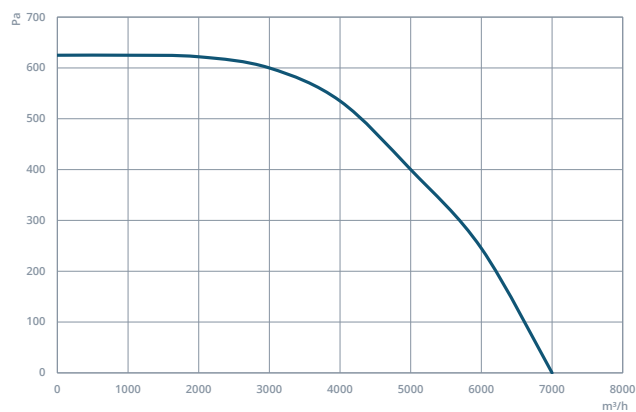
### HMEF 400



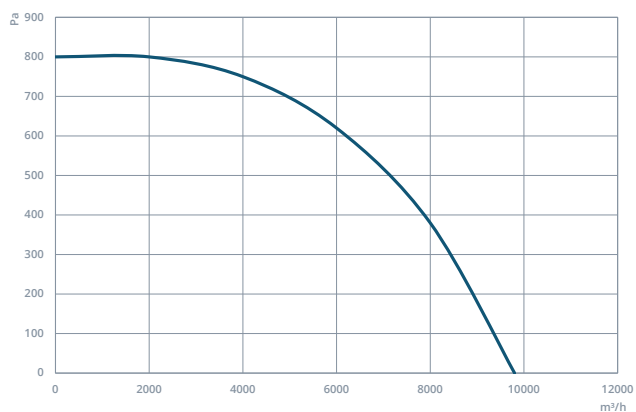
### HMEF 450



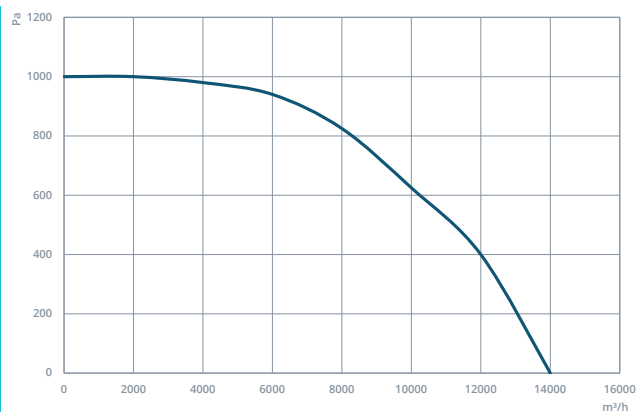
### HMEF 500



### HMEF 560

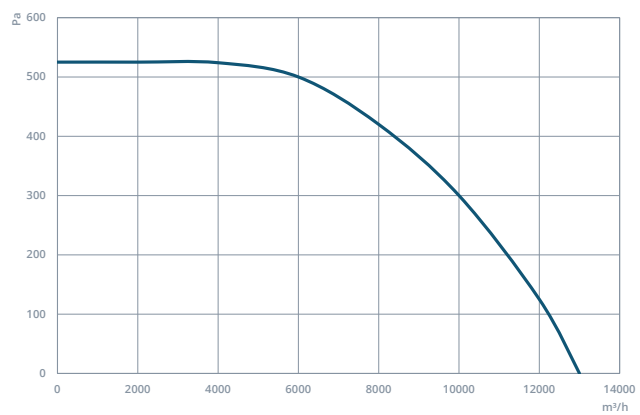


### HMEF 630



## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

НМЕФ 710







**E KITCHEN  
ODOR  
FILTER**

**A**

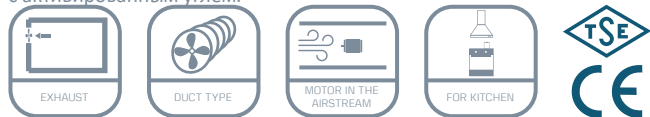
**S**

**VEN  
TILA  
TION**

**Y**

## ► KASP - Вентилятор С Фильтром Из Активированного Угля

Вентиляторы KASP предназначены для вытяжки воздуха в промышленных и коммерческих кухнях, таких как гостиниц и ресторанов. Вентилятор с фильтром на салазках обеспечивает легкую очистку и техническое обслуживание. В стандартной комплектации идет масляный фильтр (металлический), пылевой фильтр G2 и фильтр с активированным углем.



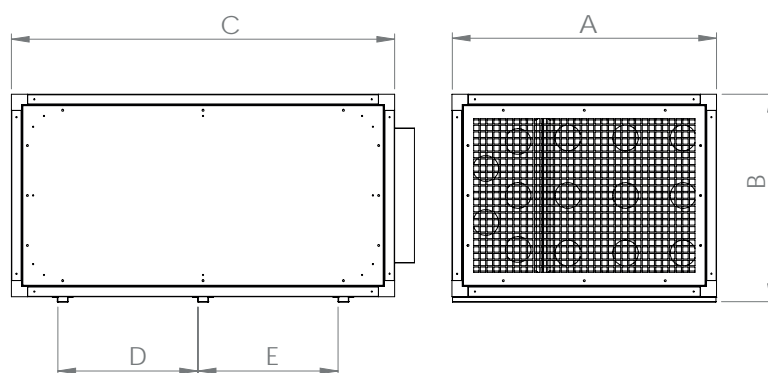
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 44
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ ВНЕ ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
KASP 400	230	50	380	1.362	2.400	45
KASP 450	230	50	690	1.367	3.300	48
KASP 500	230-380	50	830	1.364	5.200	52
KASP 560	380	50	1.460	1.369	7.200	55

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

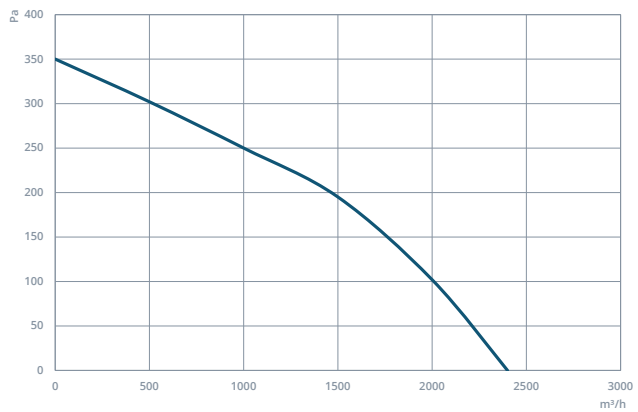
## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



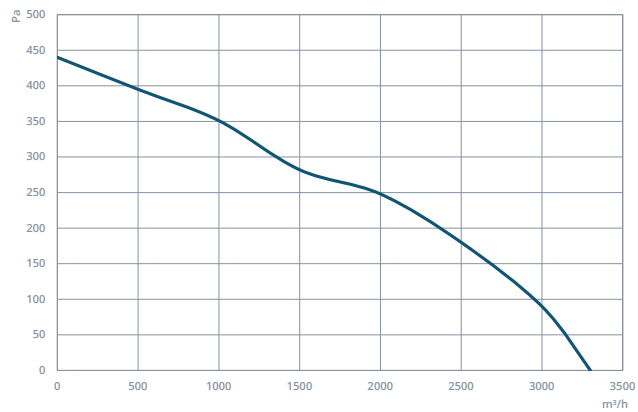
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
KASP 400	665	750	1420	520	520
KASP 450	665	750	1420	520	520
KASP 500	980	750	1420	520	520
KASP 560	980	750	1420	520	520

# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

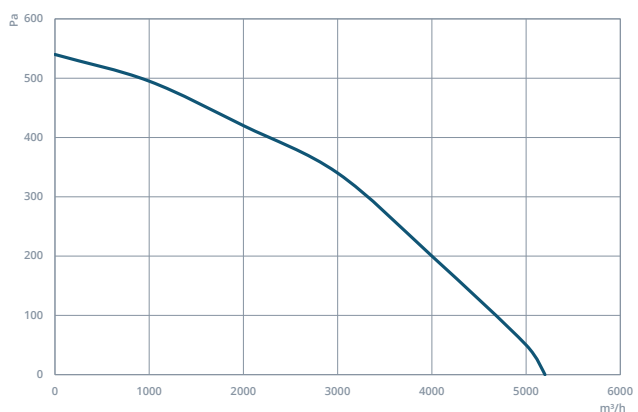
## KASP 400



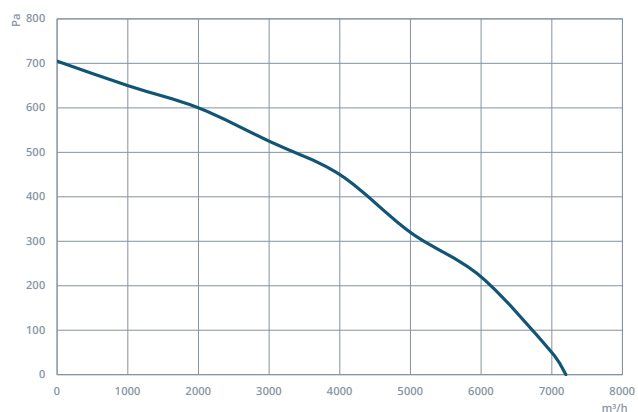
## KASP 450



## KASP 500



## KASP 560

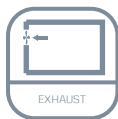


## ► НАСП - Каркасно-Панельный Радиальный Вентилятор

Вентиляторы НАСП подходят для использования во всех конструкциях с прямоугольными воздуховодами, благодаря простоте сборки, прочной конструкции и эффективному пропеллеру, который способен производить высокий расход воздуха.



PRESSURIZATION



EXHAUST



DUCT TYPE



MOTOR IN THE AIRSTREAM



СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE3
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEFC
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

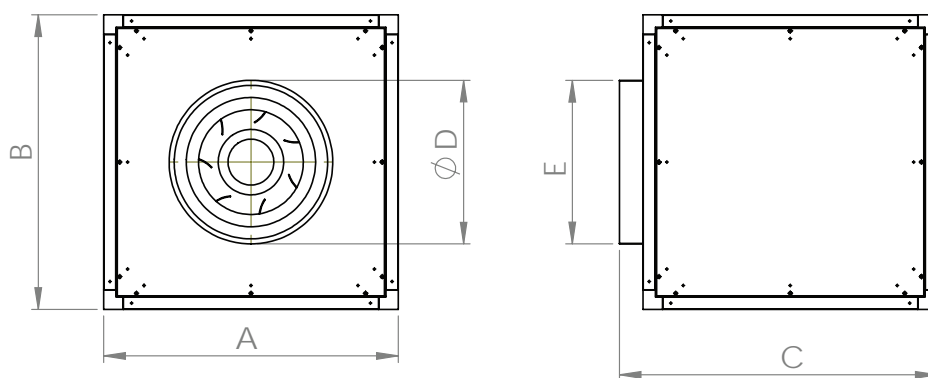


МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
HASP 280	380	50	0,18	1.450	1.100	36
HASP 315	380	50	0,25	1.469	1.600	38
HASP 355	380	50	0,37	1.471	2.300	43
HASP 400	380	50	0,55	1.478	3.300	45
HASP 450	380	50	0,75	1.454	5.000	50
HASP 500	380	50	1,10	1.462	7.000	53
HASP 560	380	50	1,50	1.464	9.800	56
HASP 630	380	50	3,00	1.465	14.000	59
HASP 710	380	50	4,00	950	13.000	55

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

Доступны однофазные двигатели мощностью до 1,5 кВт.

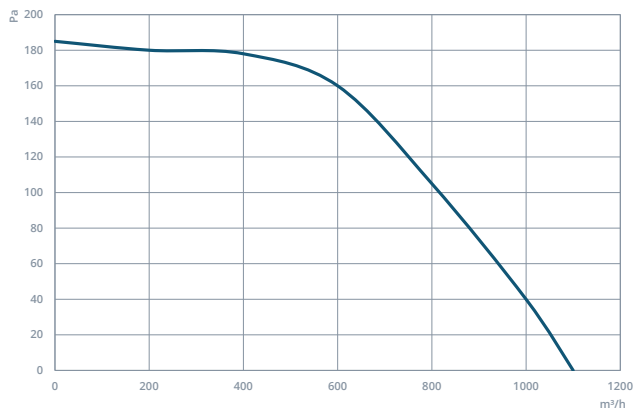
### ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



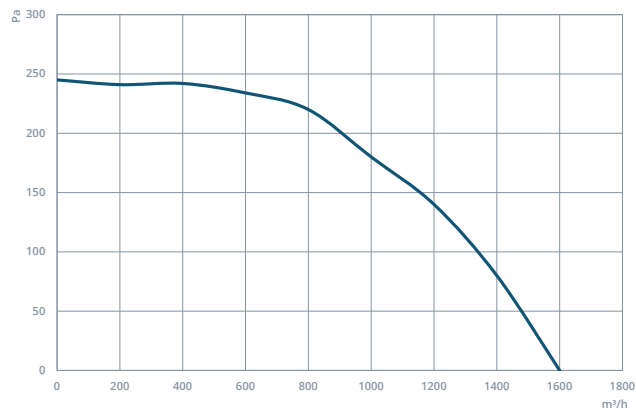
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
HASP 280	450	450	520	280	250
HASP 315	500	500	570	315	300
HASP 355	500	500	570	355	300
HASP 400	600	600	600	400	350
HASP 450	700	700	770	450	400
HASP 500	800	800	870	500	450
HASP 560	900	900	970	560	500
HASP 630	1000	1000	1070	630	600
HASP 710	1100	1100	1170	710	650

# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

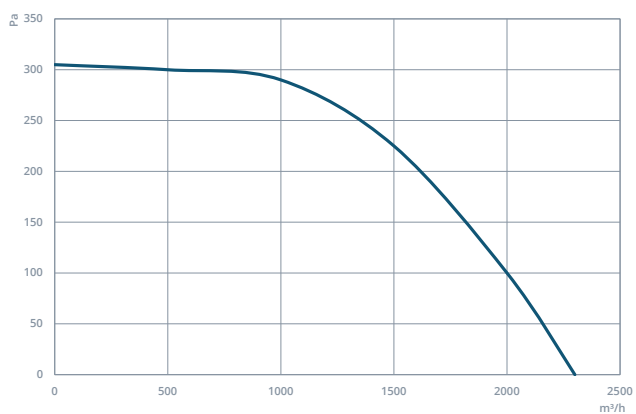
## HASP 280



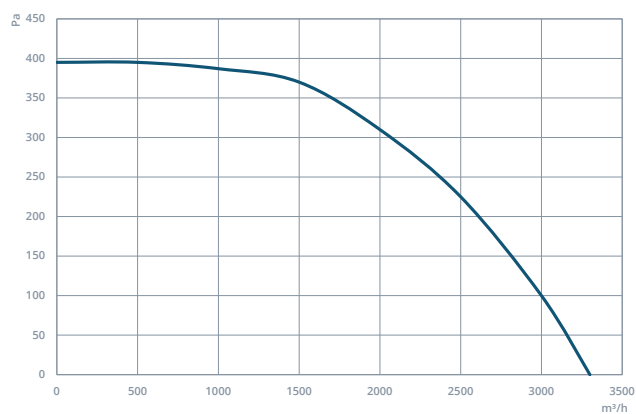
## HASP 315



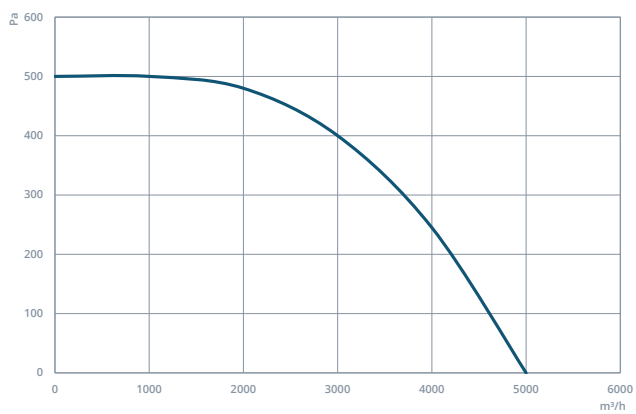
## HASP 355



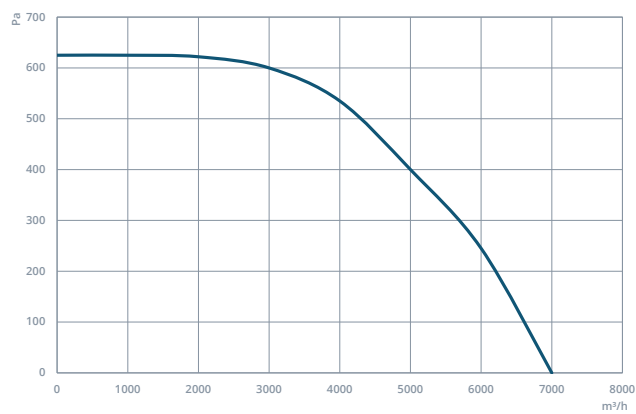
## HASP 400



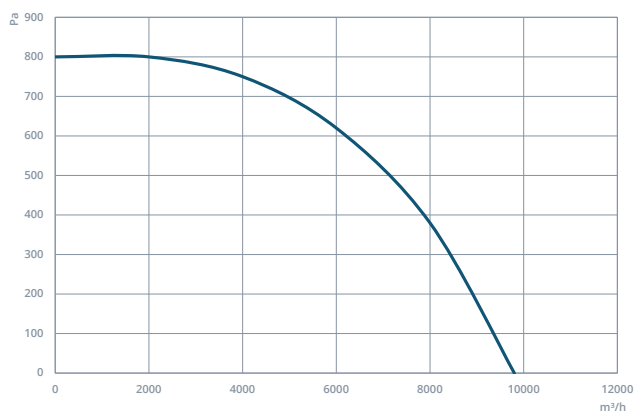
## HASP 450



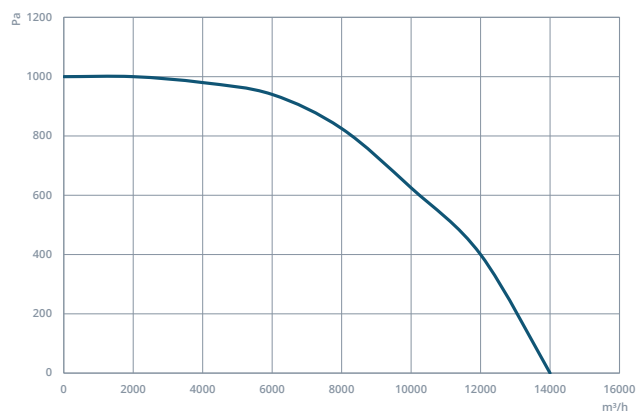
## HASP 500



## HASP 560

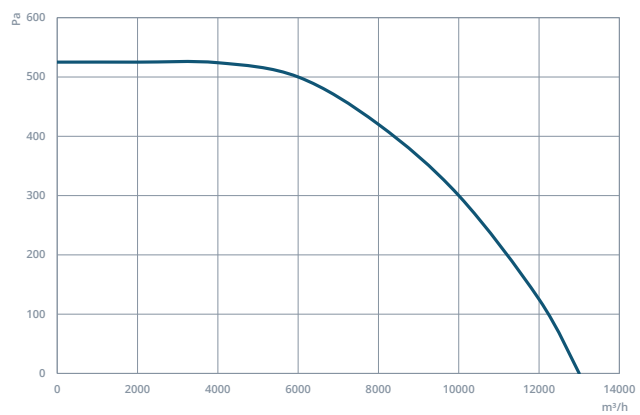


## HASP 630



## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

HASP 710





A photograph of a water treatment facility with a waterfall in the background. The image is framed by a blue border. The text is overlaid on the image in white, bold, sans-serif font.

**E** EFFICIENCY  
ENVIRONMENT  
TECHNOLOGY

**A**

**S**

**VEN  
TILA  
TION**

**Y**

## ► EC-CRAD - Крышный Вентилятор с ЕС Двигателем

Крышный вентилятор с горизонтальным выбросом EC-CRAD предлагает простое решение в проектах вентиляции, где требуется установка на крышу, прост в установке, с долговечным двигателем и эффективным воздушным пропеллером. Благодаря этому EC-двигателем можно управлять с высокой эффективностью и точностью.



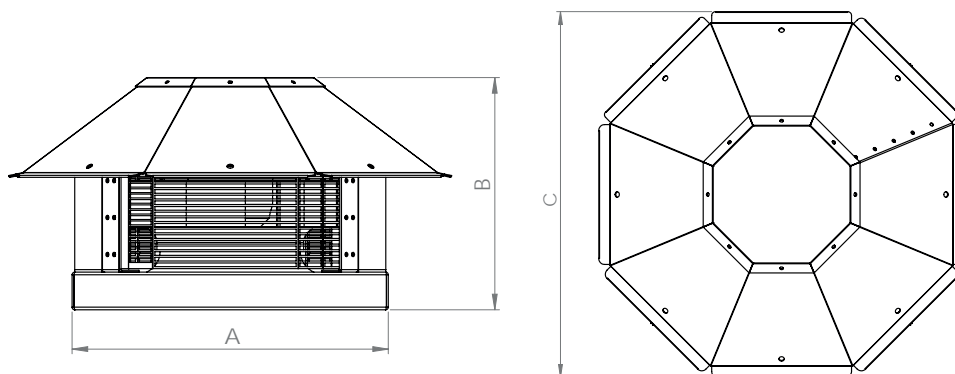
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 54
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	>IE4
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ ВНЕ ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
EC-CRAD 190	230	50/60	161	4.555	974	50
EC-CRAD 225	230	50/60	168	3.540	1.270	50
EC-CRAD 250	230	50/60	302	3.400	1.810	55
EC-CRAD 315	230	50/60	307	2.180	3.250	56
EC-CRAD 355	380	50/60	770	2.400	5.590	58
EC-CRAD 400	380	50/60	2.384	2.680	10.220	60

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА  
Контроллер перепада давления

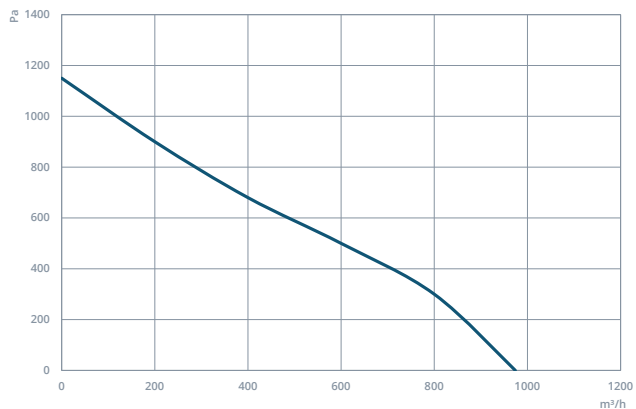
## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



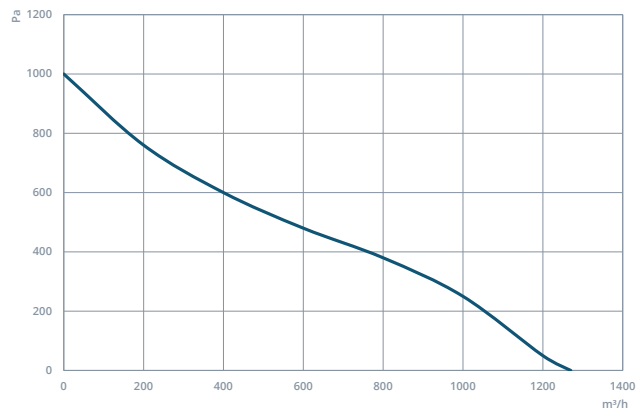
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)
EC-CRAD 190	250	220	340
EC-CRAD 225	336	247	471
EC-CRAD 250	355	252	500
EC-CRAD 315	370	256	523
EC-CRAD 355	450	337	640
EC-CRAD 400	450	367	640

# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

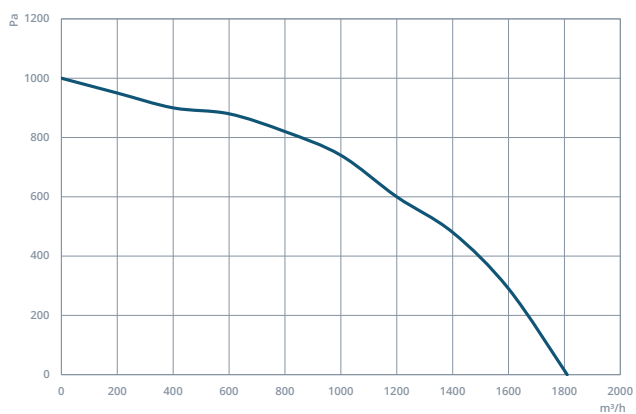
## EC-CRAD 190



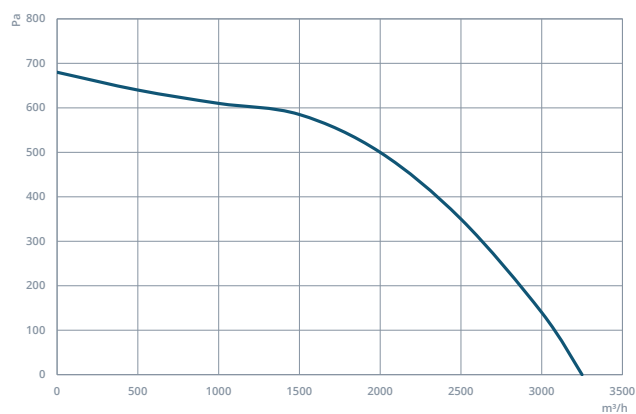
## EC-CRAD 225



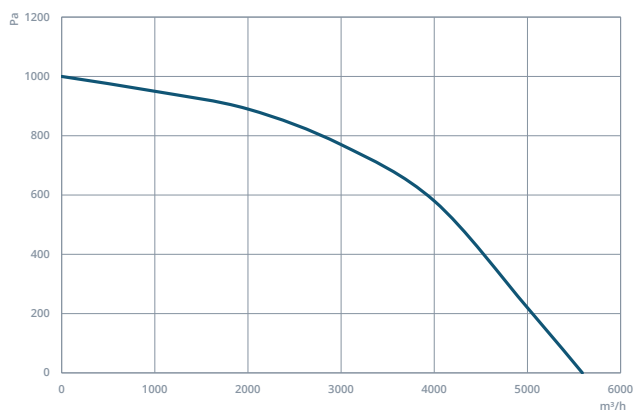
## EC-CRAD 250



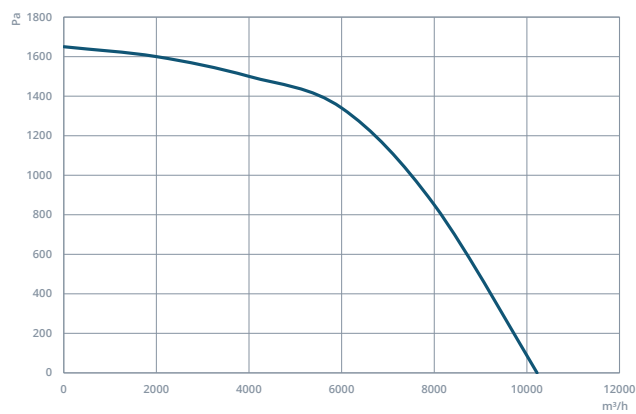
## EC-CRAD 315



## EC-CRAD 355



## EC-CRAD 400



## ► CRAD - Крышный Вентилятор С Горизонтальным Выбросом

Крышный вентилятор с горизонтальным выбросом CRAD предлагает простое решение в проектах вентиляции, где требуется установка на крышу, прост в установке, с долговечным двигателем и эффективным воздушным пропеллером.



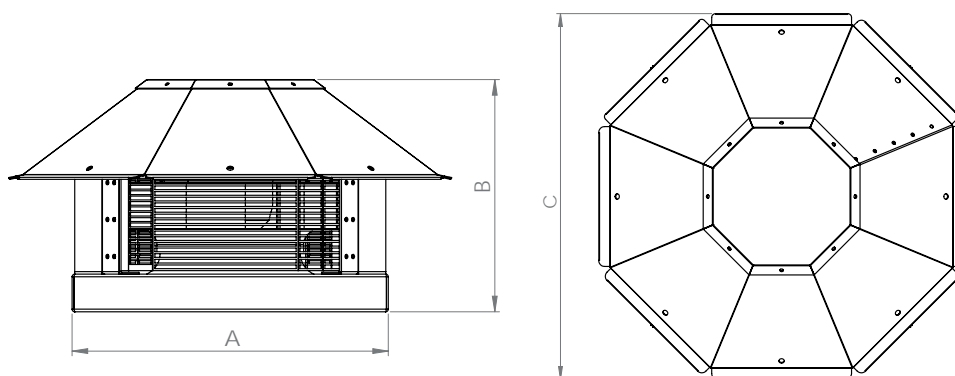
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 44
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ ВНЕ ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
CRAD 190	230	50	90	2.600	520	50
CRAD 225	230	50	104	2.675	950	50
CRAD 250	230	50	130	2.685	1.150	55
CRAD 280	230	50	180	2.615	2.000	60
CRAD 355	230	50	185	1.365	2.350	52
CRAD 400	230	50	380	1.365	3.400	55
CRAD 450	230	50	690	1.365	4.900	60
CRAD 500	230-380	50	1.080	1.365	7.000	63
CRAD 560	380	50	1.670	1.365	9.300	70

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

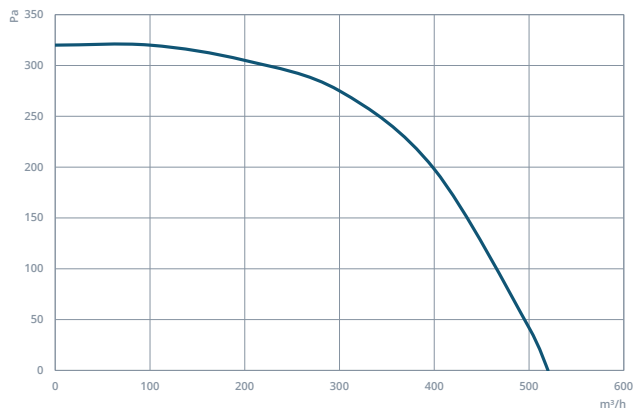
### ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



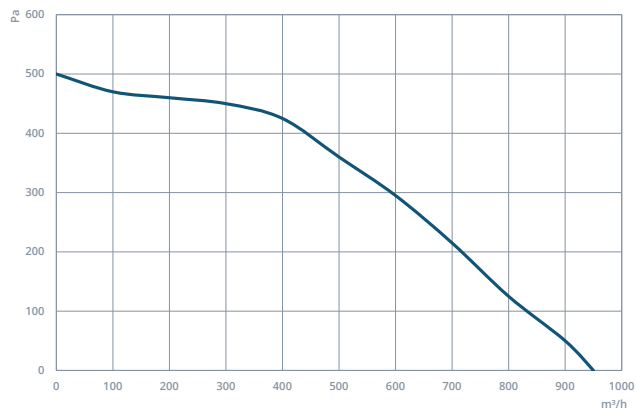
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)
CRAD 190	250	220	340
CRAD 225	336	247	471
CRAD 250	355	252	500
CRAD 280	370	256	523
CRAD 355	450	337	640
CRAD 400	450	367	640
CRAD 450	550	444	820
CRAD 500	600	500	860
CRAD 560	630	510	920

# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

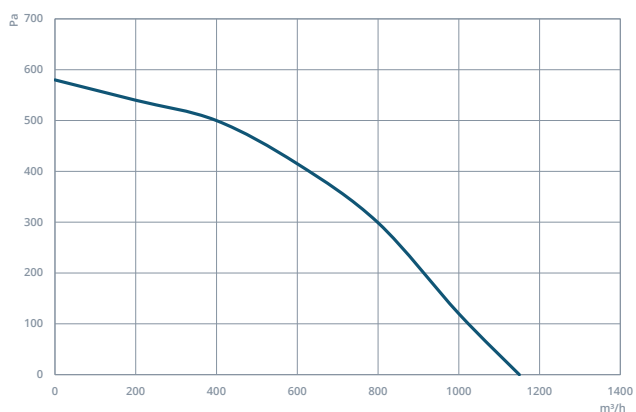
## CRAD 190



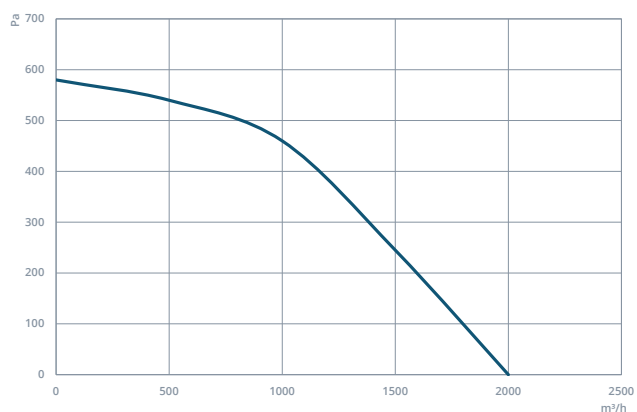
## CRAD 225



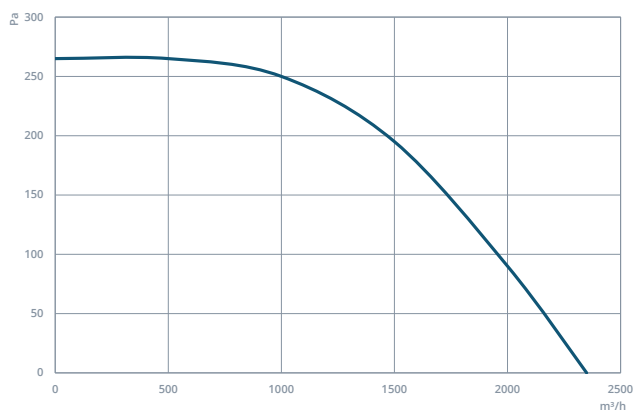
## CRAD 250



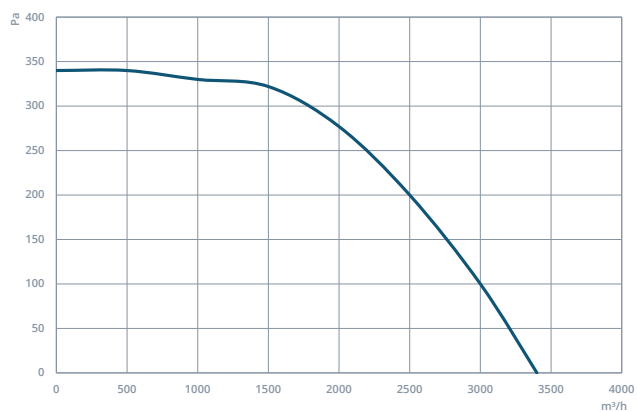
## CRAD 280



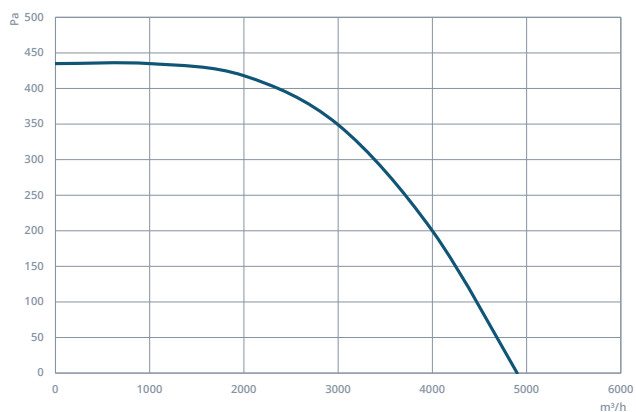
## CRAD 355



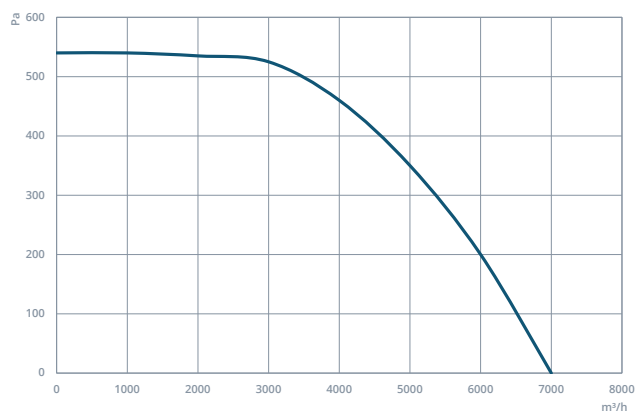
## CRAD 400



## CRAD 450



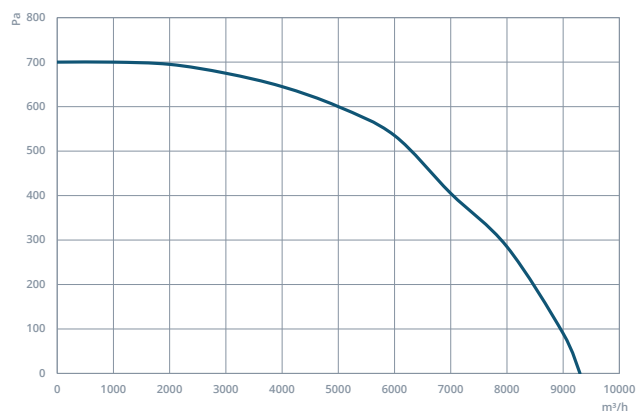
## CRAD 500





## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

CRAD 560





An aerial photograph of a residential neighborhood, showing a variety of roof types and colors including red tiles, grey shingles, and green roofs. The image is framed by a thin blue border. Overlaid on the image is the text 'EININSTALL ROOF DISCHARGE A S V E N T I L A Y T I O N' in large, white, bold, sans-serif capital letters. The text is arranged in two columns: the first column contains 'E', 'A', 'S', 'Y' and the second column contains 'I', 'N', 'S', 'T', 'A', 'L', 'L', 'R', 'O', 'O', 'F', 'D', 'I', 'S', 'C', 'H', 'A', 'R', 'G', 'E', 'V', 'E', 'N', 'T', 'I', 'L', 'A', 'T', 'I', 'O', 'N'.

**EININSTALL  
ROOF DISCHARGE  
A  
S V E N  
T I L A  
Y T I O N**



## ► CRADIK - Крышный Вентиляторы С Вертикальным Выбросом

Крышный вентилятор с вертикальным выбросом CRADIK предлагает простое решение в проектах вентиляции, где требуется установка на крышу, прост в установке, с долговечным двигателем и эффективным воздушным пропеллером.



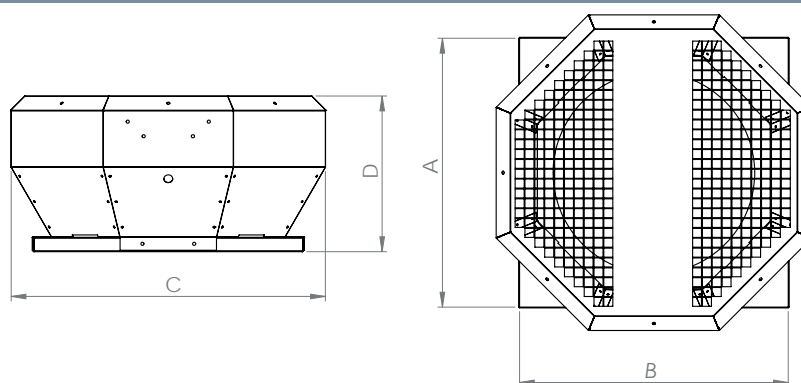
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 44
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ ВНЕ ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
CRADIK 190	230	50	90	2.600	520	54
CRADIK 225	230	50	104	2.675	950	55
CRADIK 250	230	50	130	2.685	1.150	58
CRADIK 280	230	50	180	2.615	2.000	60
CRADIK 355	230	50	185	1.365	2.350	55
CRADIK 400	230	50	380	1.365	3.400	58
CRADIK 450	230	50	690	1.365	4.900	62
CRADIK 500	230-380	50	1.080	1.365	7.000	65
CRADIK 560	380	50	1.670	1.365	9.300	70

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

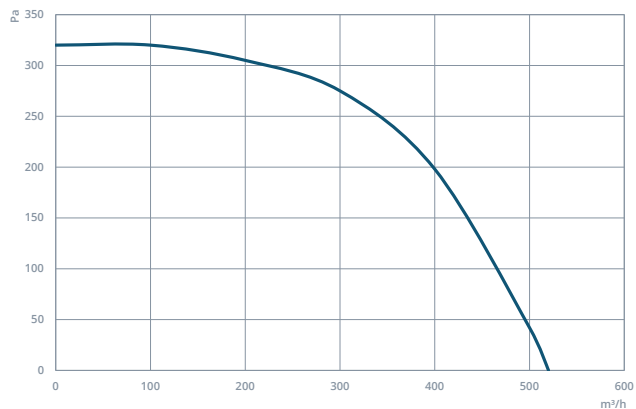
### ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



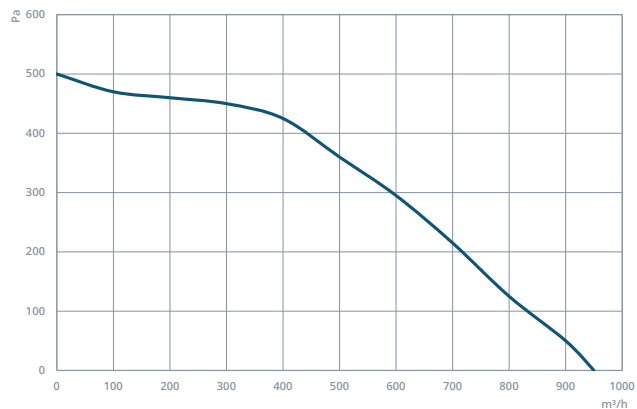
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
CRADIK 190	340	340	442	192
CRADIK 225	420	420	502	228
CRADIK 250	435	435	532	242
CRADIK 280	450	450	552	256
CRADIK 355	550	550	652	317
CRADIK 400	600	600	702	348
CRADIK 450	650	650	752	356
CRADIK 500	700	700	802	412
CRADIK 560	800	800	902	427

# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

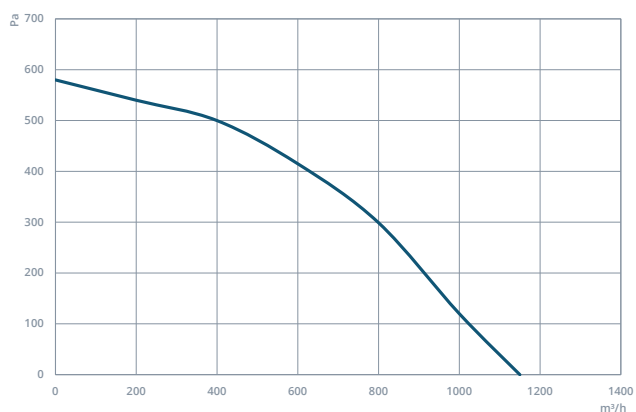
## CRADIK 190



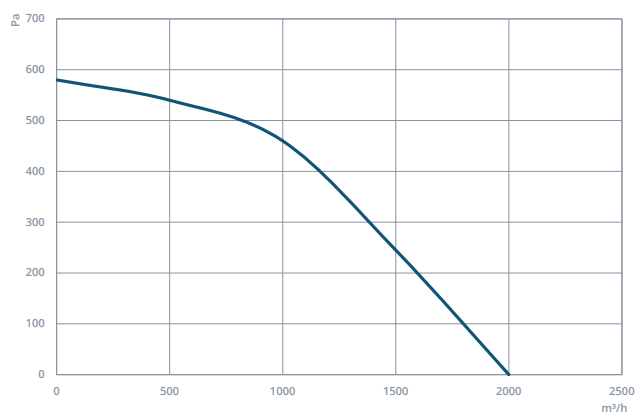
## CRADIK 225



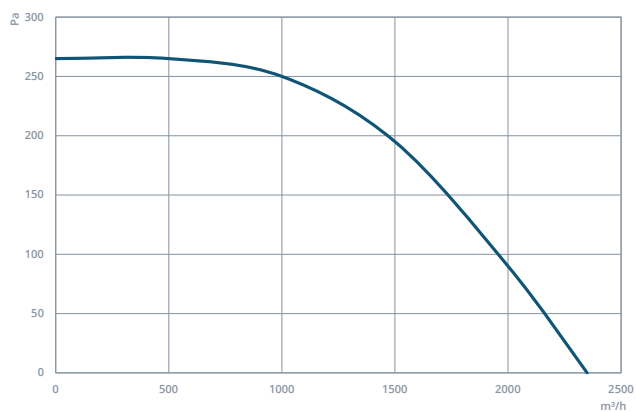
## CRADIK 250



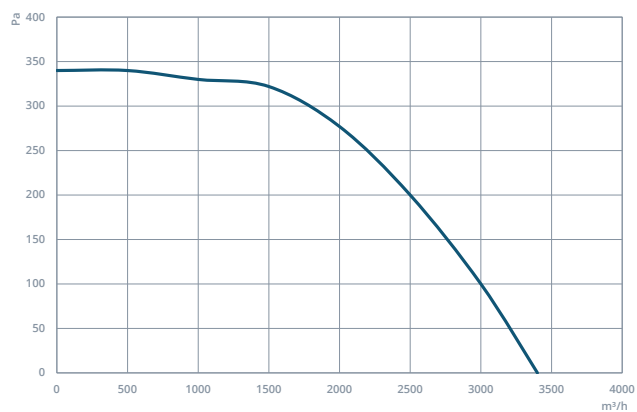
## CRADIK 280



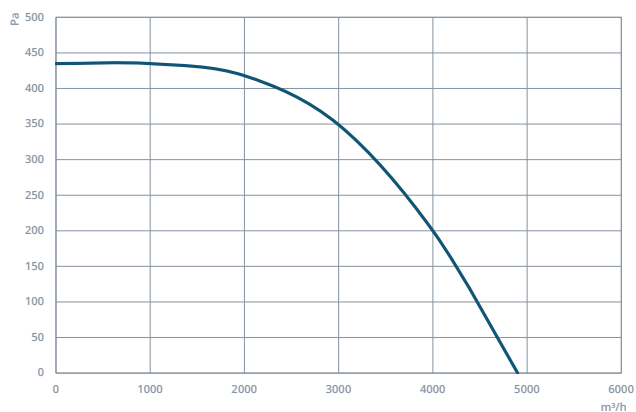
## CRADIK 355



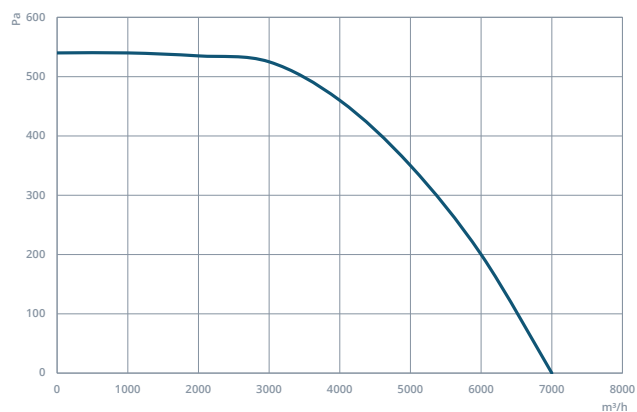
## CRADIK 400



## CRADIK 450

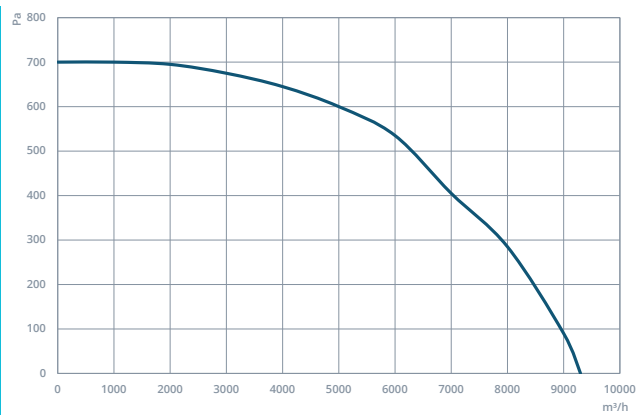


## CRADIK 500



## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

CRADIK 560





**E** INSTALL  
**R** ROOF  
**S** SERVICE  
**A**  
**S** V E N  
**T** I L A  
**Y** T I O N

## ► MRAD - Крышный Вентилятор Горизонтальным Выбросом

Вентиляторы MRAD-315 предпочтительнее, когда двигатель должен находиться вне воздушного потока, это защищает двигатель от пыли и масел, которые находятся в воздухе и обеспечивает постоянную вентиляцию. Благодаря однофазному двигателю может работать с напряжением 230 В.



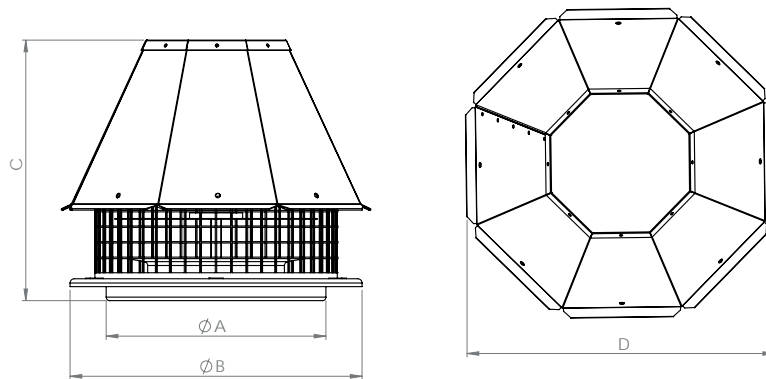
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 44
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ ВНЕ ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
MRAD 315	230	50	190	2.700	1.930	63

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

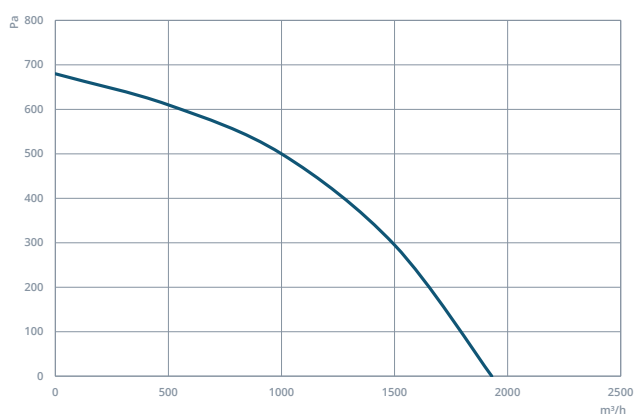
### ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
MRAD 315	310	412	370	435

### ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

MRAD 315





A commercial kitchen scene with a chef in a white uniform and hat working in the background. In the foreground, there are several stacks of white plates on a counter. Two pendant lights hang from the ceiling, illuminating the workspace. The overall atmosphere is professional and busy.

**E KITCHEN  
GREASE  
SERVICE**

**A**

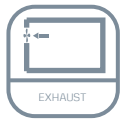
**S**

**Y**

**V E N  
T I L A  
T I O N**

## ► DRAD - Крышный Вентилятор Горизонтальным Выбросом

Вентиляторы DRAD предпочтительнее, когда двигатель должен находиться вне воздушного потока, это защищает двигатель от пыли и масел, которые находятся в воздухе и обеспечивает постоянную вентиляцию.



СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE3
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEFC
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

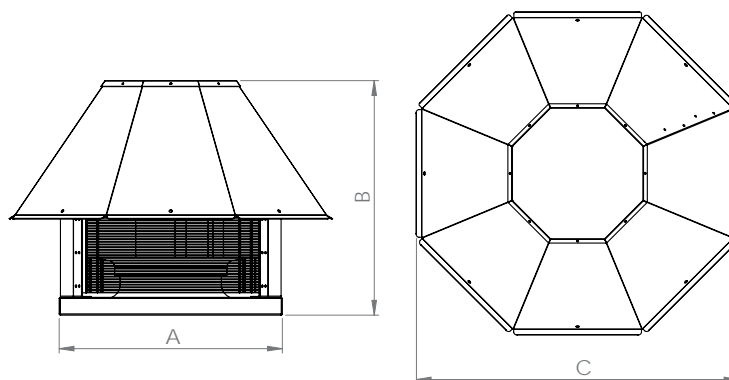


МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
DRAD 280	380	50	0,18	1.450	1.100	53
DRAD 315	380	50	0,25	1.469	1.600	52
DRAD 355	380	50	0,37	1.471	2.300	55
DRAD 400	380	50	0,55	1.478	3.300	60
DRAD 450	380	50	0,75	1.454	5.000	62
DRAD 500	380	50	1,10	1.462	7.000	64
DRAD 560	380	50	1,50	1.464	9.800	66

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

Доступны однофазные двигатели мощностью до 1,5 кВт.

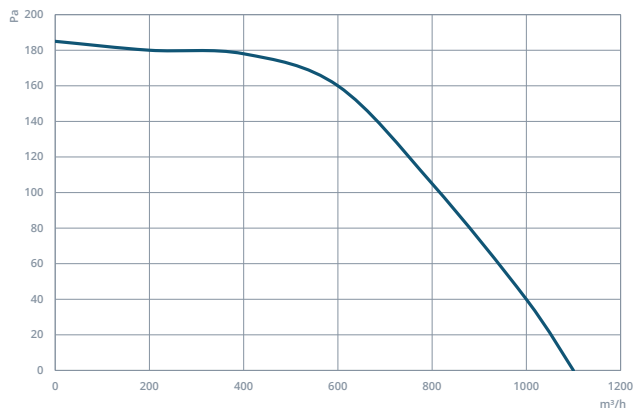
## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



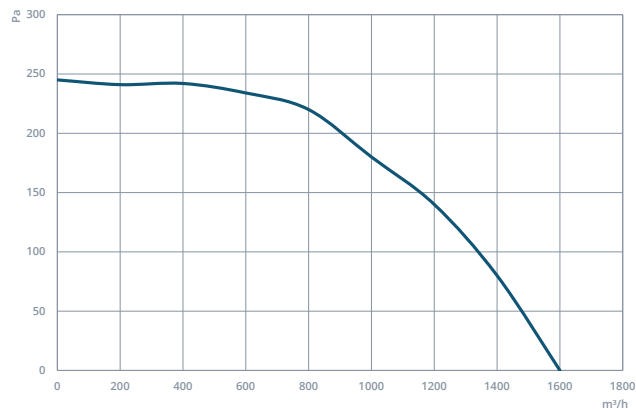
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)
DRAD 280	366	412	536
DRAD 315	400	460	580
DRAD 355	450	466	630
DRAD 400	500	526	723
DRAD 450	550	562	820
DRAD 500	600	614	900
DRAD 560	650	620	973

# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

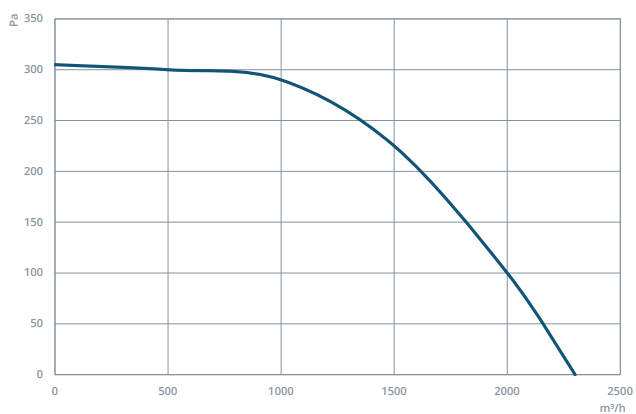
## DRAD 280



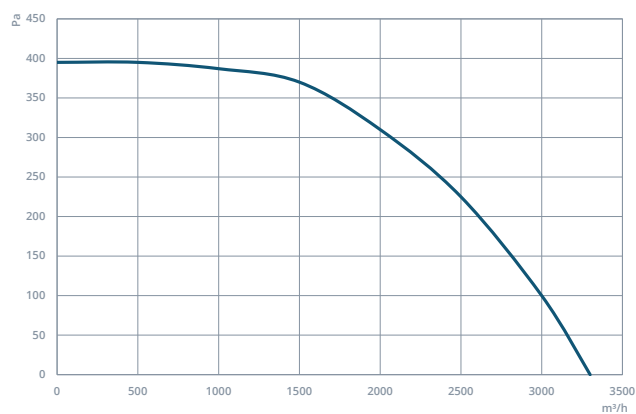
## DRAD 315



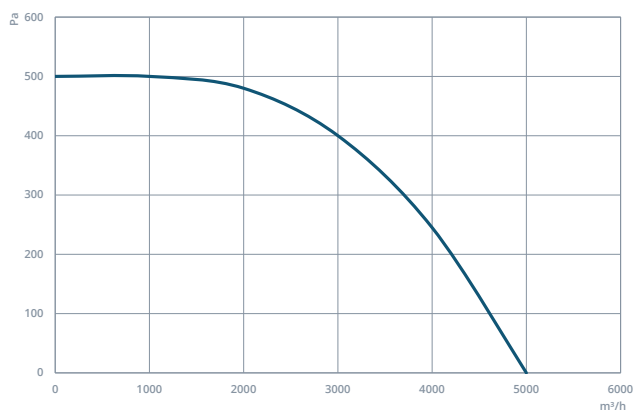
## DRAD 355



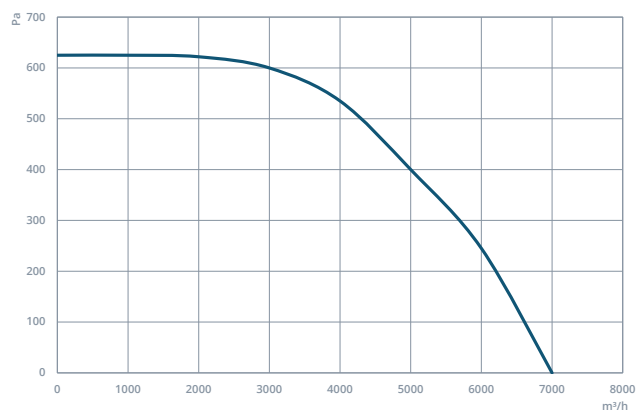
## DRAD 400



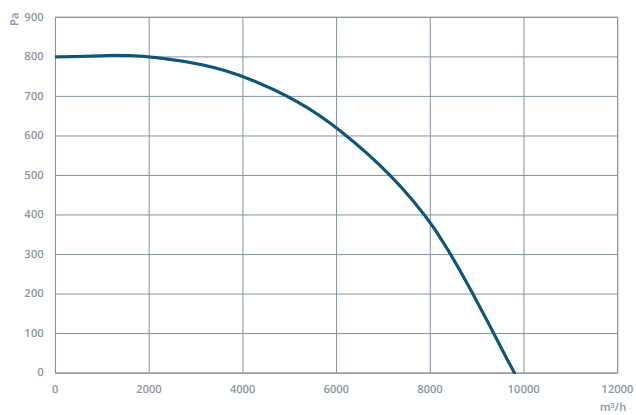
## DRAD 450



## DRAD 500



## DRAD 560



## ► DRADIK - Крышный Вентилятор с Вертикальным Выбросом

Вентиляторы DRADIK предпочтительнее, когда двигатель должен находиться вне воздушного потока, это защищает двигатель от пыли и масел, которые находятся в воздухе и обеспечивает постоянную вентиляцию.



СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE3
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEFC
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

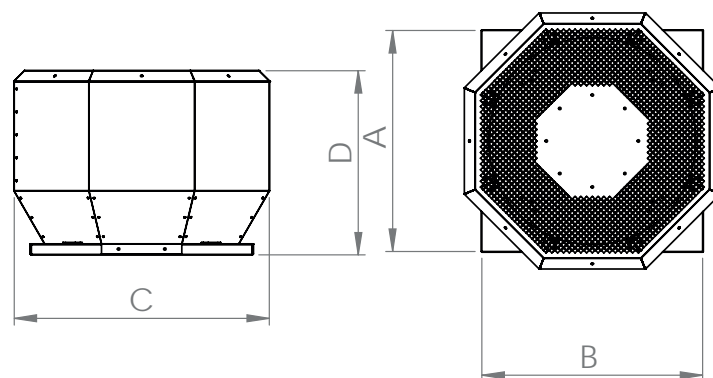


МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
DRADIK 280	380	50	0,18	1.450	1.100	63
DRADIK 315	380	50	0,25	1.469	1.600	64
DRADIK 355	380	50	0,37	1.471	2.300	58
DRADIK 400	380	50	0,55	1.478	3.300	60
DRADIK 450	380	50	0,75	1.454	5.000	62
DRADIK 500	380	50	1,10	1.462	7.000	64
DRADIK 560	380	50	1,50	1.464	9.800	67

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

Доступны однофазные двигатели мощностью до 1,5 кВт.

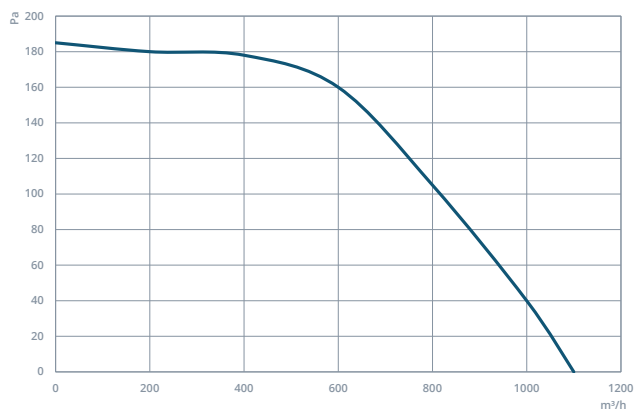
## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



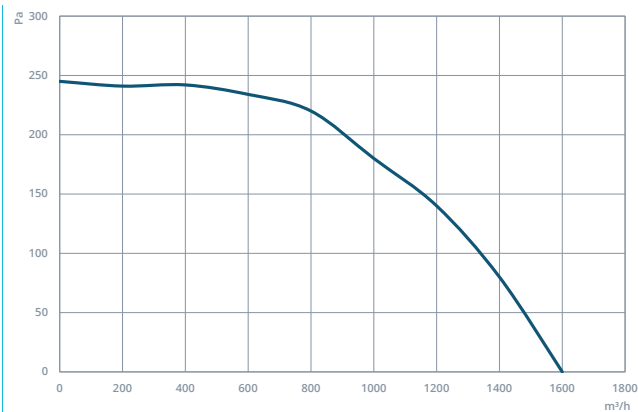
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	C (мм)
DRADIK 280	450	450	552	405
DRADIK 315	500	500	602	440
DRADIK 355	550	550	652	478
DRADIK 400	600	600	702	517
DRADIK 450	650	650	752	543
DRADIK 500	700	700	802	610
DRADIK 560	750	750	852	642

# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

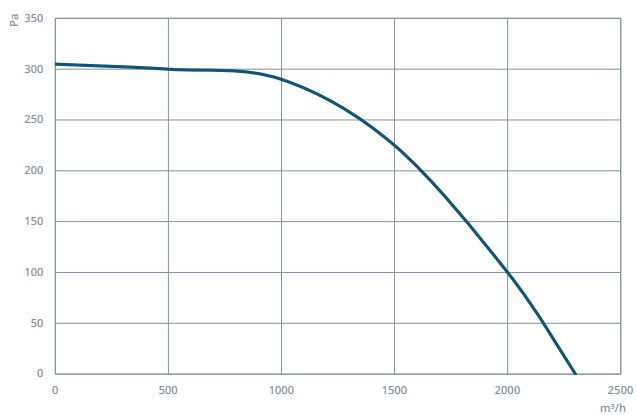
## DRADIK 280



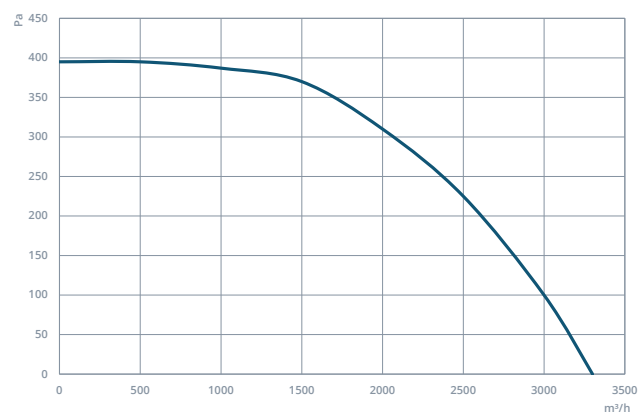
## DRADIK 315



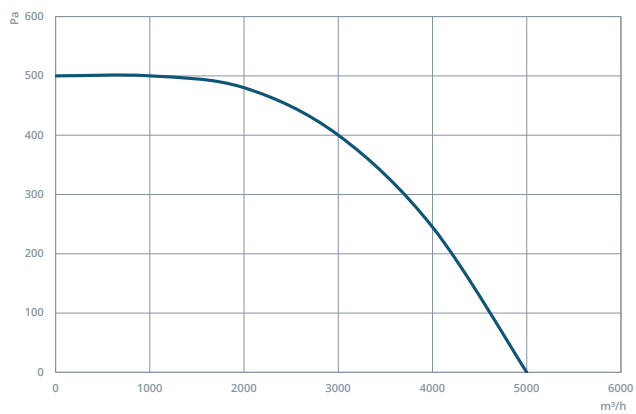
## DRADIK 355



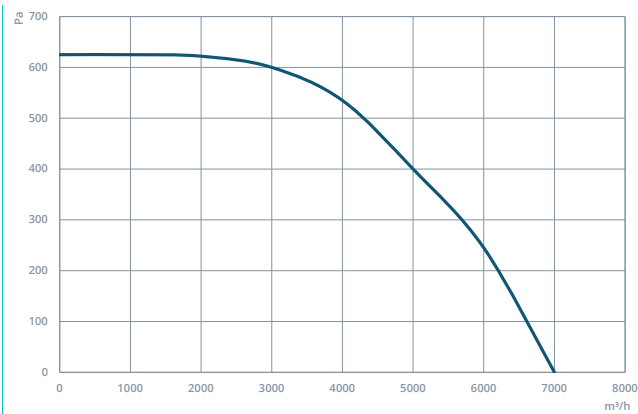
## DRADIK 400



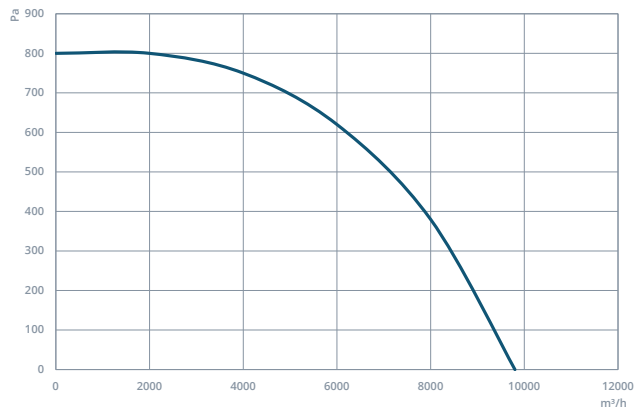
## DRADIK 450



## DRADIK 500



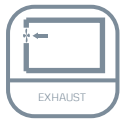
## DRADIK 560





## ► SAL - Центробежный Вентилятор В Спиральном Корпусе

Вентиляторы SAL имеют высокопроизводительные пропеллеры, с прочным корпусом и реверсивному нагнетанию. Его можно использовать во всех вентиляционных проектах.



СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE3
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEFC
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

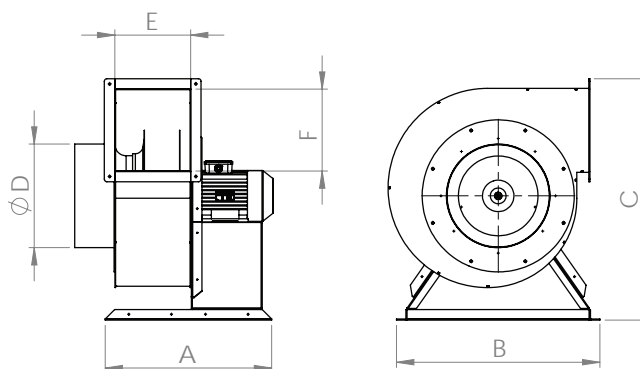


МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
SAL 280	380	50	0,18	1.450	1.100	36
SAL 315	380	50	0,25	1.469	1.600	37
SAL 355	380	50	0,37	1.471	2.300	42
SAL 400	380	50	0,55	1.478	3.300	45
SAL 450	380	50	0,75	1.454	5.000	47
SAL 500	380	50	1,10	1.462	7.000	49
SAL 560	380	50	1,50	1.464	9.800	51
SAL 630	380	50	3,00	1.465	14.000	54
SAL 710	380	50	4,00	950	13.000	56

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

Доступны однофазные двигатели мощностью до 1,5 кВт.

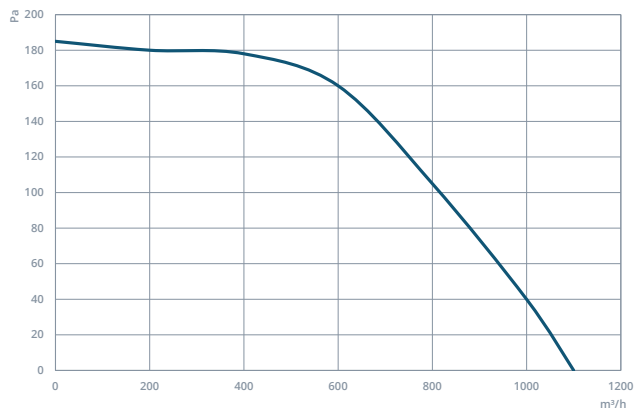
## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



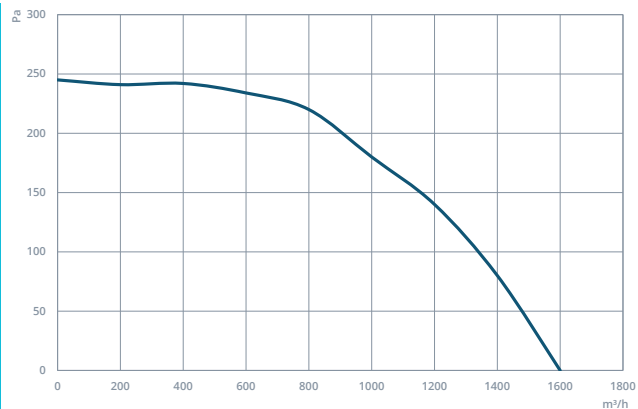
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
SAL 280	500	500	700	250	180	225
SAL 315	500	500	700	250	180	225
SAL 355	585	600	800	250	225	350
SAL 400	570	670	840	280	245	290
SAL 450	635	780	920	400	285	310
SAL 500	635	800	940	400	285	320
SAL 560	665	830	950	400	285	320
SAL 630	710	880	1025	450	300	370
SAL 710	710	880	1150	450	300	370

# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

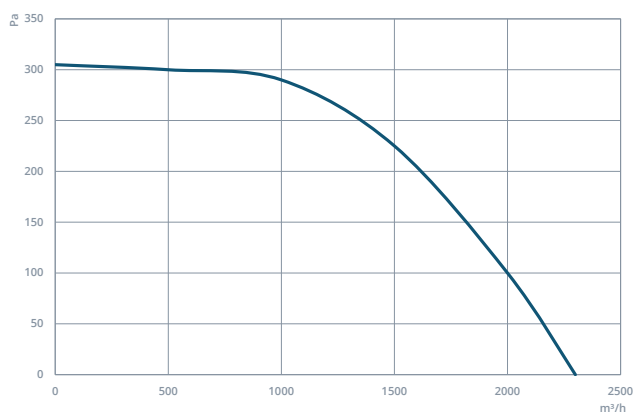
## SAL 280



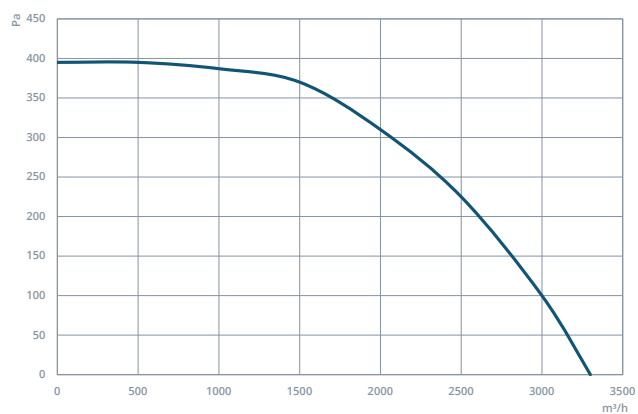
## SAL 315



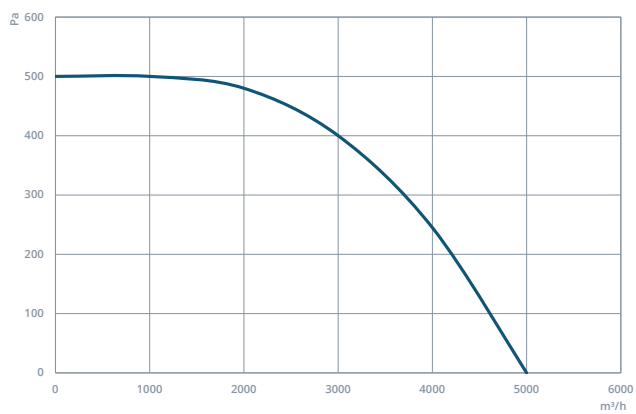
## SAL 355



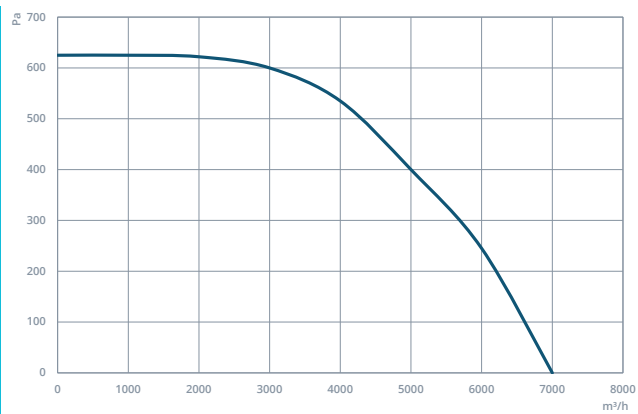
## SAL 400



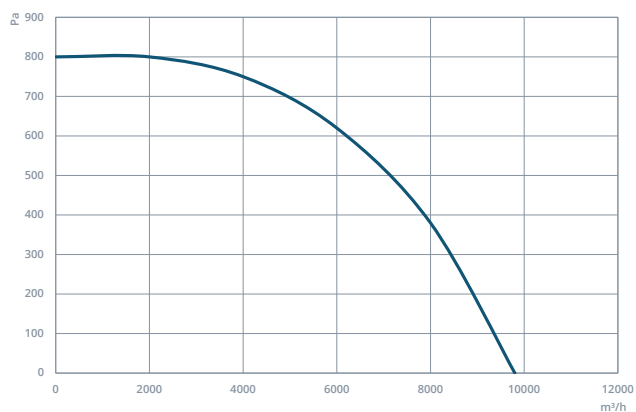
## SAL 450



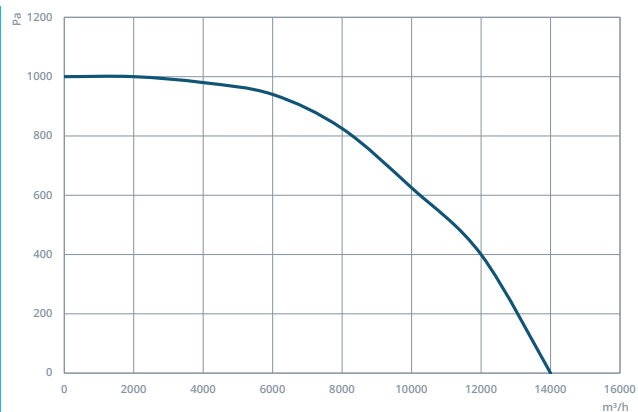
## SAL 500



## SAL 560

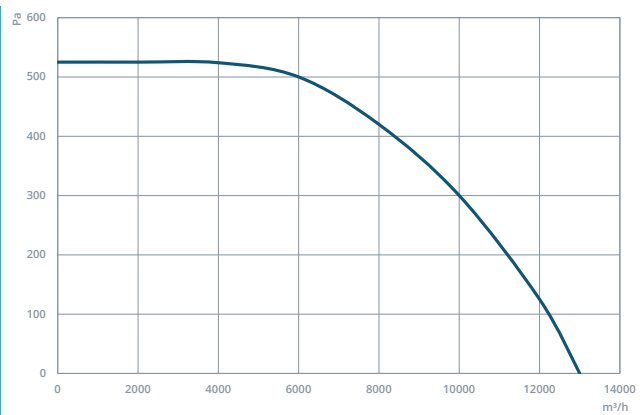


## SAL 630



## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

SAL 710





A large industrial boiler with a fire burning inside, emitting sparks and heat. The boiler is made of dark metal and has a large opening on the left side. The fire is bright orange and yellow, with many sparks flying out. The background is dark and industrial.

**E HEATING  
BOILER  
SERVICE**

**A**

**S**

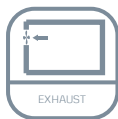
**Y**

**VEN  
TILA  
TION**



## ► KAZ - Вентилятор-Улитка С Алюминиевым Корпусом

Вентиляторы KAZ с алюминиевым корпусом, с беличье колесо пропеллерами и с небольшим размером и можно использовать как вентилятор котла. Соединение к вентилятору VAXI позволяет работать непрерывно при высокой температуре, охлаждая двигатель.



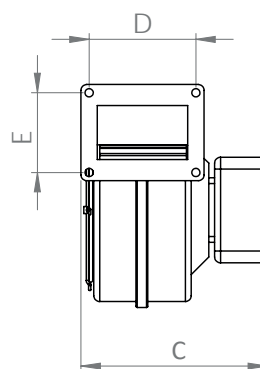
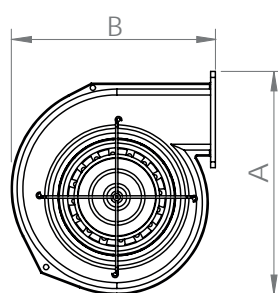
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 44
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ ВНЕ ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	АЛЮМИНИЙ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
KAZ 120	230	50	84	2.450	275	45
KAZ 140	230	50	137	2.265	485	47
KAZ 160	230	50	193	2.100	600	50

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)
KAZ 120	190	175	160	100	70
KAZ 140	260	225	145	115	105
KAZ 160	260	225	145	115	105



**E** EFFICIENCY  
ENVIRONMENT  
SAVINGS

**A**

**S**

**Y**

**VEN  
TILA  
TION**

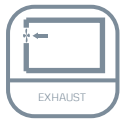


## ► IGK - Устройства Рекуперации Тепла

Устройства рекуперации тепла могут быть использованы в энергоэффективных и экологических проектах с его эффективными теплообменниками с поперечным потоком, эффективными подключаемыми вентиляторами, функцией plug-and-play.



PRESSURIZATION



EXHAUST



DUCT TYPE



MOTOR IN THE AIRSTREAM



СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 44
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ ВНЕ ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
IGK 10	230	50	250	2.668	1.000	50
IGK 20	230	50	400	2.396	2.000	48
IGK 30	230	50	780	1.465	2.700	49
IGK 40	230	50	1.300	1.410	4.000	51
IGK 50	230	50	1.700	1.380	6.000	58

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

## ОПЦИИ

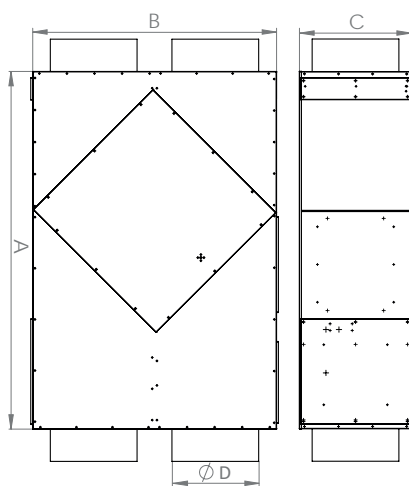


ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

НАГРИВАТЕЛЬ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ НЕЛЬЗЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ БЕЗ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ.

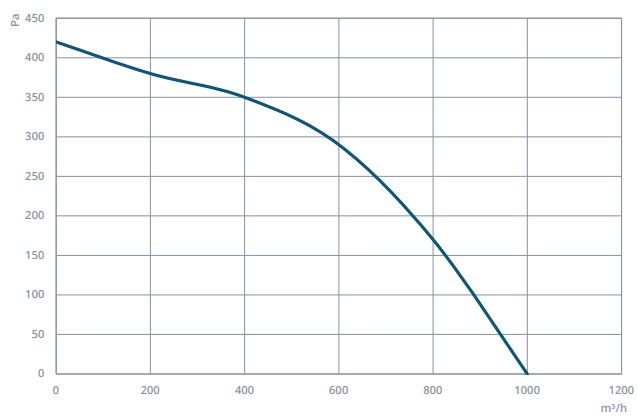
## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



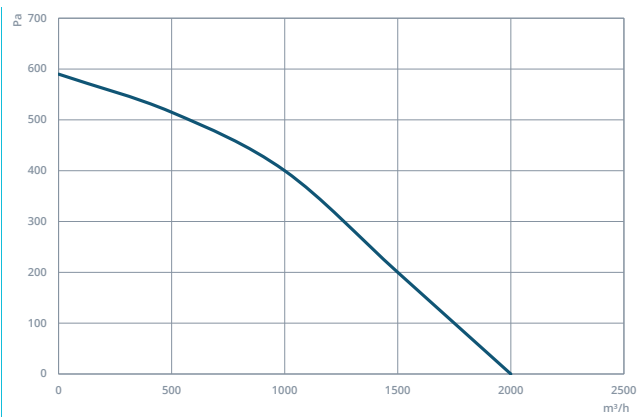
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
IGK 10	967	760	320	250
IGK 20	1150	980	405	305
IGK 30	1540	1130	505	355
IGK 40	1650	1130	520	400
IGK 50	1850	1230	550	450

## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

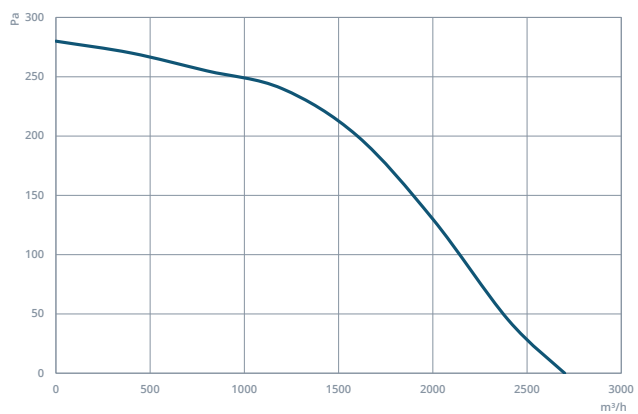
IGK 10



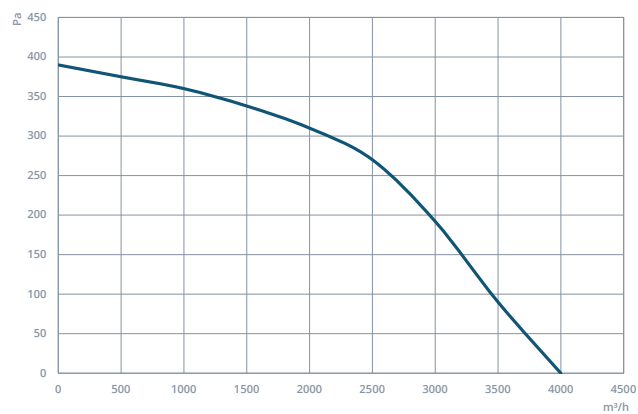
IGK 20



IGK 30

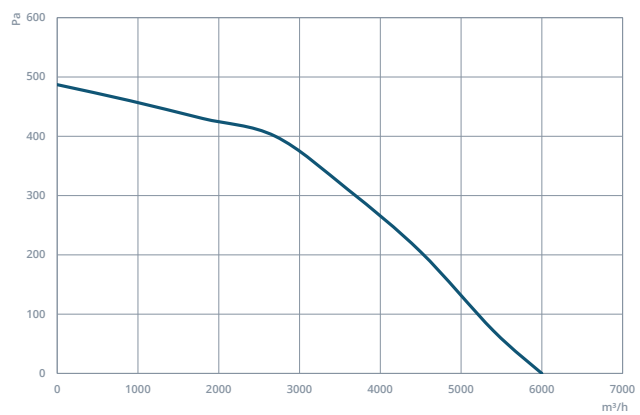


IGK 40



## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

IGK 50







**E SHELTER  
SAFETY  
AIR  
A  
S  
VENTILATION  
Y**

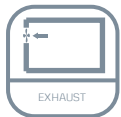


## ► SHU - Вентиляционная Установка Укрытия

SHU вентиляторы спроектированы в полном соответствии с Законом о зонировании № 3194 и включают в себя пылеуловители G4, фильтр с активированным углем для удаления запахов и фильтр NBC (ядерных, биологических и химических распылителей). Чтобы не загрязнять эти фильтры в мирное время, заслонку можно перевернуть и пропустить только через пылеулавливающий фильтр G4. Модель SHU 3E имеет приводной рычаг для использования в случае сбоя питания. В небольших укрытиях благодаря рукаву вентиляцию можно обеспечить даже вручную.



PRESSURIZATION



EXHAUST



DUCT TYPE



MOTOR IN THE AIRSTREAM



СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 44
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ ВНЕ ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

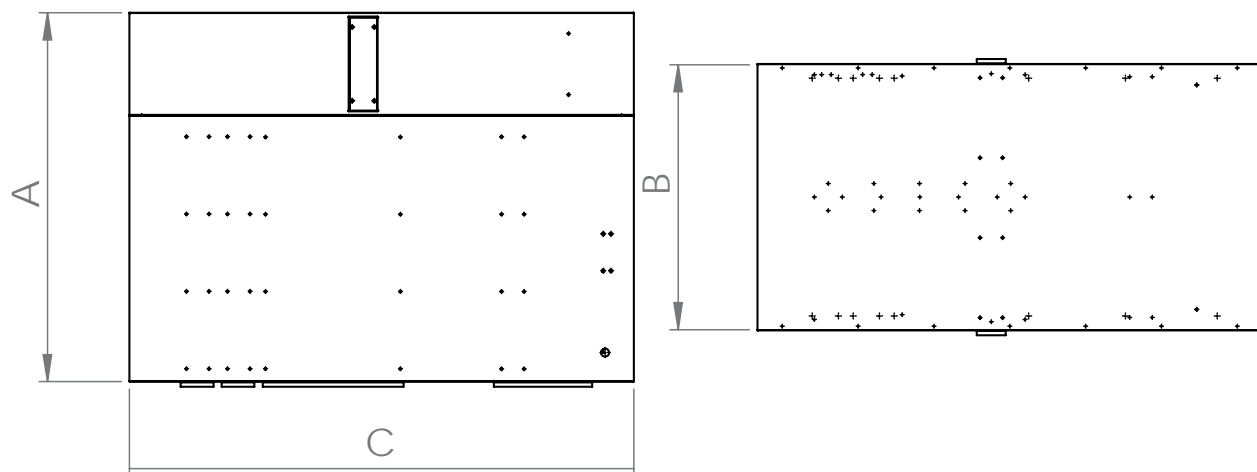
МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
SHU 3	230	50	150	2.710	300	50
SHU 5	230	50	150	2.680	500	52
SHU 7	230	50	150	2.712	700	55
SHU 9	230	50	260	2.712	900	56
SHU 13	230	50	260	2.610	1.300	60
SHU 18	230	50	480	1.465	1.800	62
SHU 30	230	50	640	1.420	3.000	64
SHU 36	230	50	900	1.365	3.600	66
SHU 43	380	50	1.430	1.370	4.300	68
SHU 54	380	50	1.430	1.320	5.400	72
SHU 3E	230	50	150	2.710	300	50

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

## ОПЦИИ

СВИНЦОВЫЙ СЕПАРАТОР	СВИНЦОВЫЙ КОРПУС
МОДЕЛЬ	МОДЕЛЬ
SHU 3	SHU 3
SHU 5	SHU 5
SHU 7	SHU 7
SHU 9	SHU 9
SHU 13	SHU 13
SHU 18	SHU 18
SHU 30	SHU 30
SHU 36	SHU 36
SHU 43	SHU 43
SHU 54	SHU 54
SHU 3E	SHU 3E

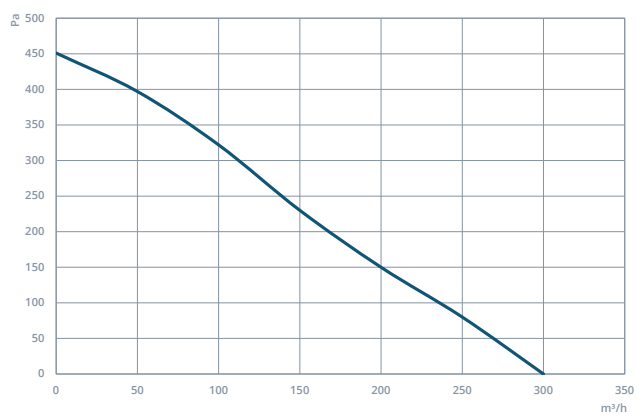
## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



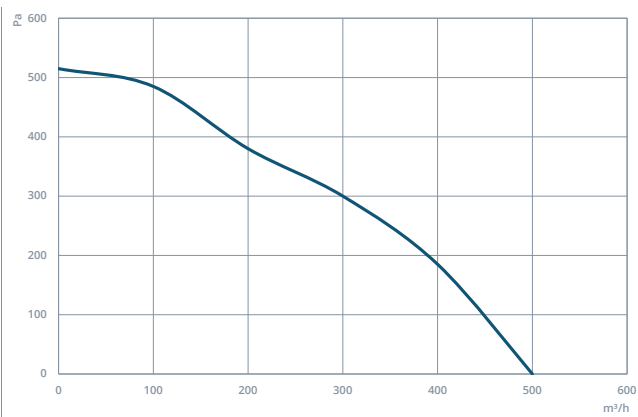
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)
SHU 3	400	300	1010
SHU 5	500	350	1250
SHU 7	500	350	1250
SHU 9	500	350	1250
SHU 13	900	350	1300
SHU 18	900	450	1280
SHU 30	900	650	1360
SHU 36	900	650	1360
SHU 43	900	650	1360
SHU 54	1300	650	1350
SHU 3E	600	400	1380

## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

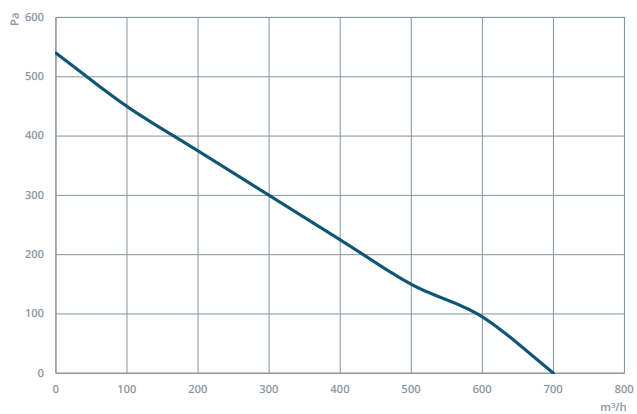
SHU 3



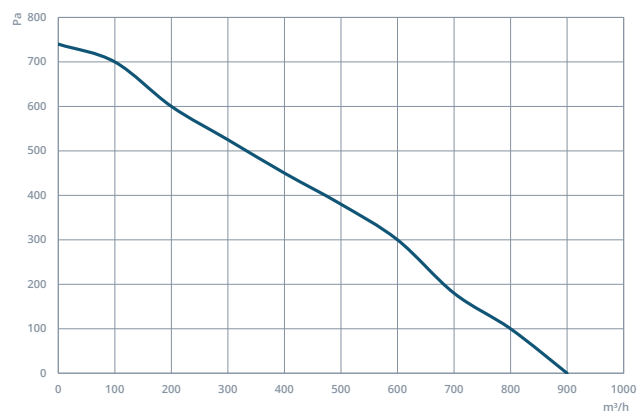
SHU 5



SHU 7

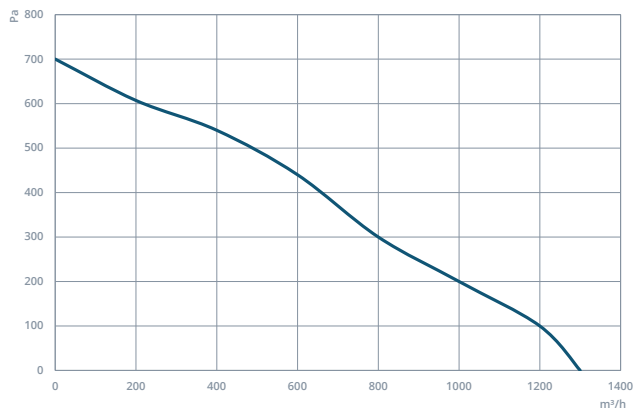


SHU 9

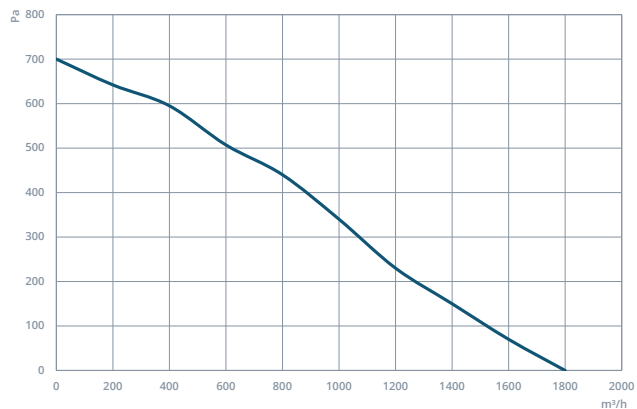


# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

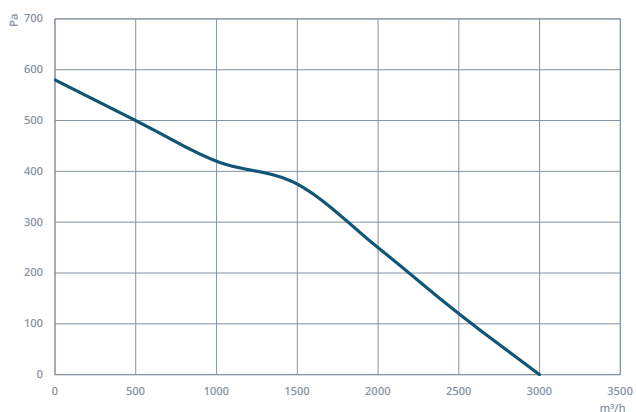
## SHU 13



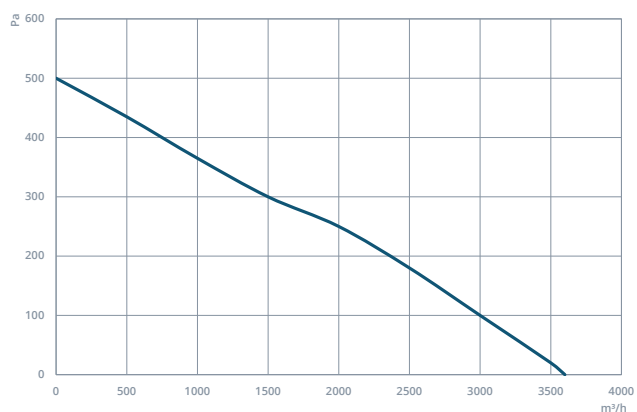
## SHU 18



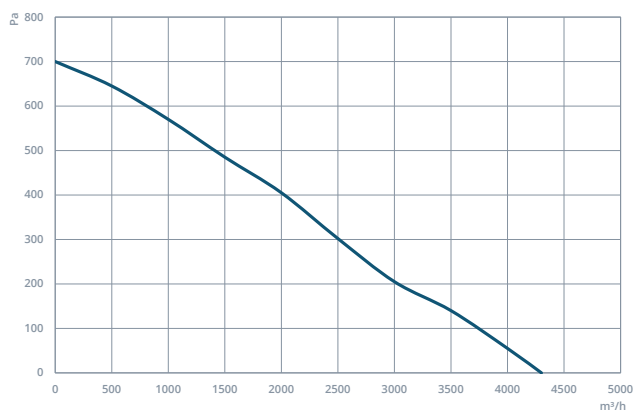
## SHU 30



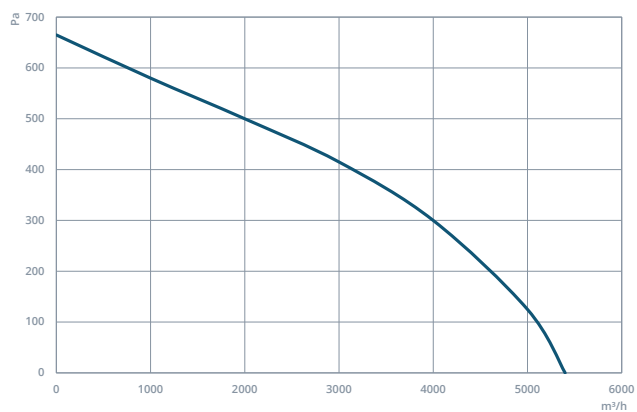
## SHU 36



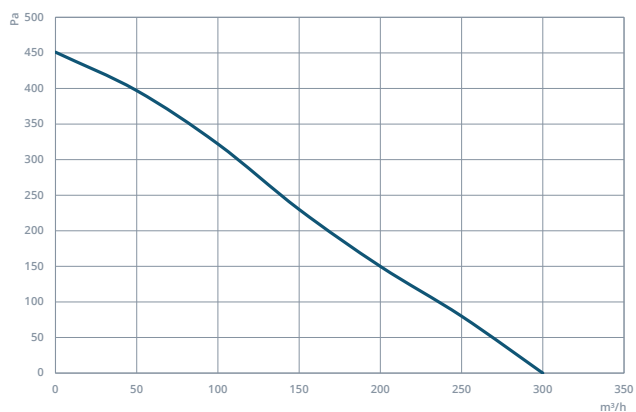
## SHU 43



## SHU 54



## SHU 3E



**E** **FILTER**  
**ODOR**  
**INSTALL**  
**A**  
**S** **VEN**  
**TILA**  
**Y** **TION**





## ► FFU - Вентилятор С Фильтром

Вентиляторы FFU производятся с фильтром пылеуловителя G4 и фильтром запаха с активированным углем в стандартной комплектации. Фильтры вентилятора могут быть заменены опционально по требованию заказчика. Таким образом, он может быть сформирован в соответствии с требуемым применением.



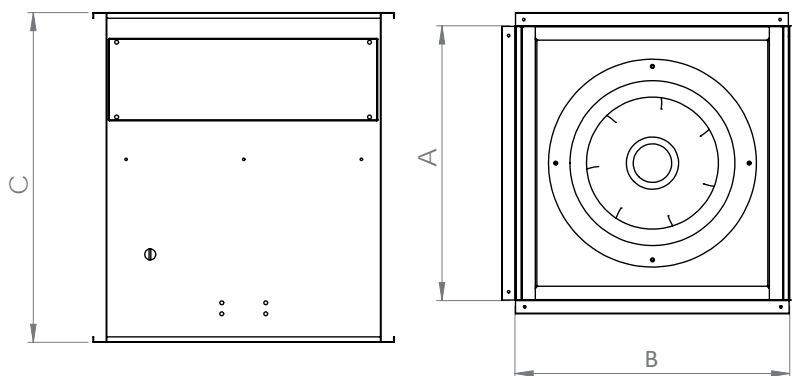
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 44
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ ВНЕ ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
FFU 5	230	50	85	2.722	665	50
FFU 10	230	50	122	2.670	950	52
FFU 20	230	50	210	2.580	1.665	54
FFU 30	230	50	380	1.420	3.230	56
FFU 40	230	50	690	1.365	4.655	58

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

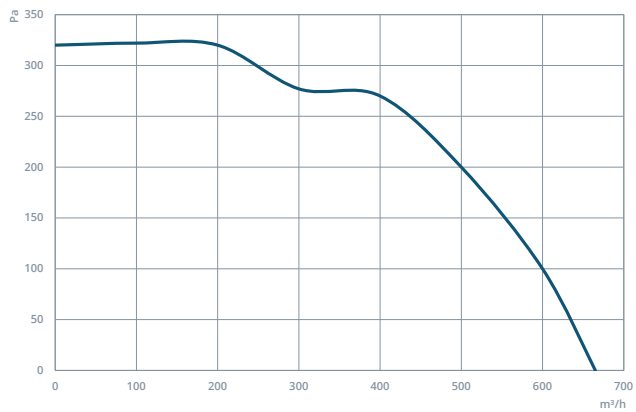


МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)
FFU 5	300	300	500
FFU 10	350	350	500
FFU 20	400	400	500
FFU 30	450	450	600
FFU 40	500	500	600

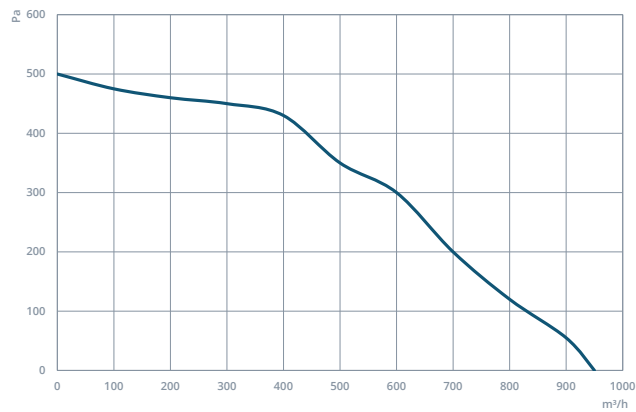


# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

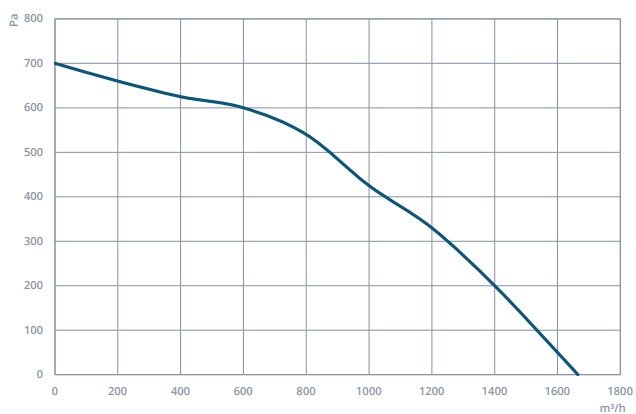
## FFU 5



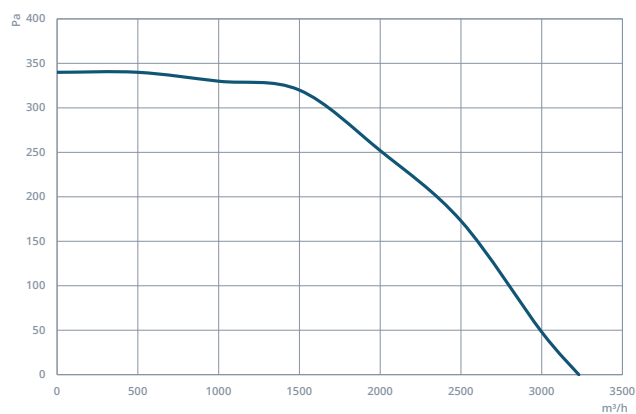
## FFU 10



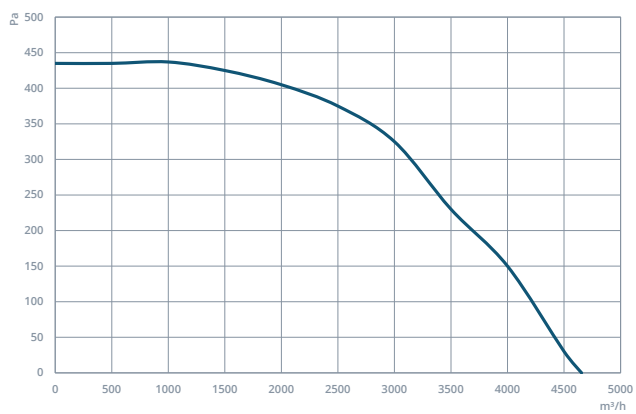
## FFU 20



## FFU 30

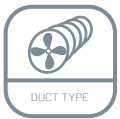


## FFU 40

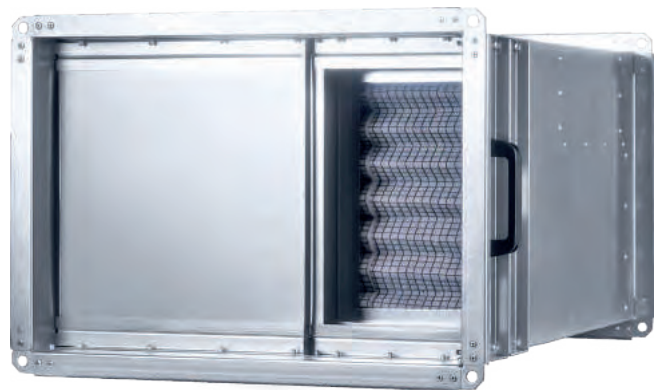


## ► FFUN - Вентилятор С Фильтром HEPA

FFUN вентиляторы имеют фильтры G4, угольный и H13 HEPA. Это позволяет ему удерживать пыль, запах и мелкие частицы из подаваемого воздуха.



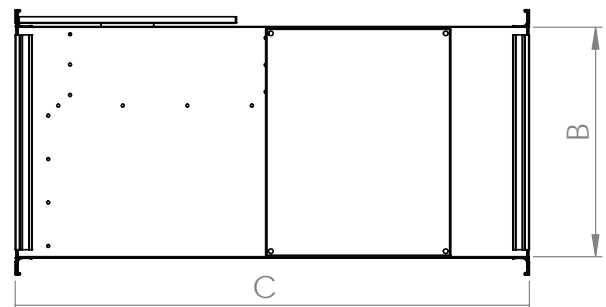
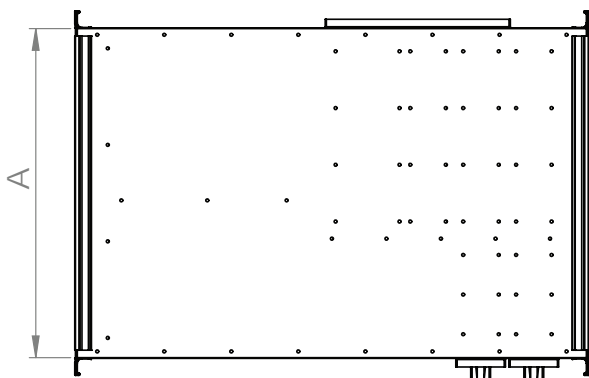
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 44
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ ВНЕ ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
FFUN 10	230	50	104	2.675	800	50
FFUN 20	230	50	130	2.685	1.500	52
FFUN 30	230	50	180	2.615	2.000	54

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

### ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)
FFUN 10	500	350	780
FFUN 20	500	350	800
FFUN 30	600	400	920

**E** PATHOGEN  
**E** MOVE  
**A** UPKEEP  
**S** VENTILATION  
**Y** TION





## ▶ НТУУ - Напольные Установки Очистки Воздуха

Напольные установки очистки воздуха удерживают 99,97% вирусов, бактерий, патогенов и других посторонних веществ в воздухе при длине 300 нанометров (0,00003 см) с их фильтрами HEPA класса H13. Фильтр G4 перед фильтром HEPA используется для предотвращения быстрого заполнения и продлевая срок его службы.



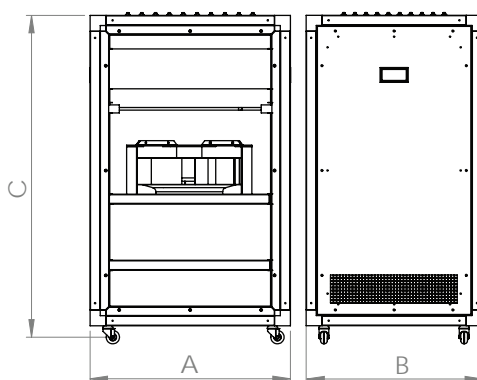
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 44
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ ВНЕ ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
НТУУ 457	230	50	104	2.675	340	43
НТУУ 610	230	50	180	2.615	600	48

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)
НТУУ 457	605	515	1225
НТУУ 610	755	665	1225

A photograph of a retail store interior, likely a clothing boutique. The background features wooden shelves filled with various items, including folded clothes, shoes, and accessories. A central display table holds a framed picture of a hand, a camera, and other items. The lighting is warm and focused on the display. The text is overlaid in large, white, bold letters, reading "E PATHOGEN", "E INSTALL", "A UPKEEP", "S VENTILATION", and "Y TION".

**E PATHOGEN**  
**E INSTALL**  
**A UPKEEP**  
**S VENTILATION**  
**Y TION**



## ► НТУТ - Компактная Установка Очистки Воздуха Потолочного Типа

Потолочные воздухоочистители оснащены фильтрами H13 HEPA, которые могут задерживать вирусы, бактерии, патогены и другие частицы размером от 300 нанометров (0,00003 см) до 99,97%. Фильтр G4 защищает фильтр HEPA от засорения.



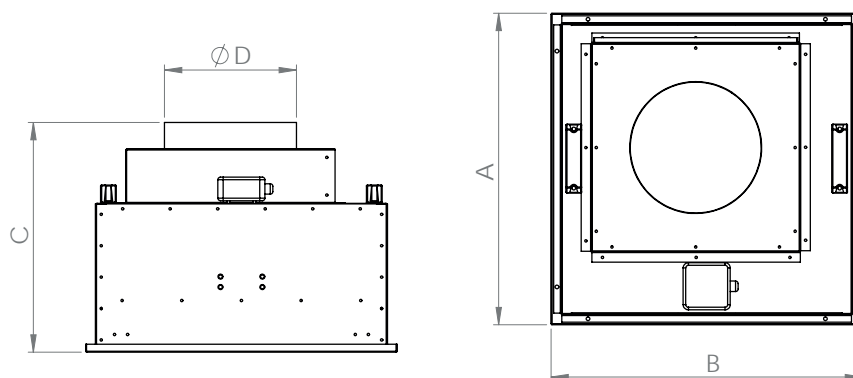
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 44
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ ВНЕ ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
НТУТ 13	230	50	0,25	2.362	1.200	58

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
НТУТ 13	595	595	440	250

E  
H  
Y  
G  
I  
E  
N  
E  
H  
E  
P  
A  
F  
I  
L  
T  
E  
R

A

S

V  
E  
N  
T  
I  
L  
A  
T  
I  
O  
N

Y



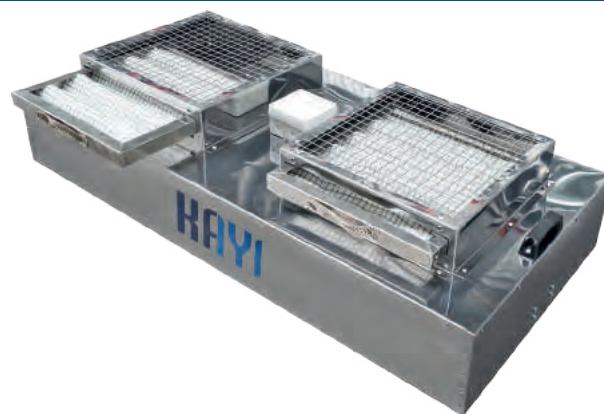


## ► HFFU - Вентилятор С Гигиеническим Фильтром

Вентиляторы HFFU специально разработаны для вентиляции помещений, требующих гигиенических условий, таких как больницы, фармацевтические заводы. Вентиляторы с корпусом из нержавеющей стали оснащены фильтром пылеуловителя G4 и фильтром HEPA.



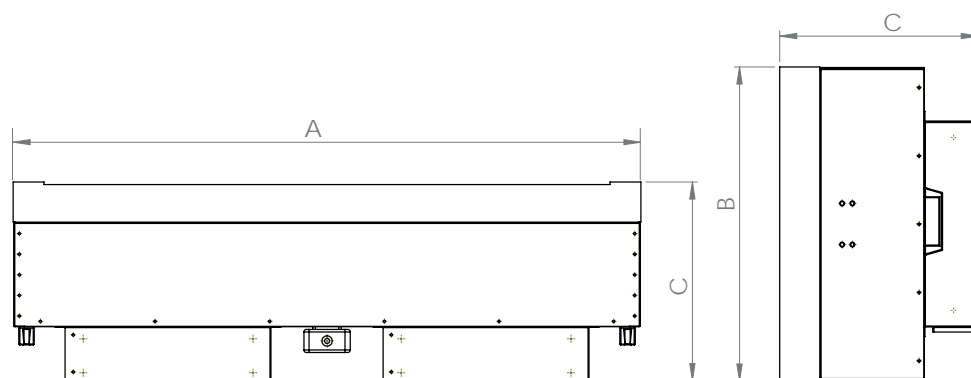
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 44
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	-
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ ВНЕ ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	AISI 304
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
HFFU 610-610	230	50	125	2.410	600	60
HFFU 610-1220	230	50	270	2.410	1.200	68

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
HFFU 610-610	610	610	386	200
HFFU 610-1220	1220	610	386	200

**E BATHROOM  
INSTALL  
USE**

**A**

**S**

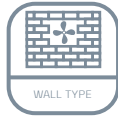
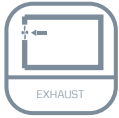
**Y**

**VEN  
TILA  
TION**



## ► ВAF - Пластиковый Вентилятор Для Уборной

Вентиляторы изготовлены из высококачественного ABS пластика, для вытяжной или приточной вентиляции.



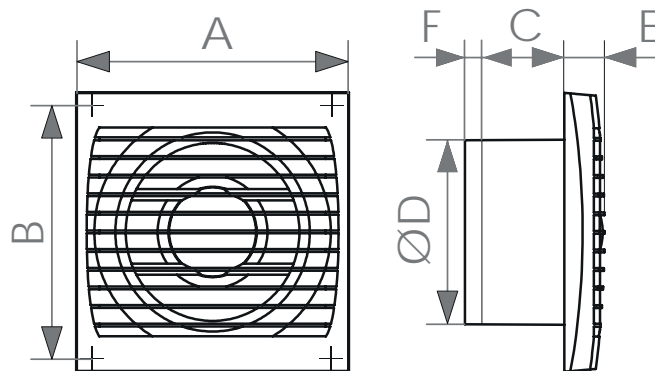
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 25
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE2
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ ВНЕ ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ABS ПЛАСТИК
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	ABS ПЛАСТИК
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
BAF 100	230	50	14	2.800	97	35
BAF 125	230	50	16	2.800	183	36
BAF 150	230	50	16	2.800	290	38

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

### ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК

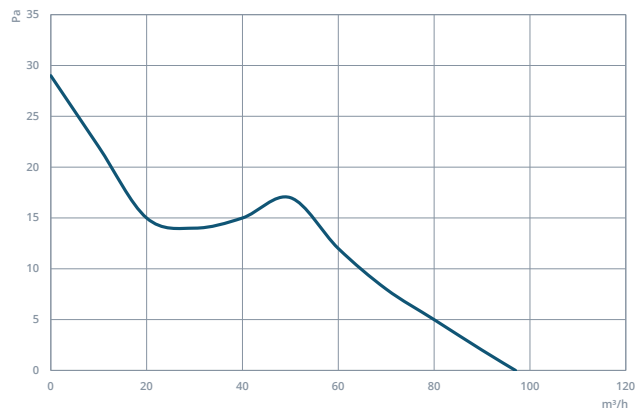


МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
BAF 100	150	135	55	100	22	7
BAF 125	175	160	6	125	23	8,5
BAF 150	200	185	162	150	24	10

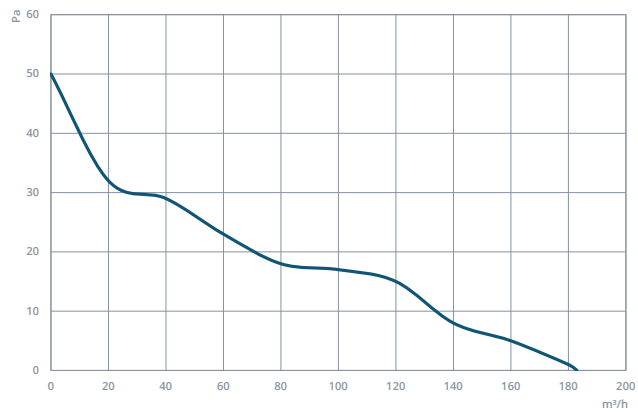


# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

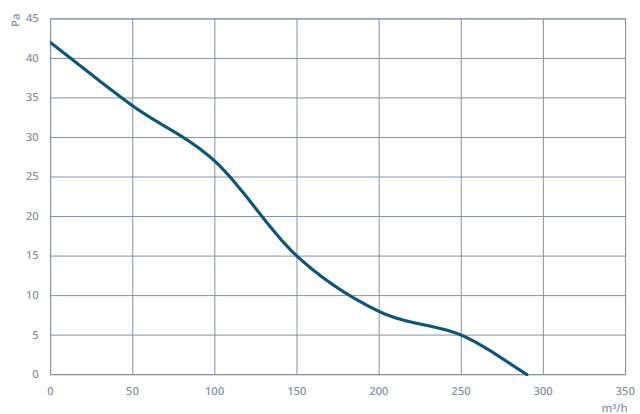
## BAF 100



## BAF 125

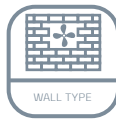
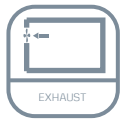


## BAF 150



## ► SEF - Пластиковый Вентилятор С Низким Уровнем Шума

Вентиляторы изготовлены из высококачественного ABS пластика с низким уровнем шума и энергопотреблением, для вытяжной вентиляции.



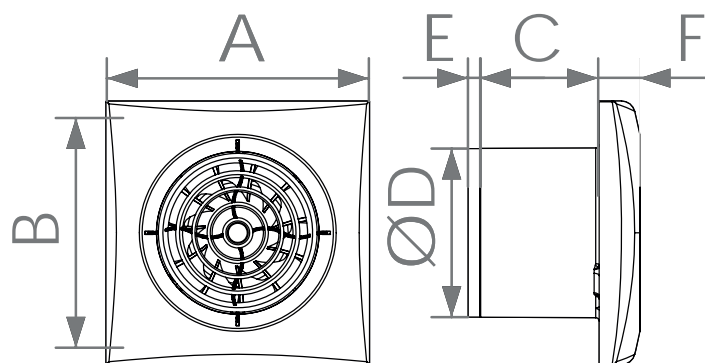
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 25
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE2
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ ВНЕ ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ABS ПЛАСТИК
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	ABS ПЛАСТИК
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
SEF 100	230	50	8,4	2.800	90	25
SEF 125	230	50	10	2.800	180	30

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

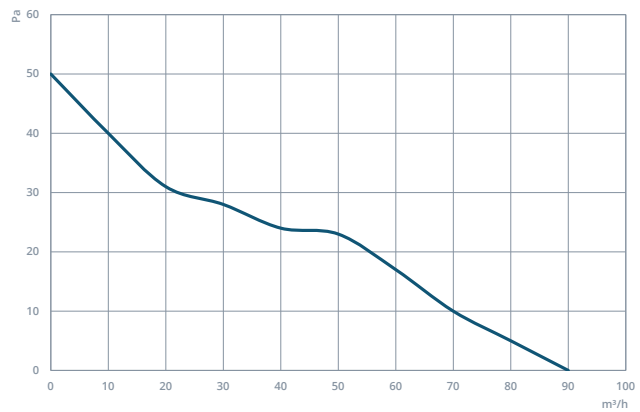
### ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



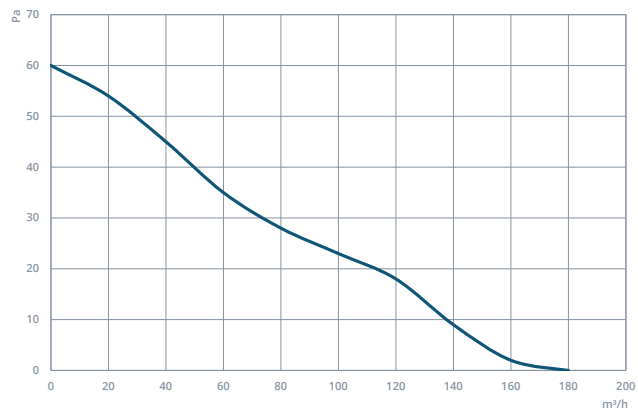
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)
SEF 100	155	135	70	100	7	24
SEF 125	175	155	78	125	8,5	24

# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

## SEF 100

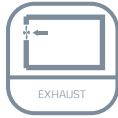


## SEF 125



## ► YUF - Пластиковый Вентилятор Для Уборной

Вентиляторы изготовлены из высококачественного ABS пластика, для вытяжной или приточной вентиляции.



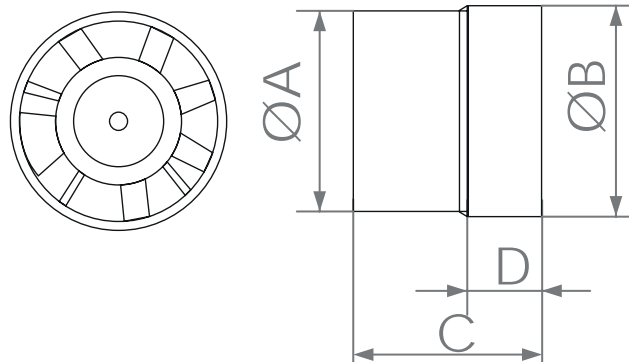
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 25
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE2
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ ВНЕ ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ABS ПЛАСТИК
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	ABS ПЛАСТИК
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
YUF 100	230	50	14	2.800	107	35
YUF 125	230	50	18	2.800	190	36
YUF 150	230	50	22	2.800	300	38

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

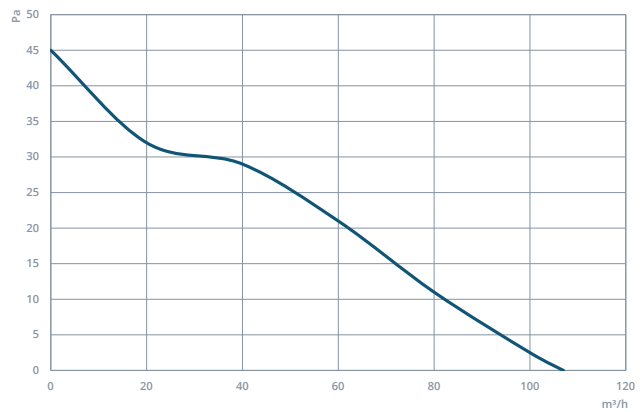
### ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



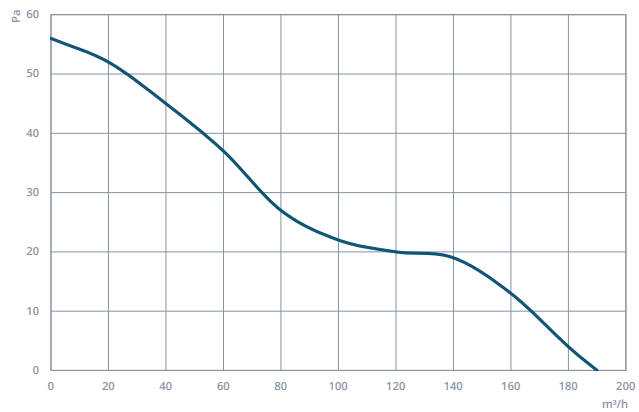
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)
YUF 100	100	103	80	30
YUF 125	125	128	87	30
YUF 150	150	153	101	35

# ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

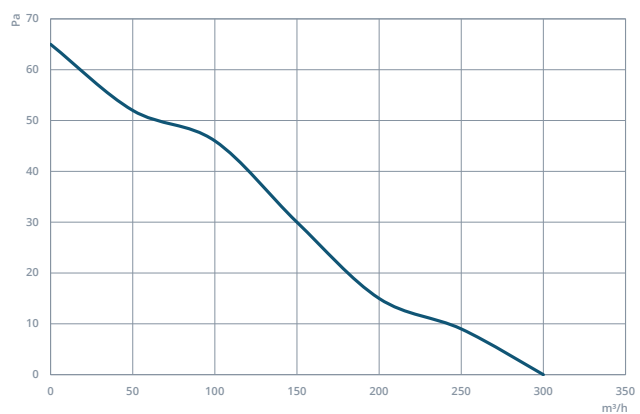
## YUF 100



## YUF 125



## YUF 150





## ► CFD-VFD

### Однофазный Переключатель Скорости



Переключатели скорости марки KAYI могут использоваться для регулировки скорости в однофазных продуктах KAYI.

МОДЕЛЬ
КНА 2,5 А
КНА 5,0 А
КНА 7,5 А
КНА 10,0 А

### Трехфазный Преобразователь Частоты



Переключатели скорости FC280 марки DANFOSS в трехфазных продуктах KAYI можно использовать для регулировки скорости. При желании его можно использовать для запуска трехфазного двигателя с однофазным электричеством. Keypad включен в стоимость.

МОДЕЛЬ
0,55 кВт
0,75 кВт
1,10 кВт
1,50 кВт
2,20 кВт
3,00 кВт
4,00 кВт
5,50 кВт
7,50 кВт
11,00 кВт
15,00 кВт
18,50 кВт
22,00 кВт
30,00 кВт
37,00 кВт
45,00 кВт



# KM

Centrifugal Fan  
With Motor

Ø180 - Ø560 Diameters  
520 m<sup>3</sup>/h - 9.300 m<sup>3</sup>/h Flow Rate



# K

Centrifugal  
Fan

Ø280 - Ø710 Diameters  
1.100 m<sup>3</sup>/h - 14.000 m<sup>3</sup>/h Flow Rates

PLEASE ASK PRICES FOR OEM PARTS

## ► Приточно-Вытяжной Анемостат

### Пластиковый Анемостат

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	РАСХОД ВОЗДУХА (м <sup>3</sup> /ч)
100	120
125	175
150	250
200	350



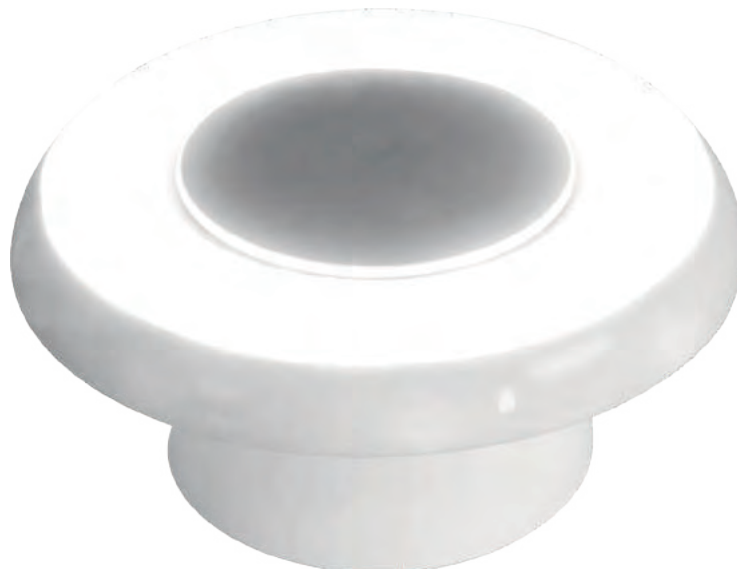
### Металлический Анемостат

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	РАСХОД ВОЗДУХА (м <sup>3</sup> /ч)
100	120
125	175
150	250
200	350



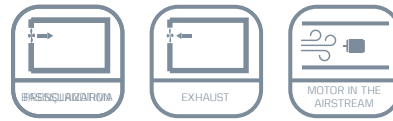
### Пластиковый Анемостат С Подсветкой

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ДИАМЕТР (мм)	РАСХОД ВОЗДУХА (м <sup>3</sup> /ч)
100	120



## ► SER - Тепличный Вентилятор

Вентиляторы SER можно использовать для всех типов ферм

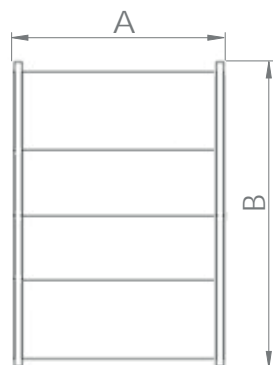


СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE2-IE3
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEFC
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1

МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
SER 350	230	50	180	1.365	4.100	73
SER 400	230	50	250	1.365	5.890	73
SER 500	230	50	250	1.365	7.400	75
SER 600	230	50	370	1.365	8.900	78

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

## ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



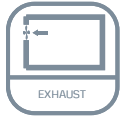
МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)
SER 350	360	500
SER 400	410	500
SER 500	510	500
SER 600	610	500

## ► TAV - Осевой Вентилятор Для Фермы

Вентиляторы TAV можно использовать для всех типов ферм, курятников и сараев.



PRESSURIZATION



EXHAUST



MOTOR IN THE AIRSTREAM

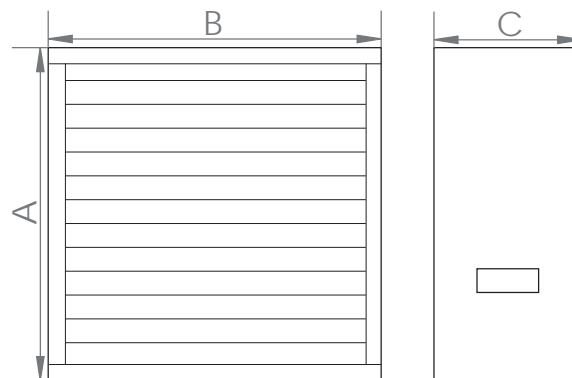
СТЕПЕНЬ ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЕЙ	F КЛАСС
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP 55
СТЕПЕНЬ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	IE2-IE3
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	TEFC
МАРКА ДВИГАТЕЛЯ	VOLT
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	-
МАТЕРИАЛ ПРОПЕЛЛЕРА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Duty Cycle-S1
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ВОЗДУХА	-20 - +50 °C
СТАНДАРТЫ	IEC-60335-2-80, ISO 1940-1



МОДЕЛЬ	ВОЛЬТАЖ (В)	ЧАСТОТА (Гц)	МОЩНОСТЬ (кВт)	ОБОРОТ (об/мин)	РАСХОД ВОЗДУХА (м³/ч)	УРОВЕНЬ ШУМА (дБ)
TAV 100	380	50	0,37	610	22.500	63
TAV 140	380	50	1.10	439	44.500	65

ЗНАЧЕНИЯ УКАЗАНЫ ДЛЯ 0 ПА

### ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



МОДЕЛЬ	A (мм)	B (мм)	C (мм)
TAV 100	960	960	400
TAV 140	1390	1390	400



# MOTOR

0,18 kW to 45 kW



# BODY

Ø315 to Ø1120



# MOUNT

For 0,18 kW to 45 kW Motors



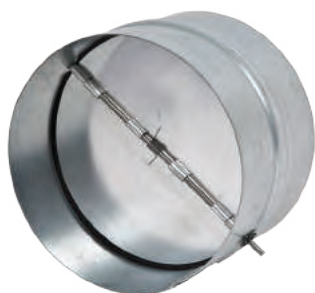
# IMPELLER

Ø315 to Ø1250, 5, 8, 12, 16 Blades  
Plastic or Aluminium

PLEASE ASK PRICES OF OEM PARTS

## ▶ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ВОЗДУХОВОДОВ

### Обратный Клапан



ДИАМЕТР (мм)
100
125
150
200
250
315

### Воздушный Клапан С Ручным Приводом



ДИАМЕТР (мм)	ПОТОК (м³/ч)	ДЛИНА (мм)
100	250	170
125	350	170
150	450	170
200	800	170
250	1200	170
315	1800	170
355	2200	355
400	2900	400

Цены на большие размеры уточняйте.

## ► Шумоглушитель

### Шумоглушитель Для Прямоугольных Каналов



### Шумоглушитель Для Круглых Каналов

