



КАТАЛОГ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ

ОГЛАВЛЕНИЕ

СТРУЙНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

JAXI — Осевой струйный вентилятор F300	5
JAXI — Осевой струйный вентилятор F400	6
JRAD — Центробежный струйный вентилятор F300.....	7
JRAD — Центробежный струйный вентилятор F400.....	8

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

AXI — Осевой вентилятор	9
AXI - 2P — Высокоскоростной осевой вентилятор	13
TAXI — Осевой вентилятор дымоудаления F300.....	16
TAXI - 2P — Высокоскоростной осевой вентилятор дымоудаления F300.....	20
TAXI — Осевой вентилятор дымоудаления F400.....	23
PAXI — Осевой вентилятор со взрывозащищенным двигателем	27
HAXI — Осевой вентилятор в шумоизолированном корпусе	31
DAXI — Осевой вентилятор с ременным приводом	35
BAXI — Осевой вентилятор со скрытым двигателем	39
GAXI — Передвижной осевой вентилятор.....	43

ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ СТЕН И ОКОН

AXIP — Настенный осевой вентилятор с пластиковыми лопастями.....	46
DAXIS — Настенный осевой вентилятор	49
KDAXIS — Настенный осевой вентилятор	50

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

CAXI — Крышный вытяжной вентилятор	52
STAXI — Крышный вентилятор дымоудаления F300.....	56
STAXI — Крышный вентилятор дымоудаления F400.....	60
CAXIDIK — Крышный осевой вентилятор	64
EC-CRAD - Крышный вытяжной вентилятор с ЕС двигателем	67
DRAD — Центробежный вентилятор.....	69
DRADIK — Центробежный вентилятор.....	71
SAL — Центробежный вентилятор.....	73
REC — Центробежный прямоугольный канальный вентилятор.....	76

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АГРОКОМПЛЕКСОВ

KMF — Смесительный вентилятор	79
SER — Вентилятор для теплицы	80
TAV — Вентилятор для птичников.....	81

КУХОННЫЕ УСТАНОВКИ ОТ ЖИРА И ДЫМА

CUB — Центробежный встроенный вентилятор для круглых каналов	83
DREC — Центробежный прямоугольный канальный вентилятор	86
MEF — Вытяжной вентилятор для кухни.....	88
HMEF — Кухонный вытяжной вентилятор	90

УСТАНОВКИ ДЛЯ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ КУХОННЫХ ЗАПАХОВ

KASP — Вытяжной вентилятор для кухни с системой угольной фильтрации	94
HASP — Вентилятор в шумоизолированном корпусе.....	96

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ УСТАНОВКИ

IGK — Установка для рекуперации тепла.....	100
---	-----

ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ УБЕЖИЩА

SHU — Вентиляционная установка для убежища	103
---	-----

УСТАНОВКИ ФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА

FFU — Вентилятор с фильтром.....	107
FFUH — Вентилятор с фильтром HEPA.....	109
HTUY — Напольный блок очистки воздуха	110
HTUT — Компактная установка очистки воздуха потолочного типа	111

УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

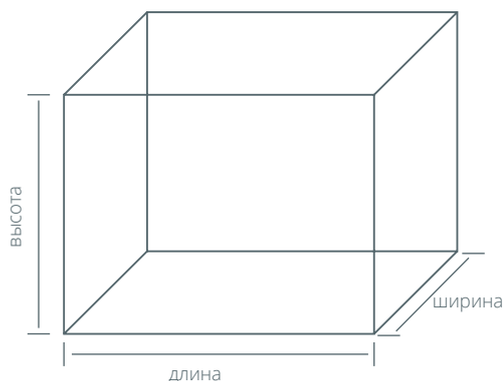
HFFU — Вентилятор с гигиеническим фильтром.....	113
--	-----

РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ И ЧАСТОТНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Регуляторы скорости	114
Частотные преобразователи	114

ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ

РАСЧЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА



Объем (V) = ширина (a) x длина (b) x высота (h)

Расход = V x k

k: Скорость воздухообмена

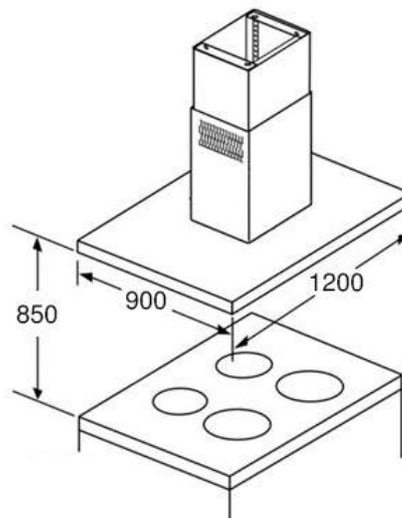
Для простого расчета производительности вентилятора сначала нужно определить объем помещения. Затем объем умножить на кратность воздухообмена, чтобы найти расход воздуха. Скорость воздушного потока меняется в зависимости от помещения. кратность воздухообмена для разных помещений приведена в таблице ниже.

На одного человека в помещении должно приходиться от 30 до 60 м³/ч свежего воздуха. Умножив количество людей на объем свежего воздуха, необходимое на человека, мы можем рассчитать общее количество свежего воздуха, необходимое в помещении.

ТАБЛИЦА КРАТНОСТИ ВОЗДУХООБМЕНА

ПОМЕЩЕНИЕ	КРАТНОСТЬ ВОЗДУХО-ОБМЕНА	ПОМЕЩЕНИЕ	СКОРОСТЬ ВОЗДУХО-ОБМЕНА
Административные помещения	8 — 10	Лаборатория	4 — 6
Покрасочный цех	30 — 60	Ресторан	6 — 10
Прачечная	20 — 30	Офис	6 — 10
Учебный класс	6 — 10	Парковка	9 — 10
Литейный цех	20 — 30	Промышленные помещения. Кухня	15 — 20
Свадебный зал	10 — 15	Кинотеатр	10 — 15
Склад продовольствия	10 — 20	Тренажерный зал	8 — 10
Домашняя кухня	10 — 15	Театр	10 — 15
Производственные помещения	6 — 10	Конференц-зал	6 — 10
Больница	4 — 6	Санузел	10 — 15
Кафе	10 — 12	Бассейн	20 — 30
Жилое помещение	1 — 2		

РАСЧЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ КУХОННОЙ ВЫТЯЖКИ



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

Расход = Длина вытяжки, которая может всасывать воздух x Расстояние от рабочей поверхности до вытяжки x скорость всасывания воздуха.

Расчет минимального расхода для вышеприведенного зонта 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 м³/ч

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

JAXI — Осевой струйный вентилятор F300

Осевой струйный вентилятор — это устройство, которое создает мощный направленный поток воздуха. Этот поток захватывает окружающий воздух и позволяет перемещать его большие объемы на значительные расстояния. Может работать в качестве вентилятора дымоудаления.



КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	H CLASS
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 54-IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE1-IE2
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	НЕТ
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Производительность (m³/h)	Скорость потока (m/s)	Напор (N)	Частота вращения (RPM)	Потребляемая мощность (W)	Уровень шума (dB(A))
JAXI 315	2320 — 4640	8,3 — 16,6	6 — 24	1450 — 2900	200 — 800	71 — 85
JAXI 355	3360 — 6720	9,4 — 18,8	10 — 40	1450 — 2900	370 — 1500	74 — 87
JAXI 400	4835 — 9670	10,7 — 21,4	17 — 68	1450 — 2900	500 — 2200	76 — 90
JAXI 450	6745 — 13490	11,8 — 23,6	26 — 104	1450 — 2900	800 — 3100	79 — 93
JAXI 500	8950 — 17900	12,7 — 25,4	38 — 152	1450 — 2900	1100 — 4400	81 — 95

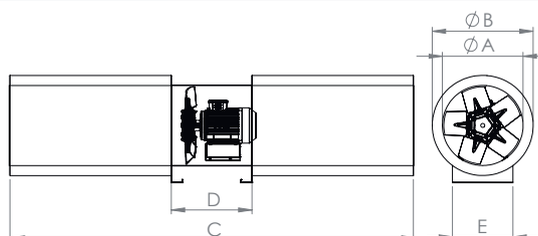
КОМПЛЕКТАЦИЯ



ДЕФЛЕКТОР

- Системы автоматического управления
- ДВУНАПРАВЛЕННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР
- АНАЛИЗАТОР КАЧЕСТВА ВОЗДУХА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	A	B	C	D	E
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



Осевой струйный вентилятор - это устройство, которое создает направленный поток воздуха с высокой скоростью. Этот поток увлекает за собой окружающий воздух, обеспечивая перемещение больших объемов воздуха на значительные расстояния. Может работать в качестве вентилятора дымоудаления.

КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	H CLASS
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 54-IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE1-IE2
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	НЕТ
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Производительность (m³/h)	Скорость потока (m/s)	Напор (N)	Частота вращения (RPM)	Потребляемая мощность (W)	Уровень шума (dB(A))
JAXI 315	2320 — 4640	8,3 — 16,6	6 — 24	1450 — 2900	200 — 800	71 — 85
JAXI 355	3360 — 6720	9,4 — 18,8	10 — 40	1450 — 2900	370 — 1500	74 — 87
JAXI 400	4835 — 9670	10,7 — 21,4	17 — 68	1450 — 2900	500 — 2200	76 — 90
JAXI 450	6745 — 13490	11,8 — 23,6	26 — 104	1450 — 2900	800 — 3100	79 — 93
JAXI 500	8950 — 17900	12,7 — 25,4	38 — 152	1450 — 2900	1100 — 4400	81 — 95

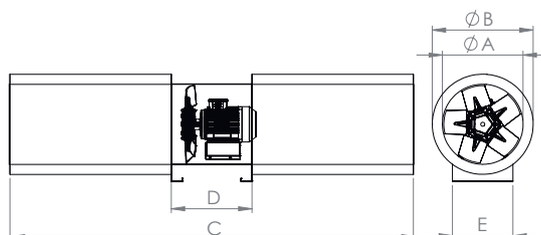
КОМПЛЕКТАЦИЯ



ДЕФЛЕКТОР

- Системы автоматического управления
- ДВУНАПРАВЛЕННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР
- АНАЛИЗАТОР КАЧЕСТВА ВОЗДУХА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	A	B	C	D	E
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 применяются в помещениях с ограниченной высотой потолков.



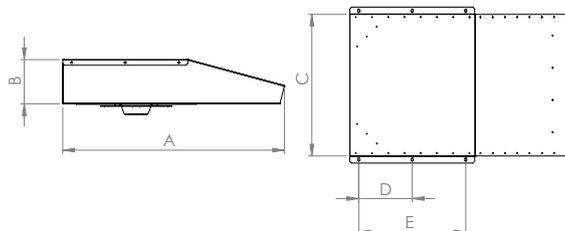
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	H CLASS
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 54-IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE1-IE2
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	НЕТ
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Производительность (m³/h)	Скорость потока (m/s)	Напор (N)	Частота вращения (RPM)	Потребляемая мощность (W)	Уровень шума (dB(A))
JRAD 50	2850 — 5760	10,0 — 20,0	13 — 50	750 — 1500	300 — 1200	38 — 54
JRAD 70	3500 — 7009	12,2 — 24,4	19 — 70	750 — 1500	550 — 2200	43 — 58
JRAD 90	3800 — 7641	13,3 — 26,6	25 — 90	750 — 1500	550 — 2200	46 — 62

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Системы автоматического управления
- АНАЛИЗАТОР КАЧЕСТВА ВОЗДУХА

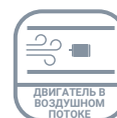
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	A	B	C	D	E
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 применяются в помещениях с ограниченной высотой потолков.



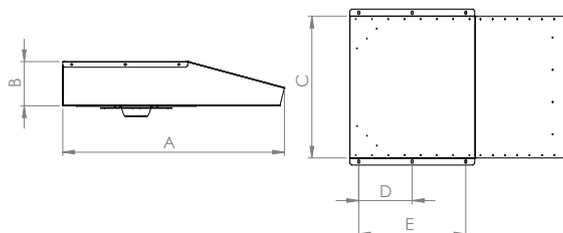
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	H CLASS
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 54-IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE1-IE2
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	НЕТ
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Производительность (m³/h)	Скорость потока (m/s)	Напор (N)	Частота вращения (RPM)	Потребляемая мощность (W)	Уровень шума (dB(A))
JRAD 50	2850 — 5760	10,0 — 20,0	13 — 50	750 — 1500	300 — 1200	38 — 54
JRAD 70	3500 — 7009	12,2 — 24,4	19 — 70	750 — 1500	550 — 2200	43 — 58
JRAD 90	3800 — 7641	13,3 — 26,6	25 — 90	750 — 1500	550 — 2200	46 — 62

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Системы автоматического управления
- АНАЛИЗАТОР КАЧЕСТВА ВОЗДУХА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	A	B	C	D	E
JRAD 50	1215	250	800	300	600
JRAD 70	1300	300	840	300	600
JRAD 90	1300	300	840	300	600

АХИ — Осевой вентилятор

Осевые вентиляторы подпора создают и поддерживают избыточное давление. Используются в лестничных клетках, шахтах лифтов и других местах, где требуется высокая производительность при относительно низком сопротивлении системы.



КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE3
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	НЕТ
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
АХИ 400-5-25	380	50	370	1450	2895	66
АХИ 450-5-25	380	50	550	1456	4180	69
АХИ 500-5-25	380	50	550	1453	5845	72
АХИ 560-5-25	380	50	750	1466	8150	75
АХИ 630-5-30	380	50	1100	1465	13480	80
АХИ 710-5-30	380	50	1500	1472	19210	83
АХИ 800-5-30	380	50	2200	1459	25560	85
АХИ 800-5-35	380	50	3000	1463	30940	89
АХИ 900-5-35	380	50	4000	1471	39250	90
АХИ 900-5-40	380	50	5500	1472	44635	93
АХИ 1000-5-40	380	50	7500	1478	54570	94
АХИ 900-8-40	380	50	11000	1454	46200	94
АХИ 1000-8-40	380	50	15000	1456	62250	97
АХИ 1000-8-45	380	50	18500	1458	69070	99
АХИ 1120-8-40	380	50	22000	1471	86620	100
АХИ 1120-8-45	380	50	30000	1474	95270	102

Значения указаны для 0 Па.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



РЕШЕТКА

ОПОРНЫЕ
НОЖКИ

ФЛАНЕЦ

СОЕДИНИТЕЛЬ

РЕЗИНОВЫЕ
ПРОКЛАДКИ

ВИБРОНОЖКИ

ШКАФ
АВТОМАТИКИ

ДРУГИЕ ОПЦИИ



Электростатическое порошковое покрытие любого цвета по шкале RAL



Алюминиевые или пластиковые крыльчатки



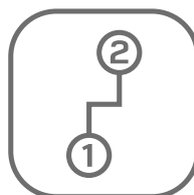
Изготовление на заказ для любого расхода и давления



Системы автоматического управления

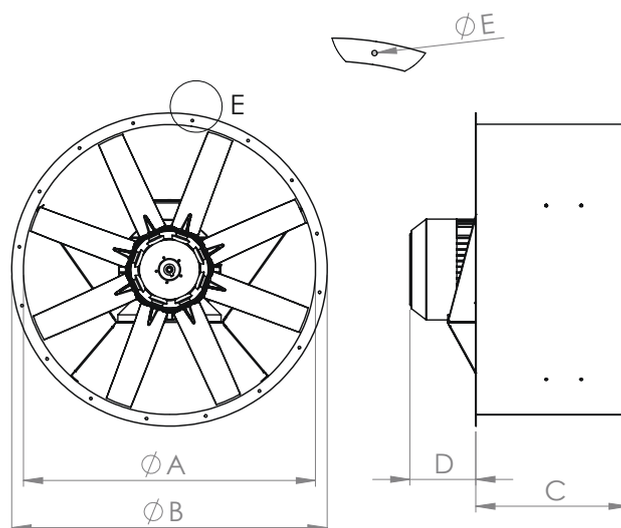


Варианты с 5, 8, 12 и 16 лопастями



Двухскоростной двигатель

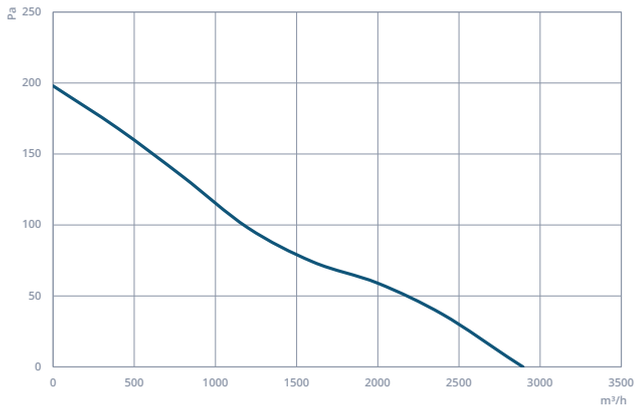
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



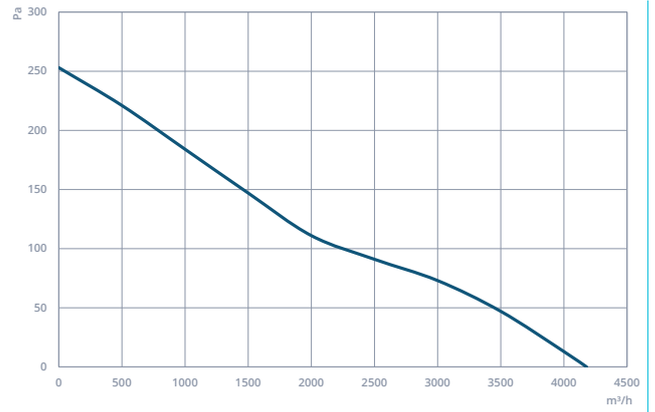
Модель	A	B	C	D	E	Кол-во отверстий
AXI 400-5-25	400	480	320	30	11	8
AXI 450-5-25	450	530	320	50	11	8
AXI 500-5-25	500	580	320	70	11	8
AXI 560-5-25	560	640	320	60	11	12
AXI 630-5-30	630	710	420	45	11	12
AXI 710-5-30	710	790	420	25	11	12
AXI 800-5-30	800	880	420	50	11	16
AXI 800-5-35	800	880	420	50	11	16
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	800	250	11	16
AXI 1120-8-45	1120	1200	800	300	11	16

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

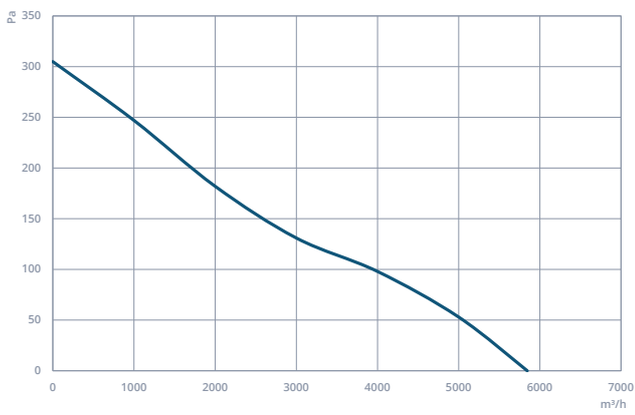
AXI 400-5-25



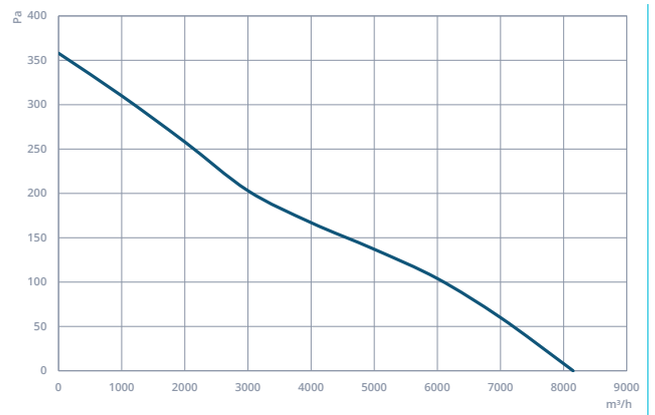
AXI 450-5-25



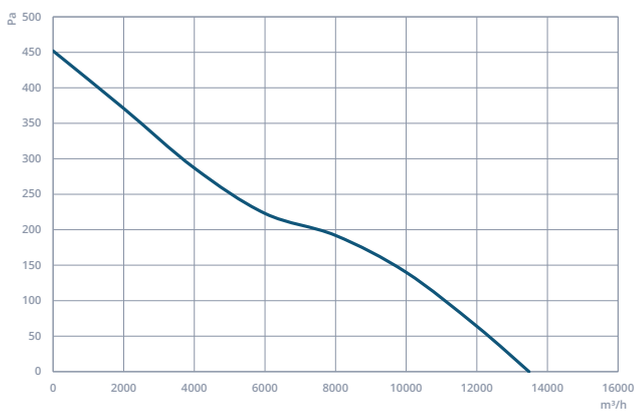
AXI 500-5-25



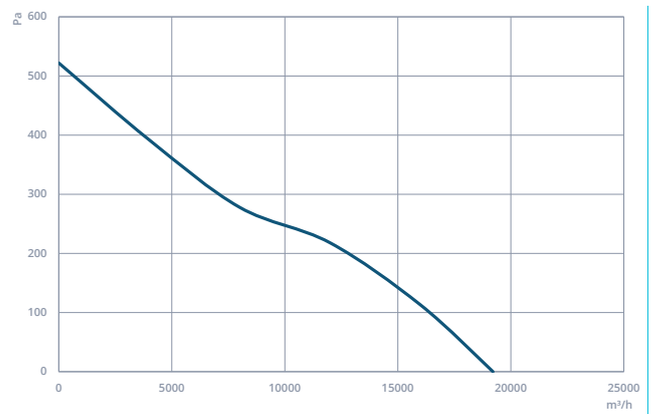
AXI 560-5-25



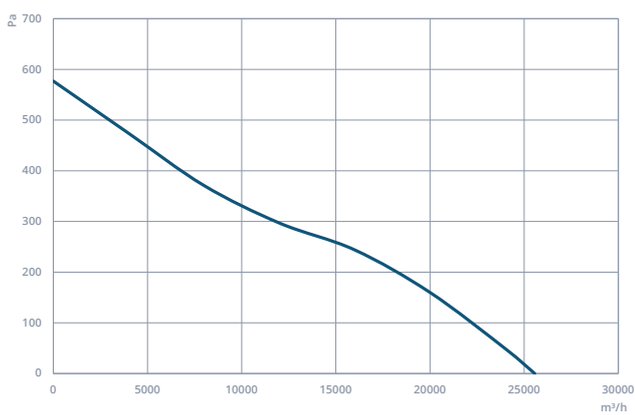
AXI 630-5-30



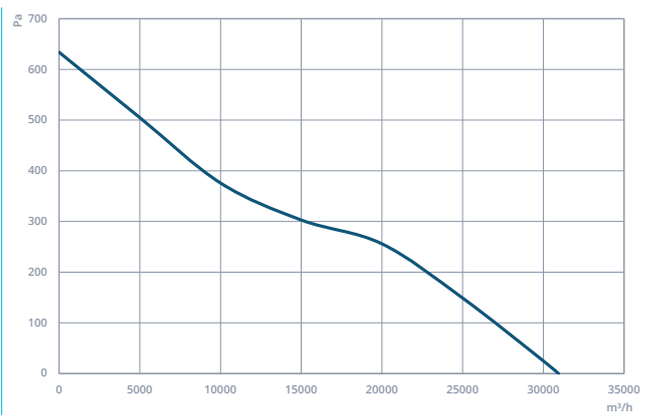
AXI 710-5-30



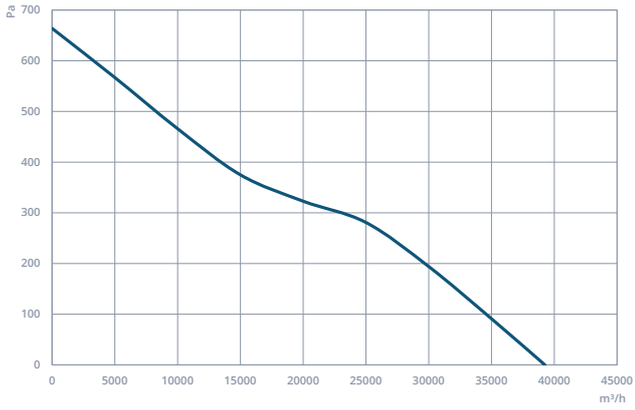
AXI 800-5-30



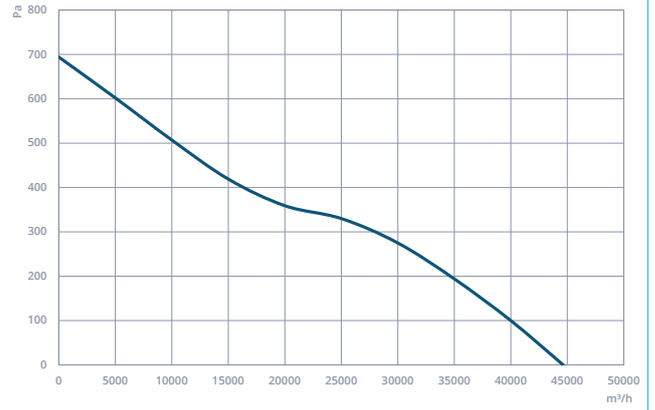
AXI 800-5-35



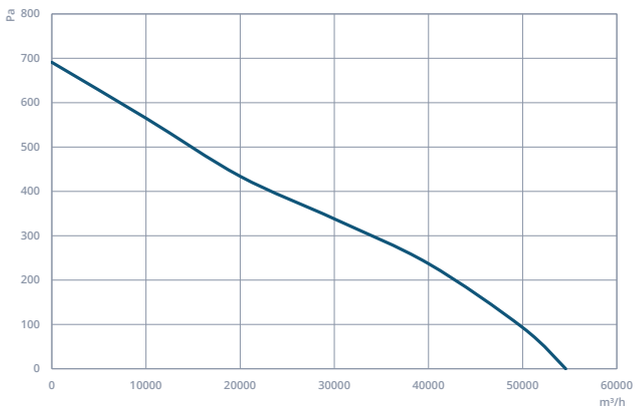
AXI 900-5-35



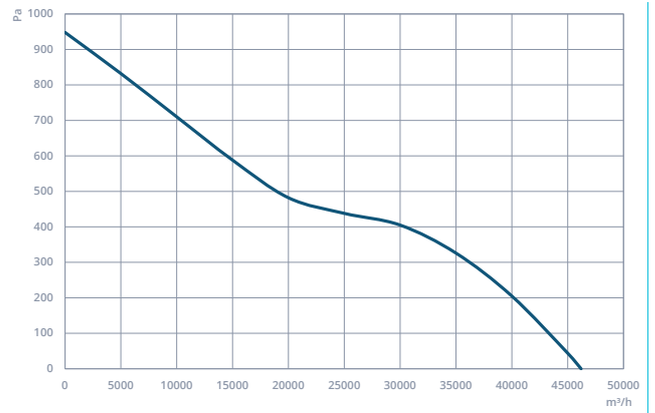
AXI 900-5-40



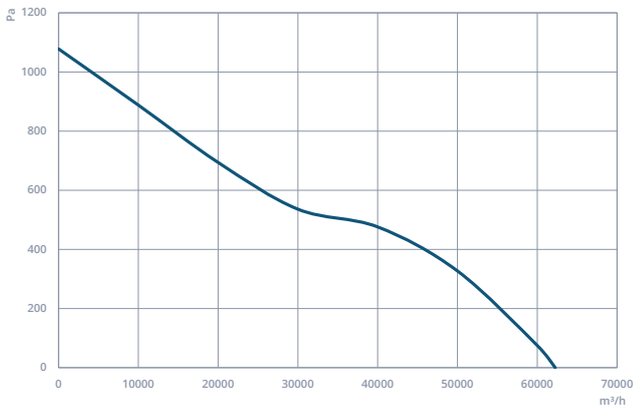
AXI 1000-5-40



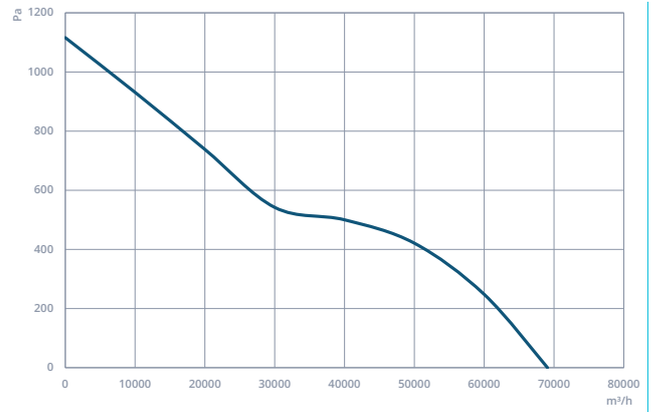
AXI 900-8-40



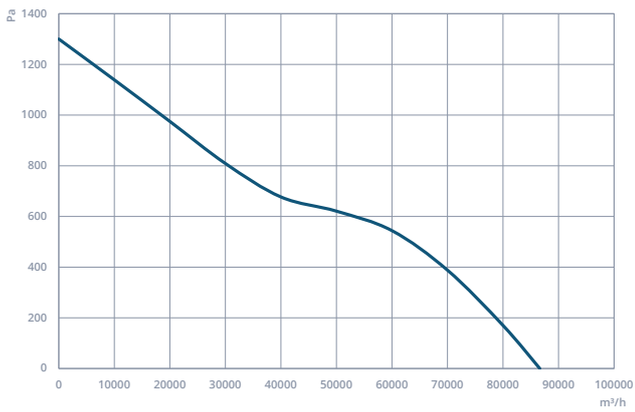
AXI 1000-8-40



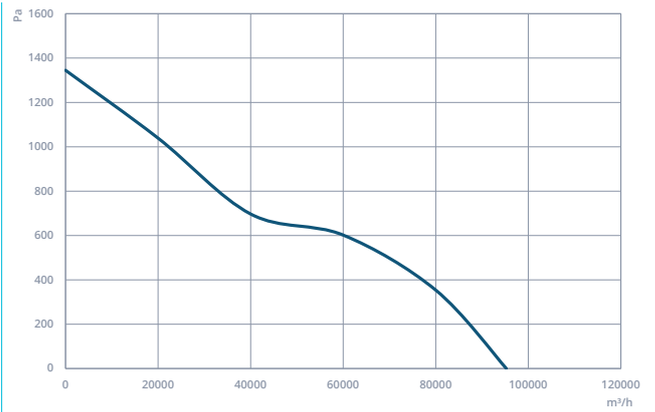
AXI 1000-8-45



AXI 1120-8-40



AXI 1120-8-45



AXI - 2P — Высокоскоростной осевой вентилятор

Осевой вентилятор высокого давления предназначен для перемещения воздуха в производственных помещениях и в системах дымоудаления в качестве вентилятора подпора.



КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE3
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	НЕТ
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
AXI 315-6-45	380	50	750	2880	4670	63
AXI 355-6-45	380	50	1100	2880	6770	65
AXI 400-6-45	380	50	2200	2880	9701	67
AXI 450-6-45	380	50	3000	2880	13500	69
AXI 500-6-45	380	50	4000	2880	17900	72
AXI 560-6-45	380	50	5500	2880	24000	75
AXI 630-8-45	380	50	1100	2880	32800	80

Значения указаны для 0 Па.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



РЕШЕТКА



ОПОРНЫЕ
НОЖКИ



ФЛАНЕЦ



СОЕДИНИТЕЛЬ



РЕЗИНОВЫЕ
ПРОКЛАДКИ



ВИБРОНОЖКИ



ШКАФ
АВТОМАТИКИ

ДРУГИЕ ОПЦИИ



Электростатическое порошковое покрытие любого цвета по шкале RAL



Алюминиевые или пластиковые лопасти



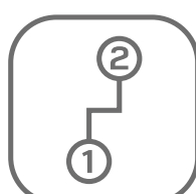
Изготовление на заказ для любого расхода и давления



Системы автоматического управления

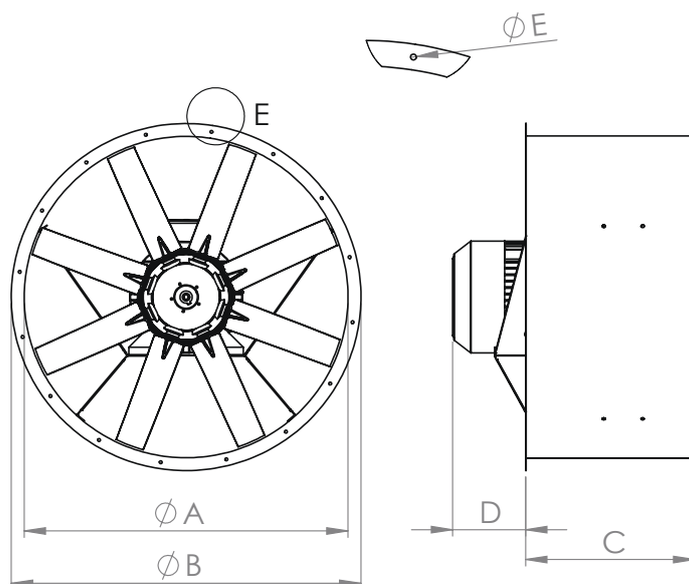


Варианты с 5, 8, 12 и 16 лопастями



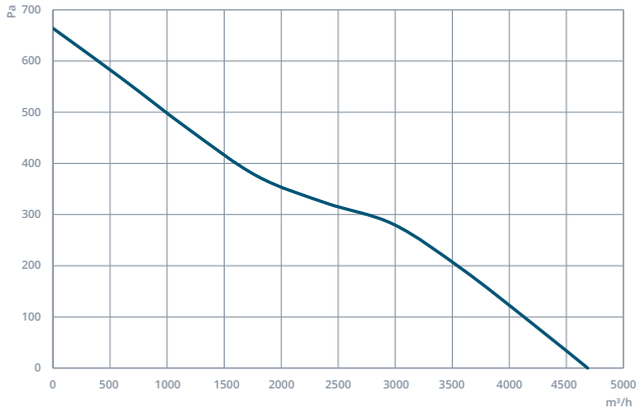
Двухскоростной двигатель

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

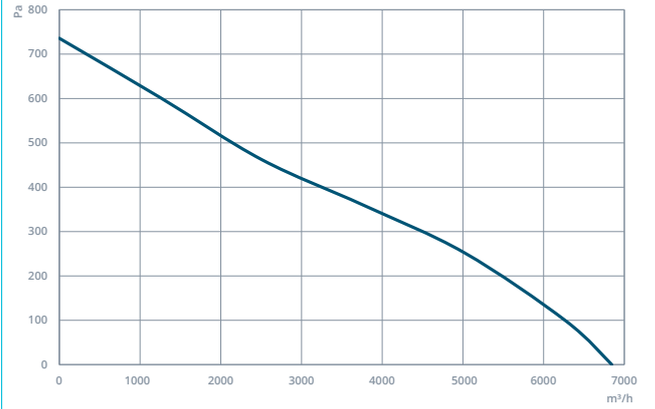


Модель	A	B	C	D	E	Кол-во отверстий
AXI 315-6-45	315	395	320	80	11	8
AXI 355-6-45	355	435	320	80	11	8
AXI 400-6-45	400	480	420	45	11	8
AXI 450-6-45	450	530	420	50	11	12
AXI 500-6-45	500	580	420	95	11	12
AXI 560-6-45	560	640	520	20	11	12
AXI 630-8-45	630	710	520	175	11	12

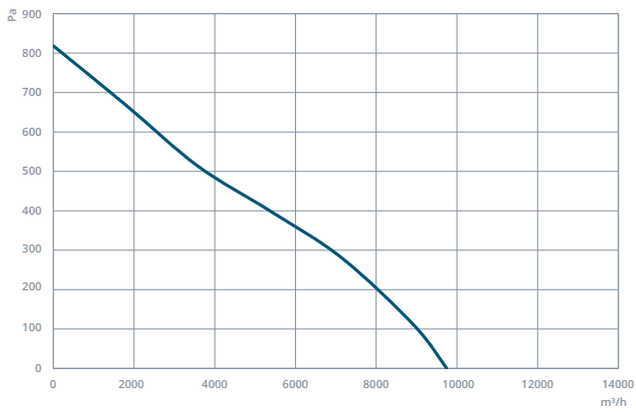
AXI 315-6-45



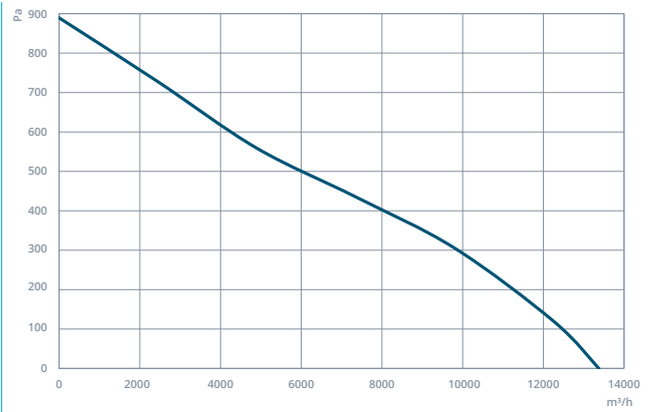
AXI 355-6-45



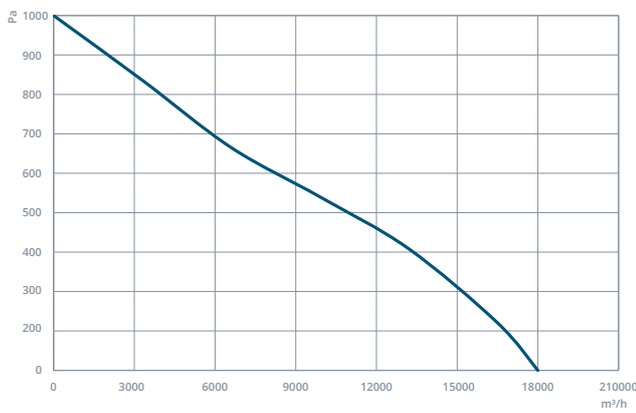
AXI 400-6-45



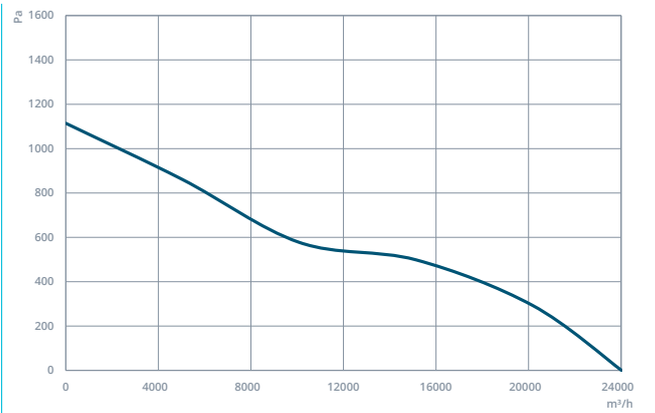
AXI 450-6-45



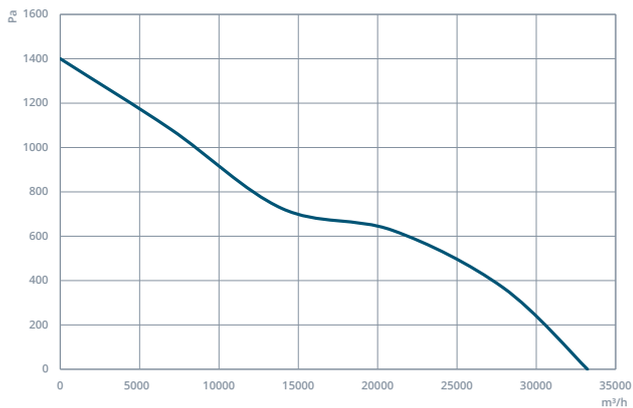
AXI 500-6-45



AXI 560-6-45



AXI 630-8-45



TAXI — Осевой вентилятор дымоудаления F300



Вентиляторы TAXI предназначены для удаления возникающих при пожаре высокотемпературных дымовоздушных смесей и одновременного отвода тепла за пределы обслуживаемого помещения. Применяются в системах вытяжной вентиляции производственных, общественных, жилых, административных и других помещений.



КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	H CLASS
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 54-IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE1-IE2
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	НЕТ
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
TAXI 450-5-25	380	50	550	1456	4180	69
TAXI 500-5-25	380	50	550	1453	5845	72
TAXI 560-5-25	380	50	750	1466	8150	75
TAXI 630-5-30	380	50	1100	1465	13480	80
TAXI 710-5-30	380	50	1500	1472	19210	83
TAXI 800-5-30	380	50	2200	1459	25560	85
TAXI 800-5-35	380	50	3000	1463	30940	89
TAXI 900-5-35	380	50	4000	1471	39250	90
TAXI 900-5-40	380	50	5500	1472	44635	93
TAXI 1000-5-40	380	50	7500	1478	54570	94
TAXI 900-8-40	380	50	11000	1454	46200	94
TAXI 1000-8-40	380	50	15000	1456	62250	97
TAXI 1000-8-45	380	50	18500	1458	69070	99
TAXI 1120-8-40	380	50	22000	1471	86620	100
TAXI 1120-8-45	380	50	30000	1474	95270	102

Значения указаны для 0 Па.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



РЕШЕТКА



ОПОРНЫЕ
НОЖКИ



ФЛАНЕЦ



СОЕДИНИТЕЛЬ

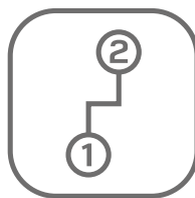


ВИБРОНОЖКИ

ДРУГИЕ ОПЦИИ



Изготовление на заказ для любого расхода и давления



Двухскоростной двигатель

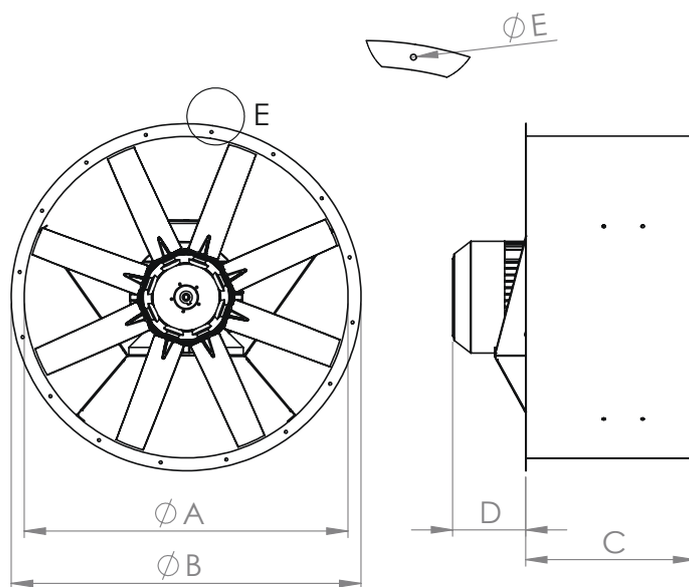


Варианты с 5, 8, 12 и 16 лопастями



Системы автоматического управления

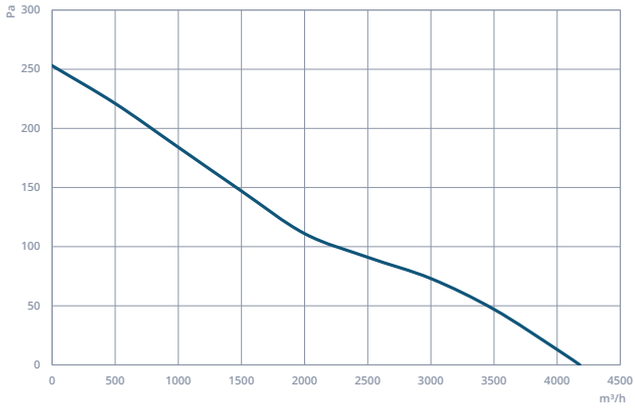
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



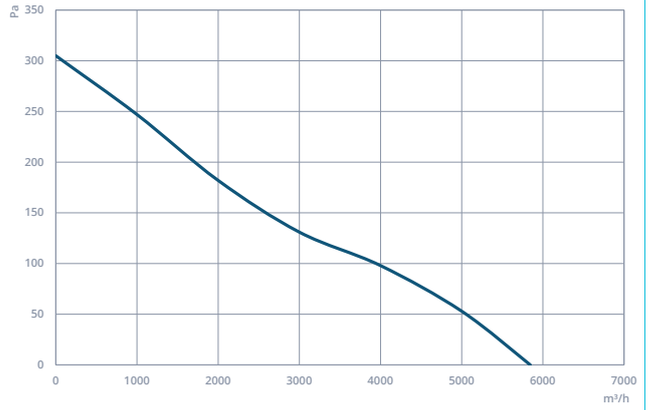
Модель	A	B	C	D	E	Кол-во отверстий
TAXI 450-5-25	450	530	320	50	11	8
TAXI 500-5-25	500	580	320	70	11	8
TAXI 560-5-25	560	640	320	60	11	12
TAXI 630-5-30	630	710	420	45	11	12
TAXI 710-5-30	710	790	420	25	11	12
TAXI 800-5-30	800	880	420	50	11	16
TAXI 800-5-35	800	880	420	50	11	16
TAXI 900-5-35	900	980	520	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

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

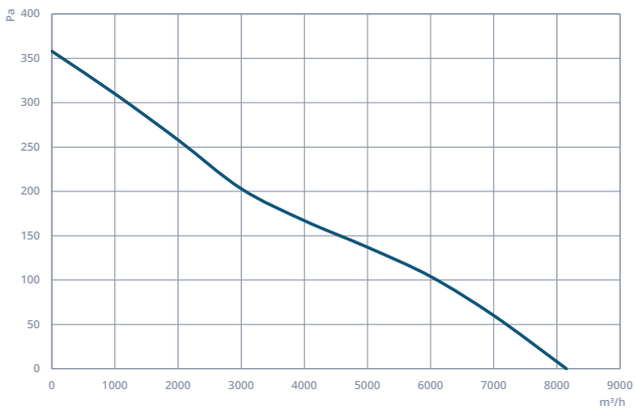
TAXI 450-5-25



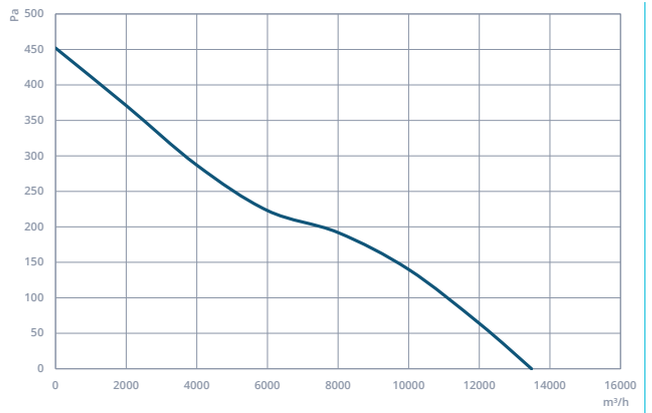
TAXI 500-5-25



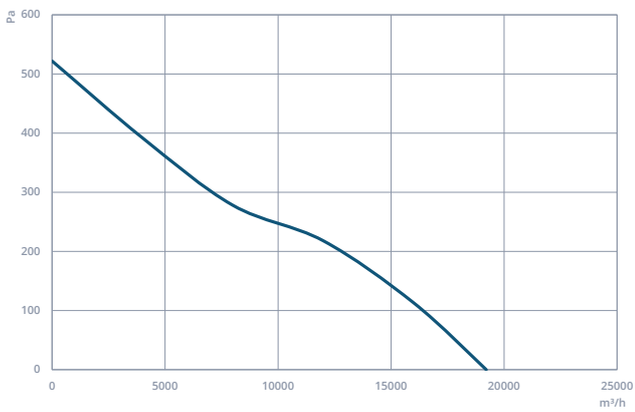
TAXI 560-5-25



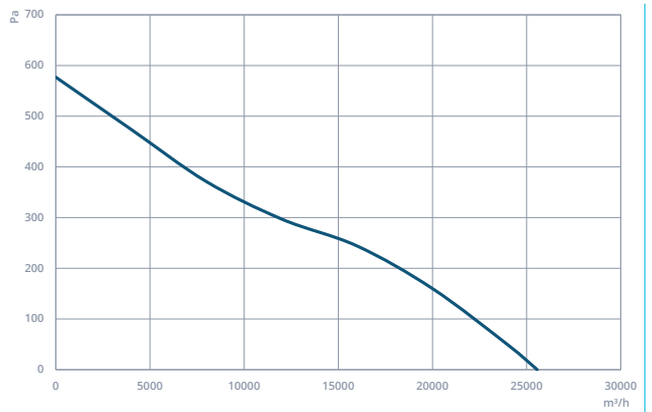
TAXI 630-5-30



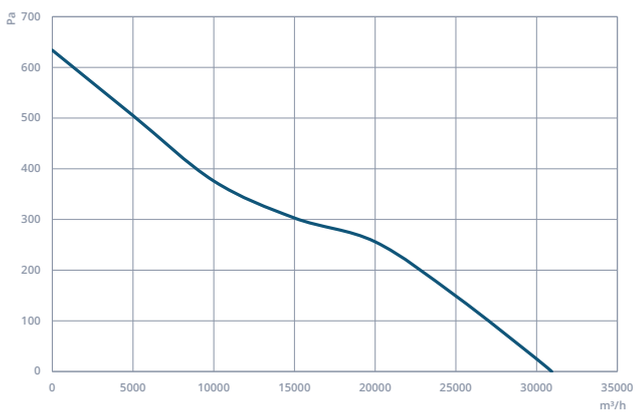
TAXI 710-5-30



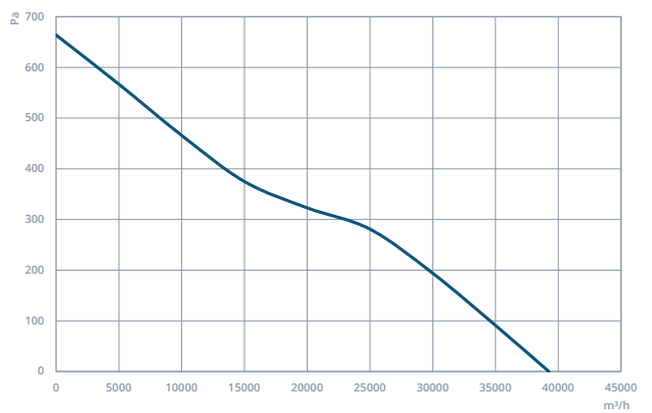
TAXI 800-5-30



TAXI 800-5-35

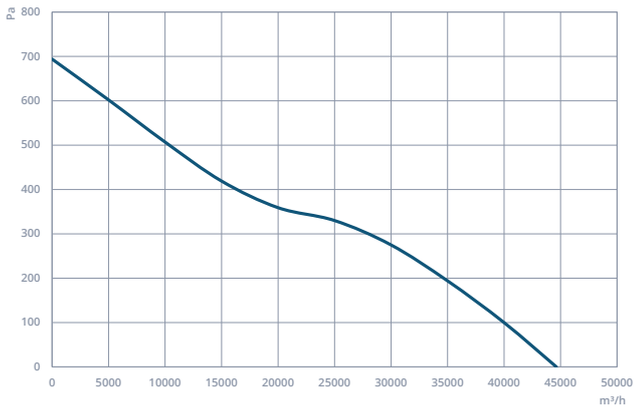


TAXI 900-5-35

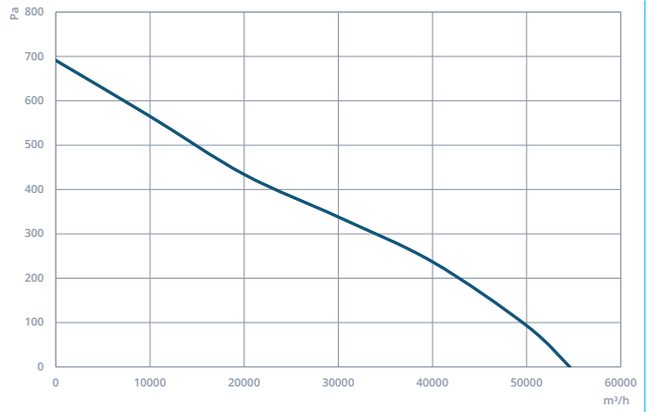


ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

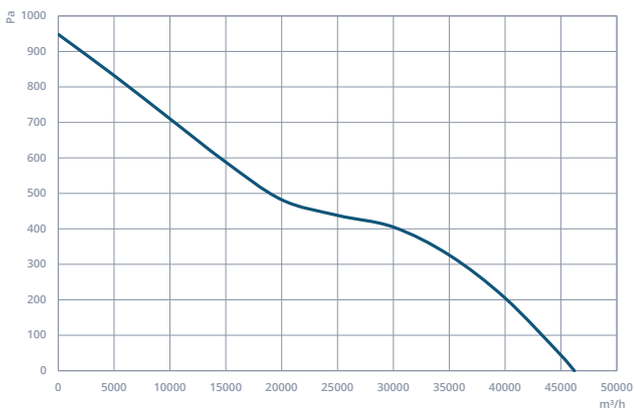
TAXI 900-5-40



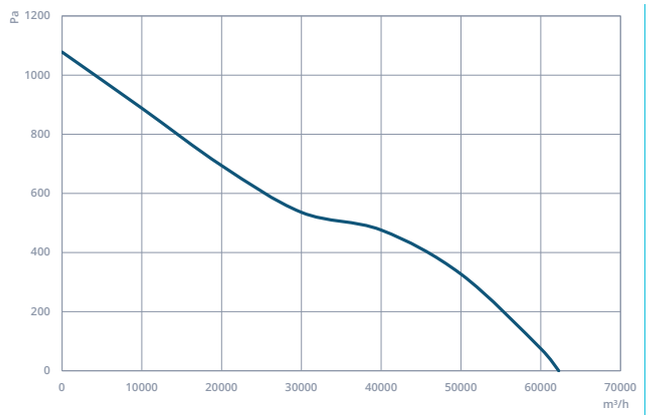
TAXI 1000-5-40



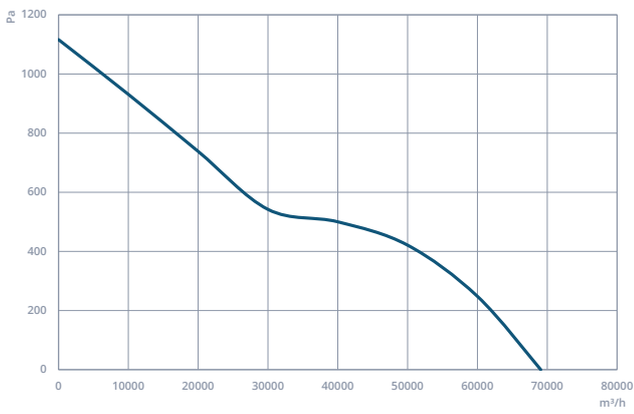
TAXI 900-8-40



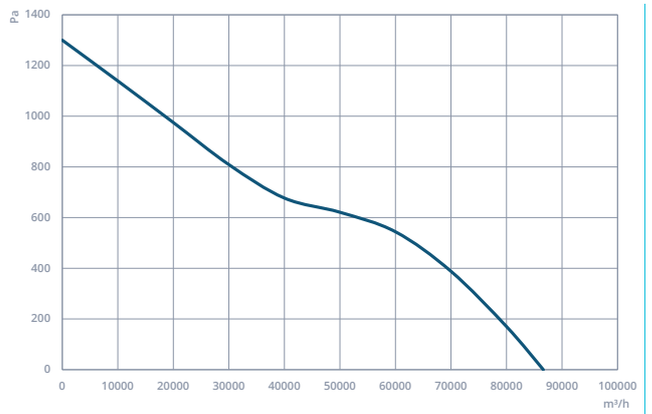
TAXI 1000-8-40



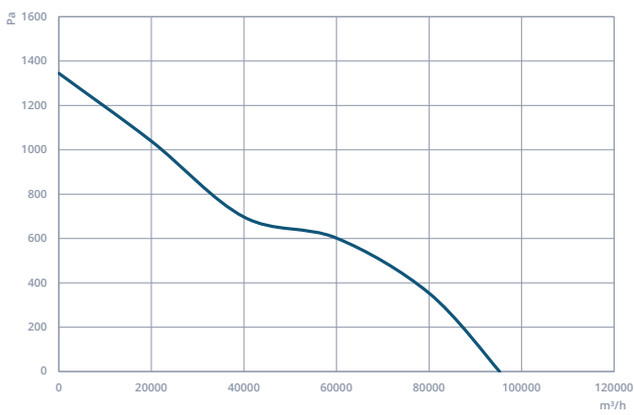
TAXI 1000-8-45



TAXI 1120-8-40



TAXI 1120-8-45



TAXI - 2P — Высокоскоростной осевой вентилятор дымоудаления F300



Вентиляторы TAXI предназначены для удаления возникающих при пожаре высокотемпературных дымовоздушных смесей и одновременного отвода тепла за пределы обслуживаемого помещения. Применяются в системах вытяжной вентиляции производственных, общественных, жилых, административных и других помещений.



КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	H CLASS
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 54-IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE1-IE2
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	НЕТ
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
TAXI 315-6-45	380	50	750	2880	4670	63
TAXI 355-6-45	380	50	1100	2880	6770	65
TAXI 400-6-45	380	50	2200	2880	9701	67
TAXI 450-6-45	380	50	3000	2880	13500	69
TAXI 500-6-45	380	50	4000	2880	17900	72
TAXI 560-6-45	380	50	5500	2880	24000	75
TAXI 630-8-45	380	50	11000	2880	32800	80

Значения указаны для 0 Па.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



РЕШЕТКА



ОПОРНЫЕ
НОЖКИ



ФЛАНЕЦ



СОЕДИНИТЕЛЬ



ВИБРОНОЖКИ

ДРУГИЕ ОПЦИИ



Электростатическое порошковое покрытие любого цвета по шкале RAL



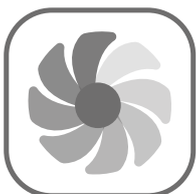
Алюминиевые или пластиковые лопасти



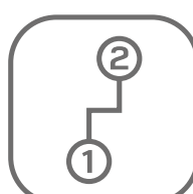
Изготовление на заказ для любого расхода и давления



Системы автоматического управления

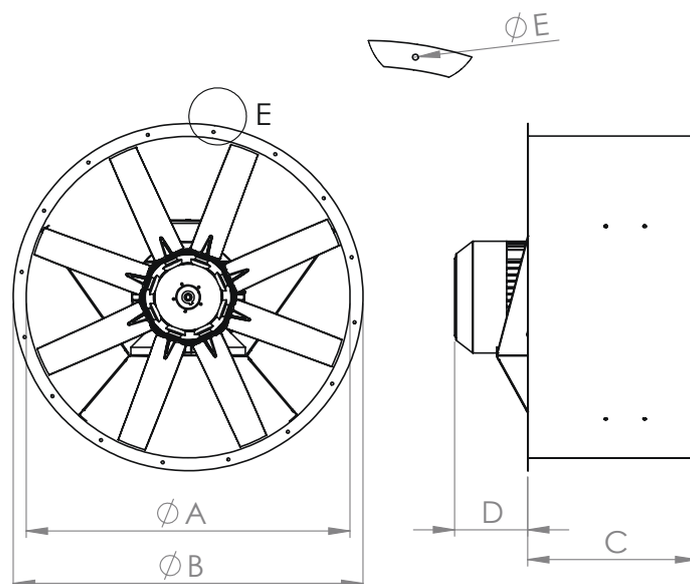


Варианты с 5, 8, 12 и 16 лопастями



Двухскоростной двигатель

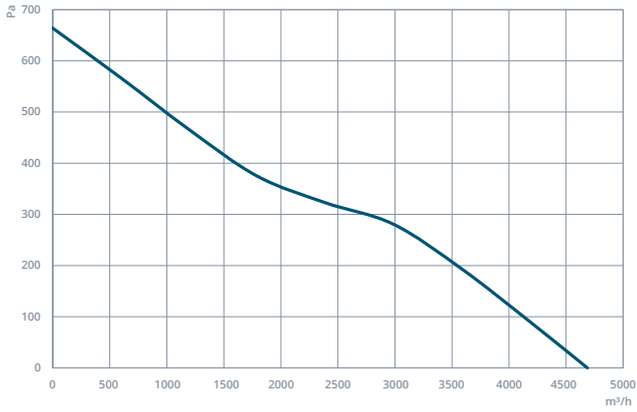
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



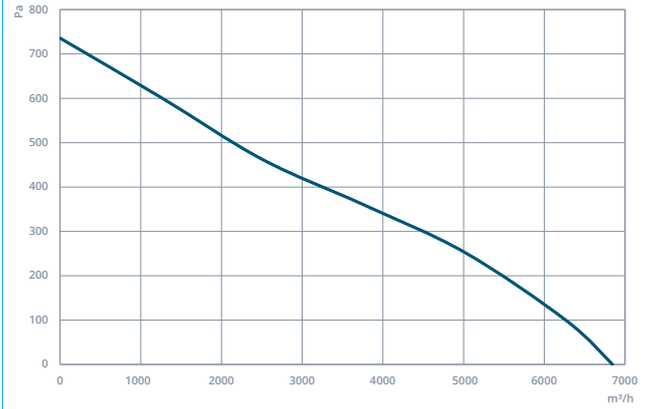
Модель	A	B	C	D	E	Кол-во отверстий
TAXI 315-6-45	315	395	320	80	11	8
TAXI 355-6-45	355	435	320	80	11	8
TAXI 400-6-45	400	480	420	45	11	8
TAXI 450-6-45	450	530	420	50	11	12
TAXI 500-6-45	500	580	420	95	11	12
TAXI 560-6-45	560	640	520	20	11	12
TAXI 630-8-45	630	710	520	175	11	12

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

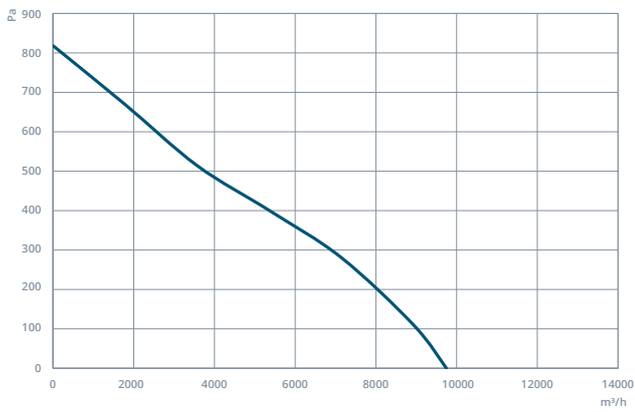
TAXI 315-6-45



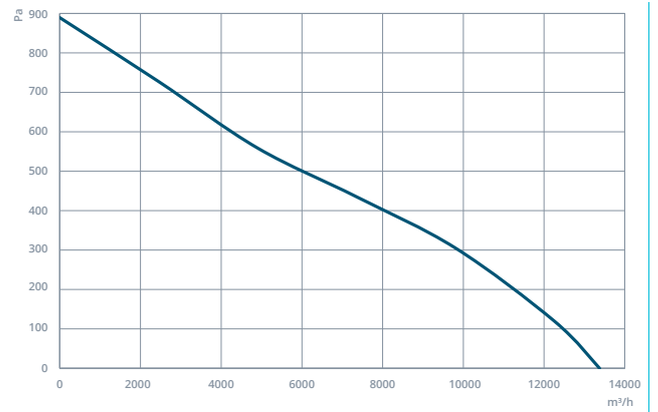
TAXI 355-6-45



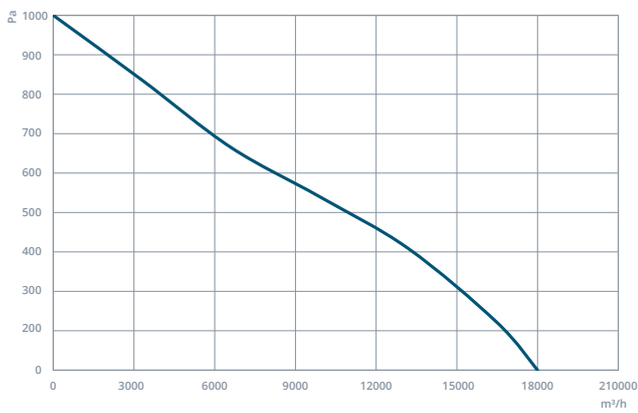
TAXI 400-6-45



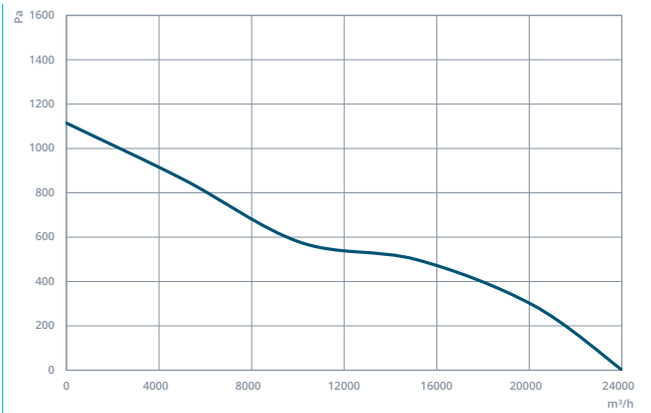
TAXI 450-6-45



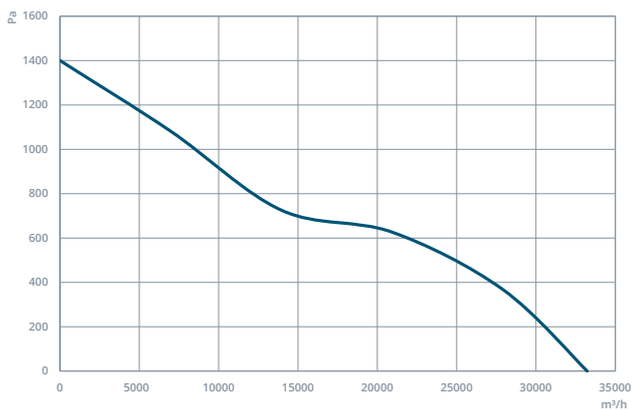
TAXI 500-6-45



TAXI 560-6-45



TAXI 630-8-45



TAXI — Осевой вентилятор дымоудаления F400

Вентиляторы TAXI применяются для удаления возникающих при пожаре высокотемпературных дымовоздушных смесей и одновременного отвода тепла за пределы обслуживаемого помещения.

Применяются в системах вытяжной вентиляции производственных, общественных, жилых, административных и других помещений.



КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	H CLASS
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 54-IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE1-IE2
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	НЕТ
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (дБ(A))
TAXI 450-5-25	380	50	550	1456	4180	69
TAXI 500-5-25	380	50	550	1453	5845	72
TAXI 560-5-25	380	50	750	1466	8150	75
TAXI 630-5-30	380	50	1100	1465	13480	80
TAXI 710-5-30	380	50	1500	1472	19210	83
TAXI 800-5-30	380	50	2200	1459	25560	85
TAXI 800-5-35	380	50	3000	1463	30940	89
TAXI 900-5-35	380	50	4000	1471	39250	90
TAXI 900-5-40	380	50	5500	1472	44635	93
TAXI 1000-5-40	380	50	7500	1478	54570	94
TAXI 900-8-40	380	50	11000	1454	46200	94
TAXI 1000-8-40	380	50	15000	1456	62250	97
TAXI 1000-8-45	380	50	18500	1458	69070	99
TAXI 1120-8-40	380	50	22000	1471	86620	100
TAXI 1120-8-45	380	50	30000	1474	95270	102

Значения указаны для 0 Па.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



РЕШЕТКА



ОПОРНЫЕ
НОЖКИ



ФЛАНЕЦ



СОЕДИНИТЕЛЬ

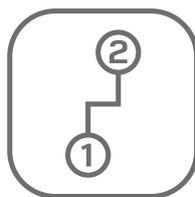


ВИБРОНОЖКИ

ДРУГИЕ ОПЦИИ



Изготовление на заказ для любого расхода и давления



Двухскоростной двигатель

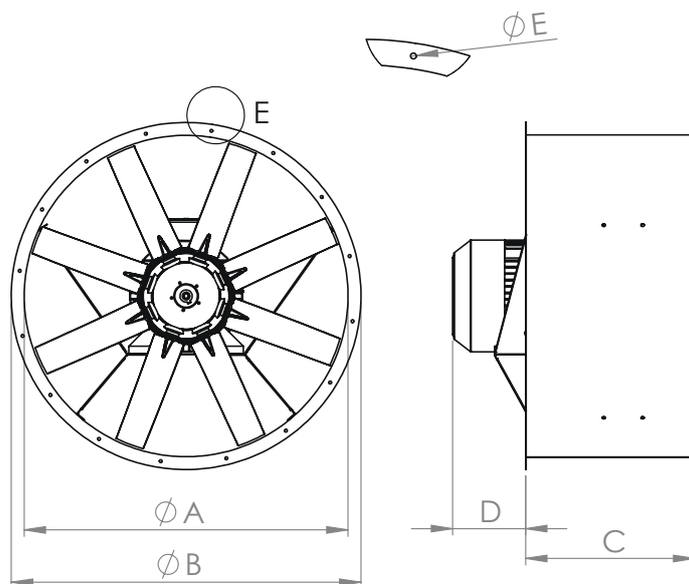


Варианты с 5, 8, 12 и 16 лопастями



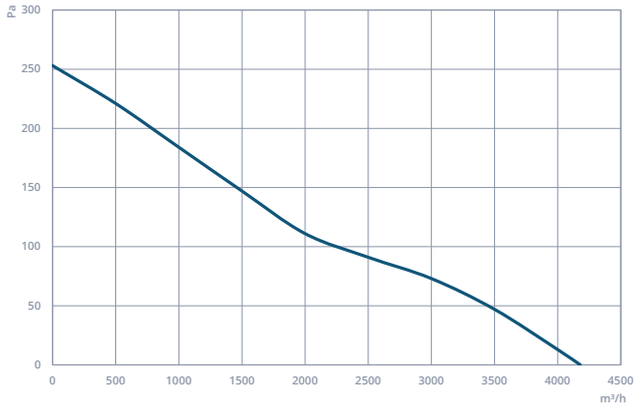
Системы автоматического управления

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

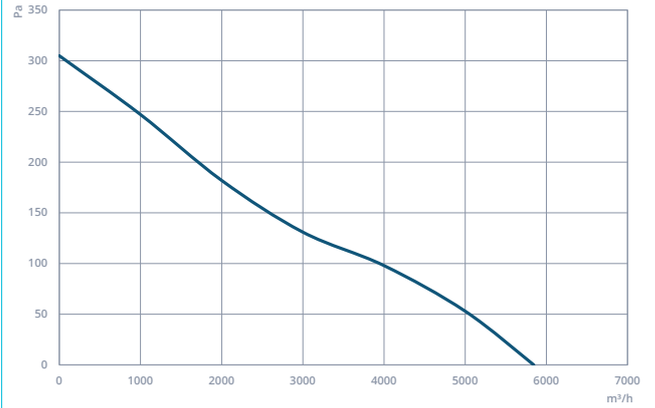


Модель	A	B	C	D	E	Кол-во отверстий
TAXI 450-5-25	450	530	320	50	11	8
TAXI 500-5-25	500	580	320	70	11	8
TAXI 560-5-25	560	640	320	60	11	12
TAXI 630-5-30	630	710	420	45	11	12
TAXI 710-5-30	710	790	420	25	11	12
TAXI 800-5-30	800	880	420	50	11	16
TAXI 800-5-35	800	880	420	50	11	16
TAXI 900-5-35	900	980	520	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

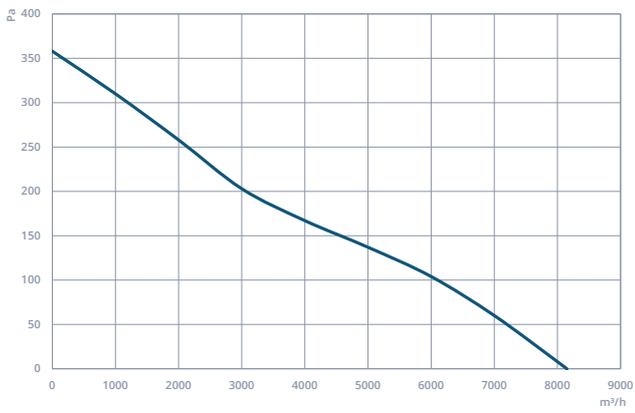
TAXI 450-5-25



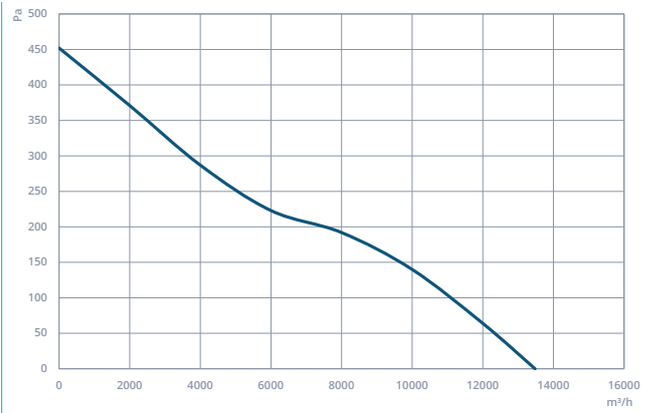
TAXI 500-5-25



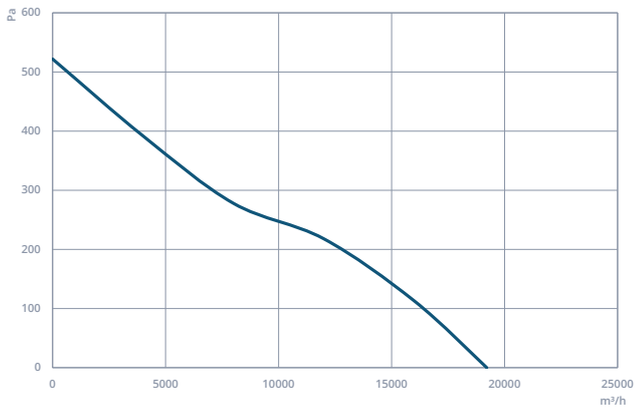
TAXI 560-5-25



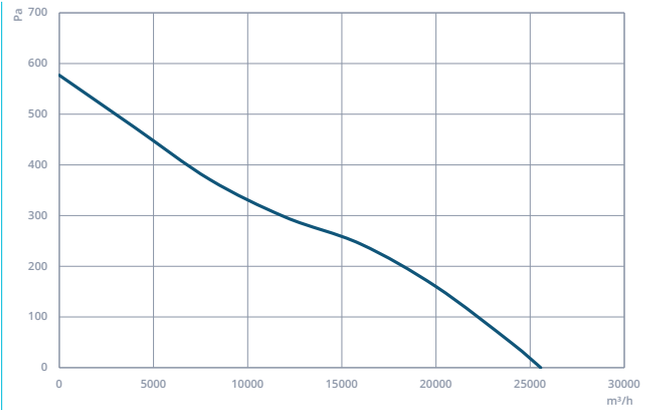
TAXI 630-5-30



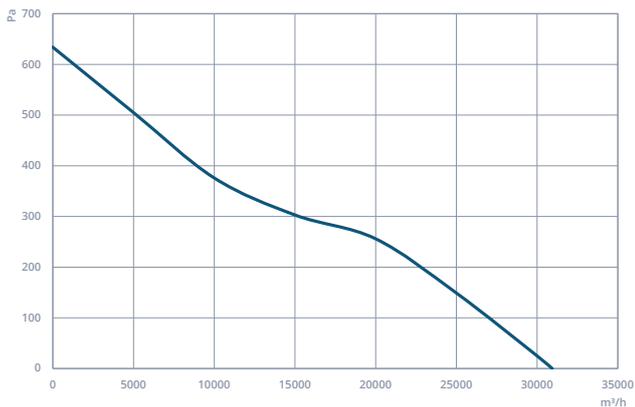
TAXI 710-5-30



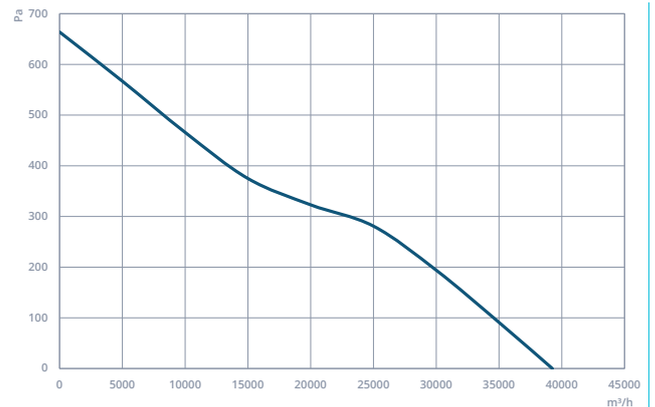
TAXI 800-5-30



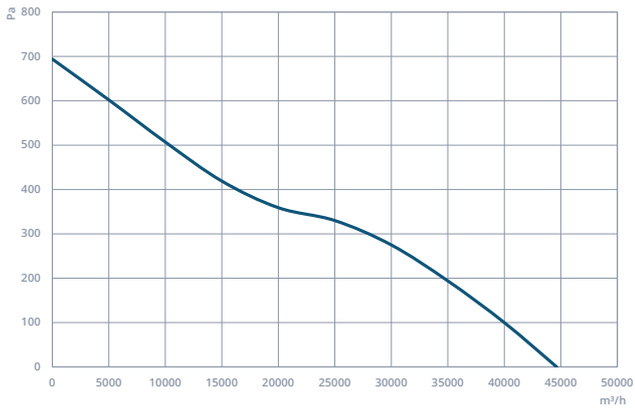
TAXI 800-5-35



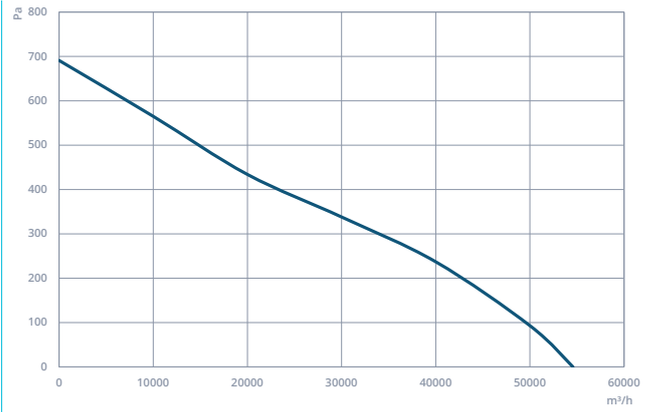
TAXI 900-5-35



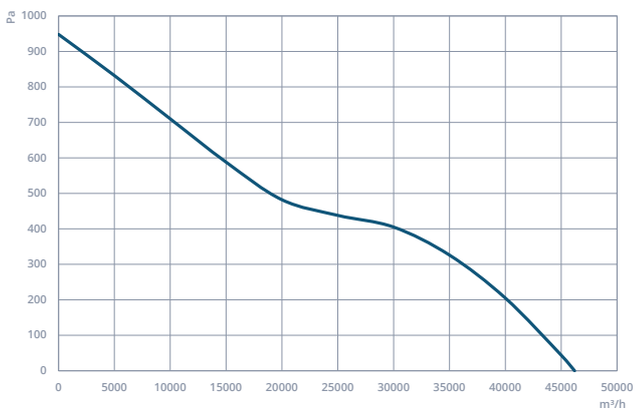
TAXI 900-5-40



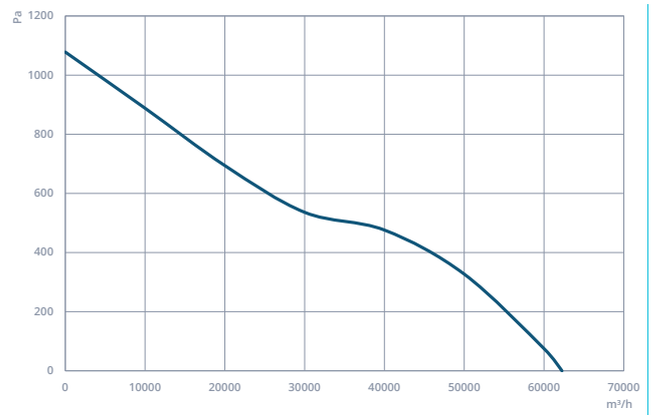
TAXI 1000-5-40



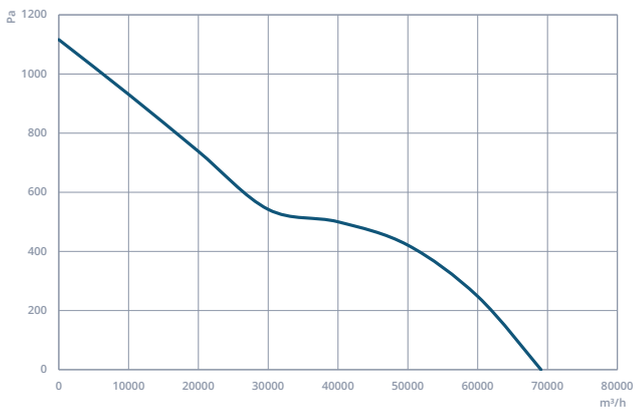
TAXI 900-8-40



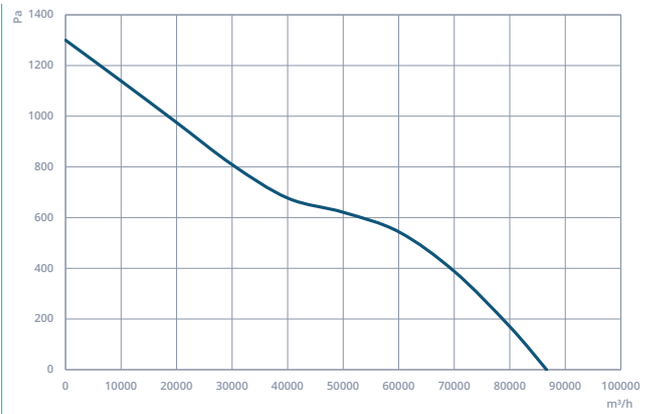
TAXI 1000-8-40



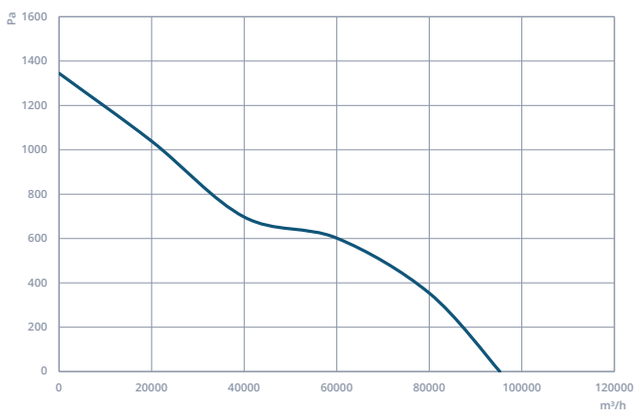
TAXI 1000-8-45



TAXI 1120-8-40



TAXI 1120-8-45



РАХІ — Осевой вентилятор со взрывозащищенным двигателем

Взрывозащищенные осевые вентиляторы РАХІ предназначены для безопасного перемещения воздушных потоков в условиях повышенной взрывоопасности. Они обеспечивают вентиляцию на объектах, где присутствуют горючие газы, пары или пылевоздушные смеси, способные воспламениться от искры.



КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE2
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	НЕТ
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °С
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
РАХІ 450-5-25	380	50	550	1456	4180	69
РАХІ 500-5-25	380	50	550	1453	5845	72
РАХІ 560-5-25	380	50	750	1466	8150	75
РАХІ 630-5-30	380	50	1100	1465	13480	80
РАХІ 710-5-30	380	50	1500	1472	19210	83
РАХІ 800-5-30	380	50	2200	1459	25560	85
РАХІ 800-5-35	380	50	3000	1463	30940	89
РАХІ 900-5-35	380	50	4000	1471	39250	90
РАХІ 900-5-40	380	50	5500	1472	44635	93
РАХІ 1000-5-40	380	50	7500	1478	54570	94

Значения указаны для 0 Па.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



РЕШЕТКА



ОПОРНЫЕ
НОЖКИ



ФЛАНЕЦ



СОЕДИНИТЕЛЬ



РЕЗИНОВЫЕ
ПРОКЛАДКИ

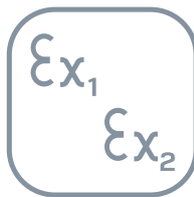


ВИБРОНОЖКИ

ДРУГИЕ ОПЦИИ



Изготовление на заказ для любого расхода и давления



Стандарты взрывозащиты АTEX

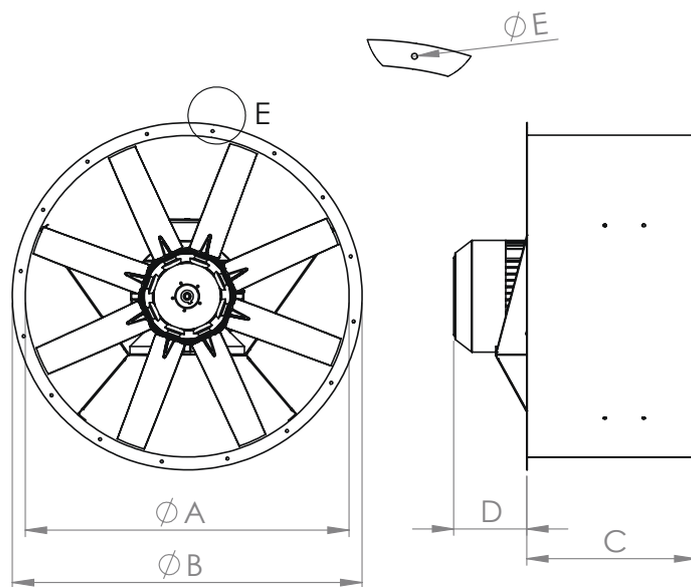


Варианты с 5, 8, 12 и 16 лопастями



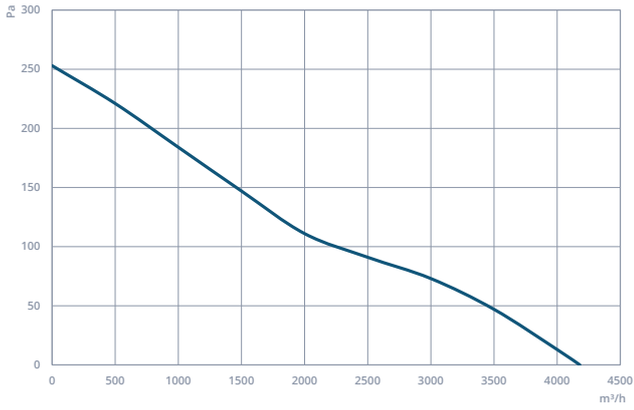
Системы автоматического управления

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

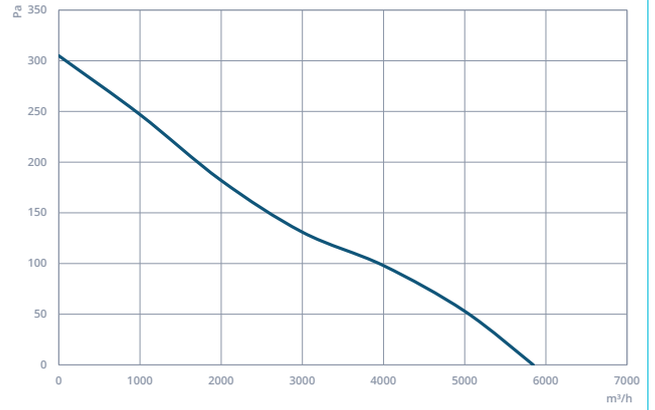


Модель	A	B	C	D	E	Кол-во отверстий
PAXI 450-5-25	450	530	320	50	11	8
PAXI 500-5-25	500	580	320	70	11	8
PAXI 560-5-25	560	640	320	60	11	12
PAXI 630-5-30	630	710	420	45	11	12
PAXI 710-5-30	710	790	420	25	11	12
PAXI 800-5-30	800	880	420	50	11	16
PAXI 800-5-35	800	880	420	50	11	16
PAXI 900-5-35	900	980	520	0	11	16
PAXI 900-5-40	900	980	520	35	11	16
PAXI 1000-5-40	1000	1080	520	150	11	16
PAXI 900-8-40	900	980	520	75	11	16
PAXI 1000-8-40	1000	1080	520	180	11	16

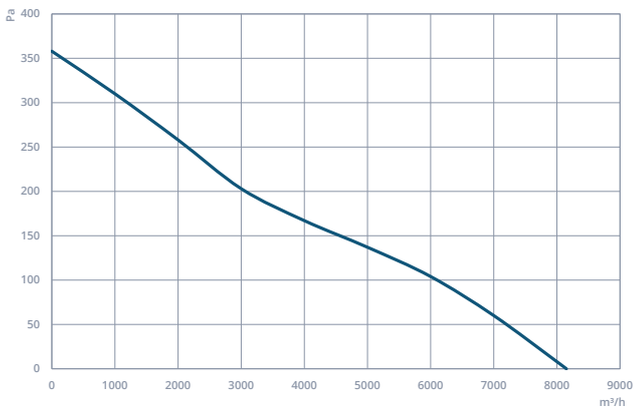
PAXI 450-5-25



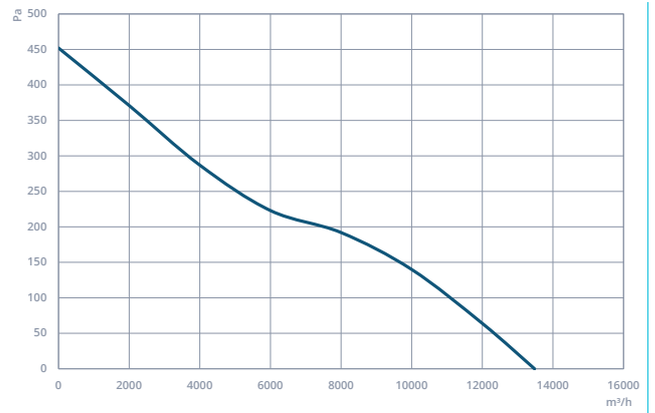
PAXI 500-5-25



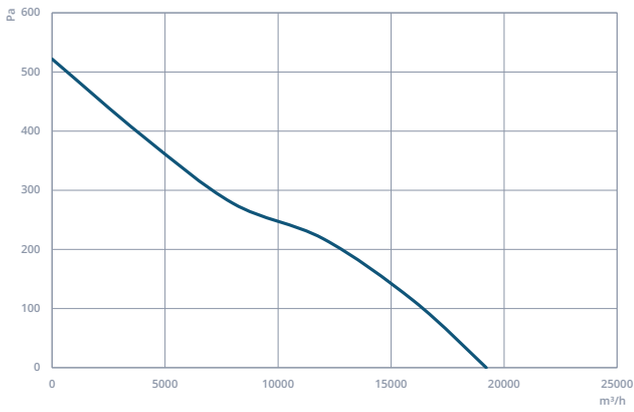
PAXI 560-5-25



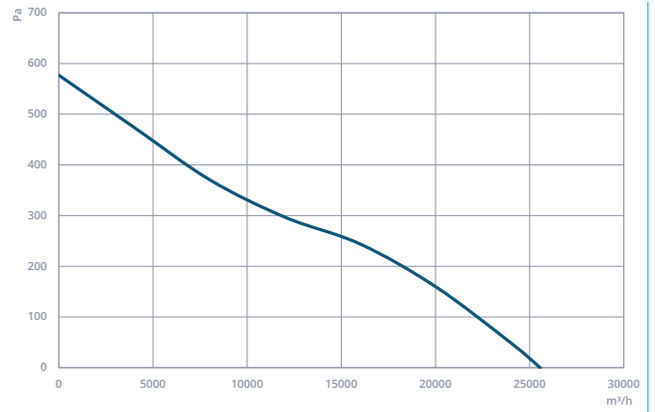
PAXI 630-5-30



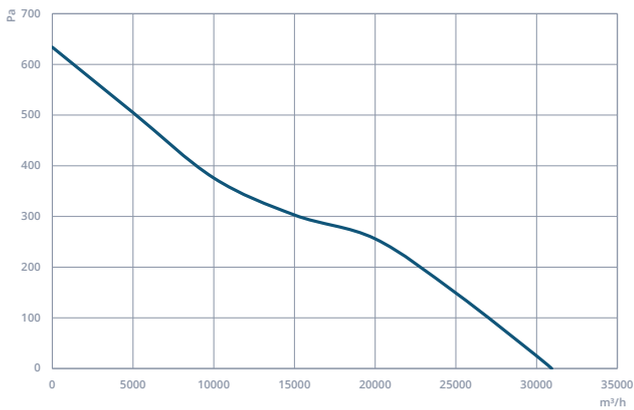
PAXI 710-5-30



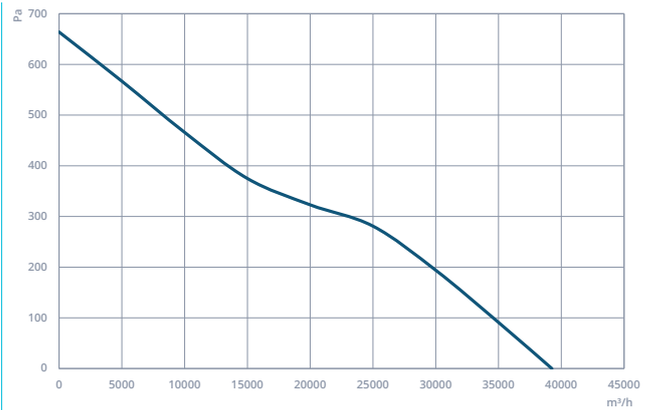
PAXI 800-5-30



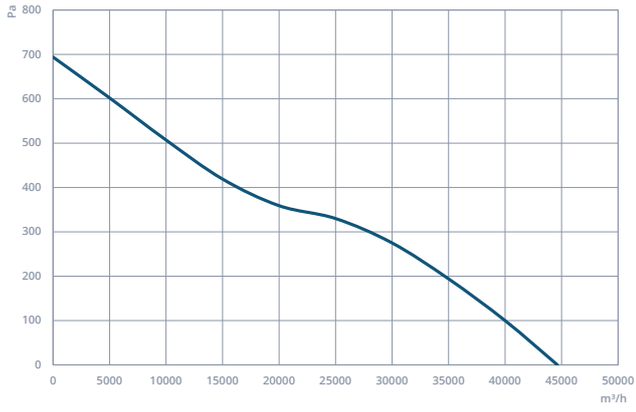
PAXI 800-5-35



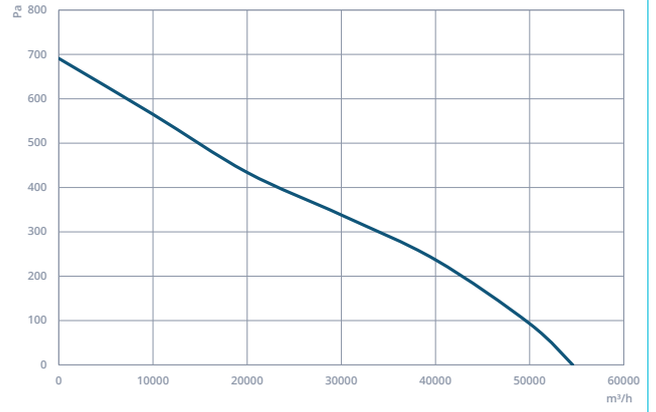
PAXI 900-5-35



РАХИ 900-5-40



РАХИ 1000-5-40



НАХІ — Осевої вентилятор в шумоізолюваному корпусі

Корпус с несколькими точками подключения позволяет использовать осевые вентиляторы в труднодоступных местах. НАХІ по умолчанию оснащены выключателем и встроенным шумоглушителем.



КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE3
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	НЕТ
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
НАХІ 400-5-25	380	50	370	1450	2895	60
НАХІ 450-5-25	380	50	550	1456	4180	61
НАХІ 500-5-25	380	50	550	1453	5845	62
НАХІ 560-5-25	380	50	750	1466	8150	63
НАХІ 630-5-30	380	50	1100	1465	13480	64
НАХІ 710-5-30	380	50	1500	1472	19210	65
НАХІ 800-5-30	380	50	2200	1459	25560	67
НАХІ 800-5-35	380	50	3000	1463	30940	69
НАХІ 900-5-35	380	50	4000	1471	39250	71
НАХІ 900-5-40	380	50	5500	1472	44635	73
НАХІ 1000-5-40	380	50	7500	1478	54570	73
НАХІ 900-8-40	380	50	11000	1454	46200	76
НАХІ 1000-8-40	380	50	15000	1456	62250	77
НАХІ 1000-8-45	380	50	18500	1458	69070	78
НАХІ 1120-8-40	380	50	22000	1471	86620	79
НАХІ 1120-8-45	380	50	30000	1474	95270	81

Значения указаны для 0 Па.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



РЕШЕТКА



РЕЗИНОВЫЕ ПРОКЛАДКИ



ВИБРОНОЖКИ



ШКАФ АВТОМАТИКИ

ДРУГИЕ ОПЦИИ



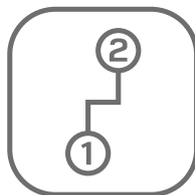
Изготовление на заказ для любого расхода и давления



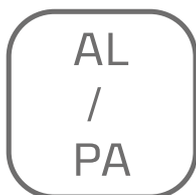
Системы автоматического управления



Варианты с 5, 8, 12 и 16 лопастями



Двухскоростной двигатель

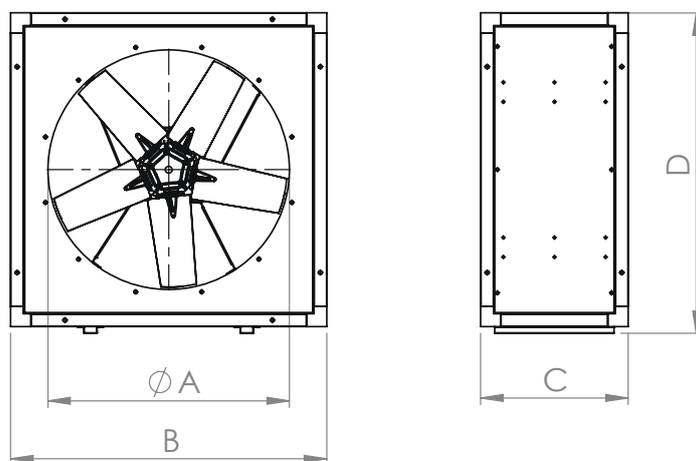


Алюминиевые или пластиковые лопасти



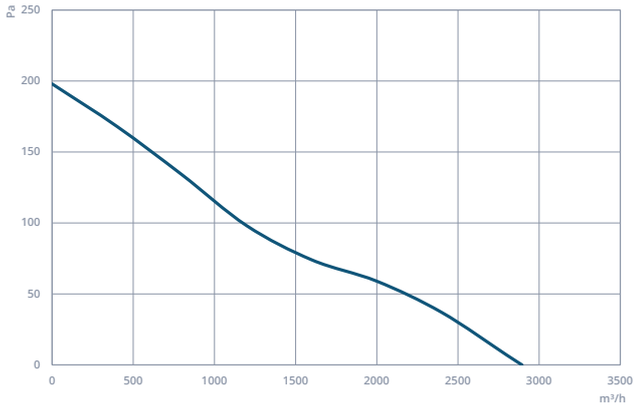
Двигатель для отвода дыма

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

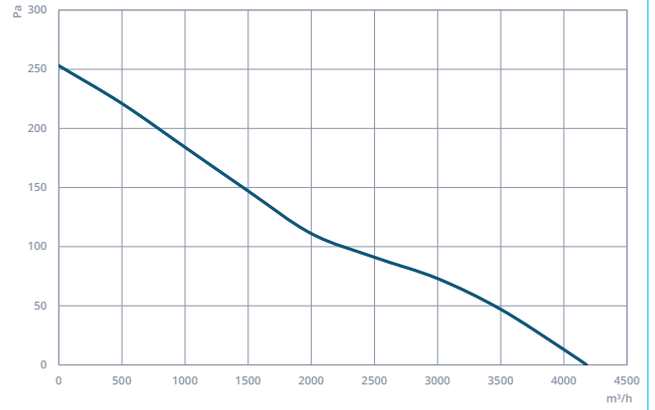


Модель	A	B	C	D
HAXI 400	400	620	425	645
HAXI 450	450	670	425	695
HAXI 500	500	720	425	745
HAXI 560	560	780	425	805
HAXI 630	630	850	425	875
HAXI 710	710	930	425	955
HAXI 800	800	1020	425	1045
HAXI 900	900	1120	525	1145
HAXI 1000	1000	1220	525	1245
HAXI 1120	1120	1340	525	1365

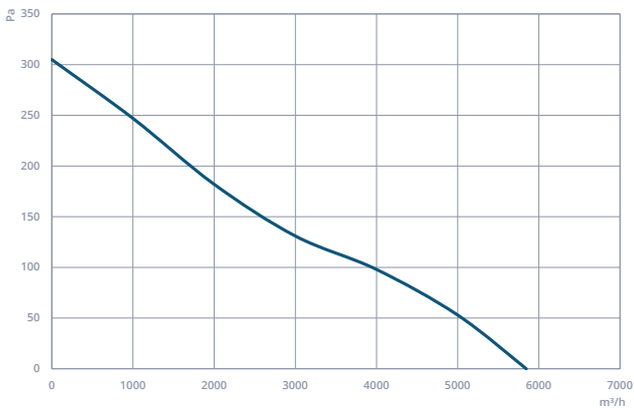
HAXI 400-5-25



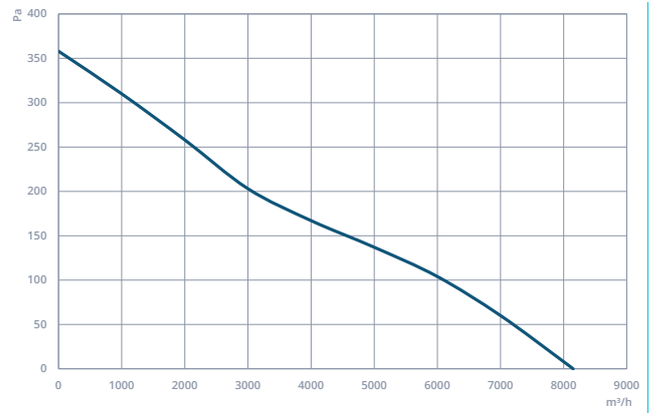
HAXI 450-5-25



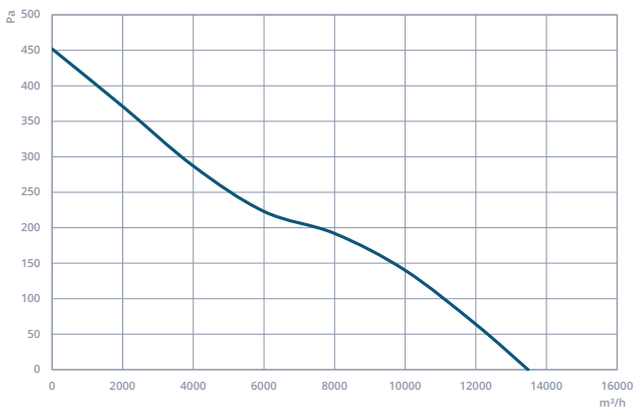
HAXI 500-5-25



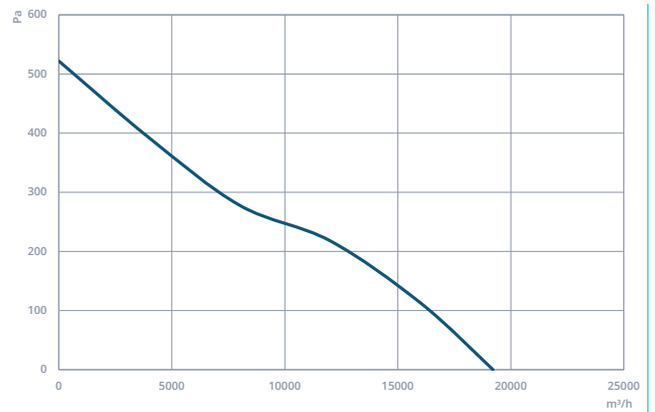
HAXI 560-5-25



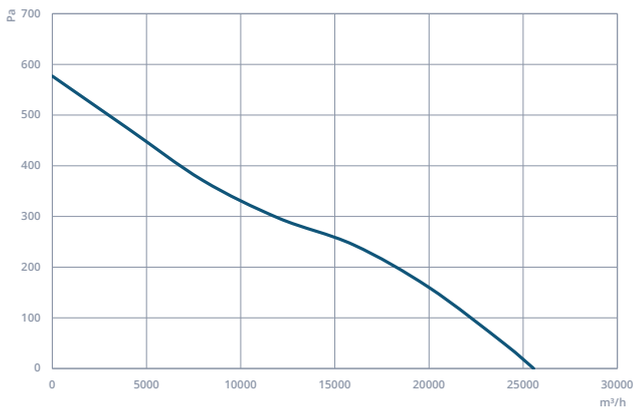
HAXI 630-5-30



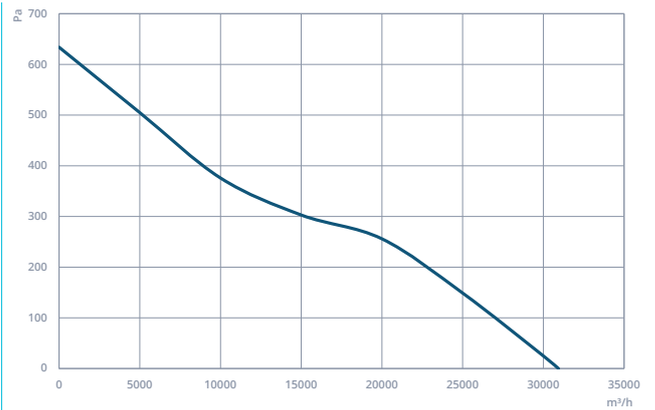
HAXI 710-5-30



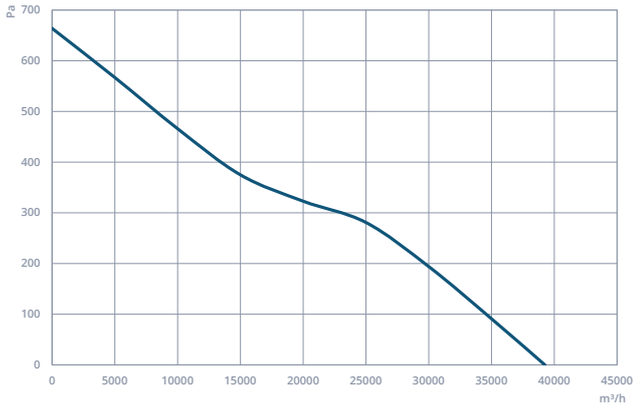
HAXI 800-5-30



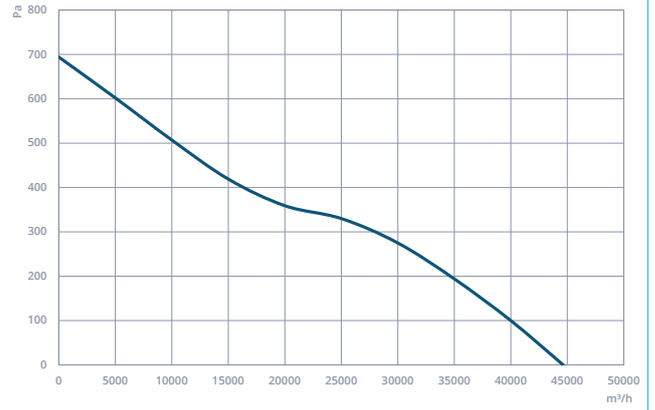
HAXI 800-5-35



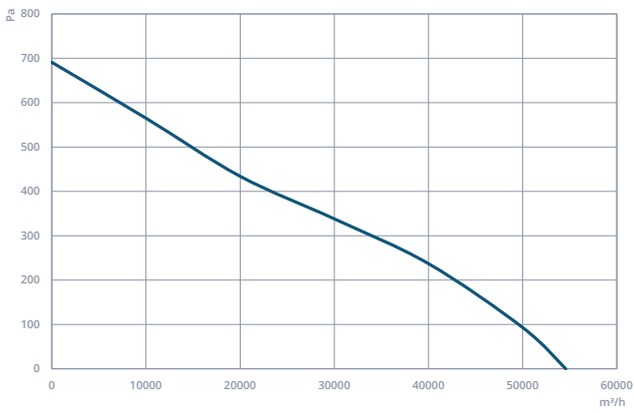
HAXI 900-5-35



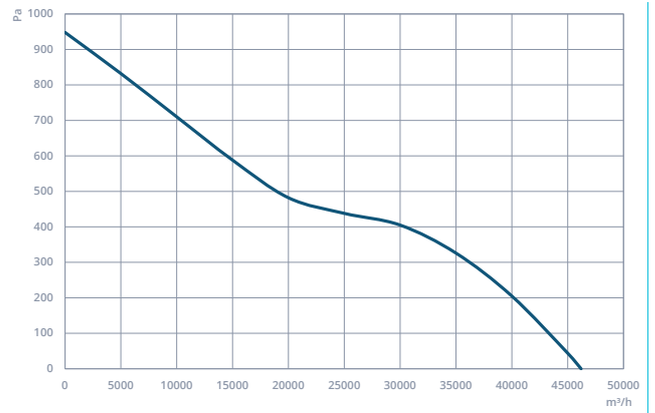
HAXI 900-5-40



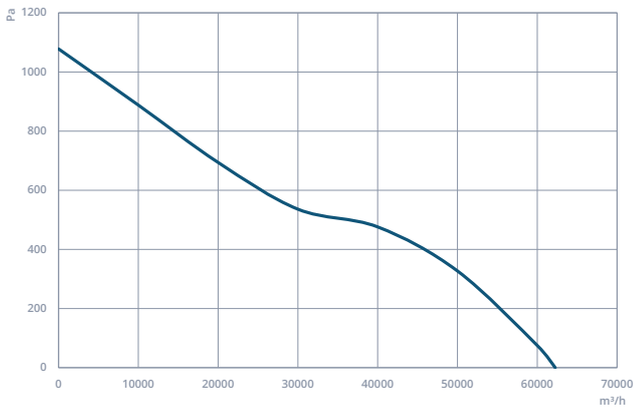
HAXI 1000-5-40



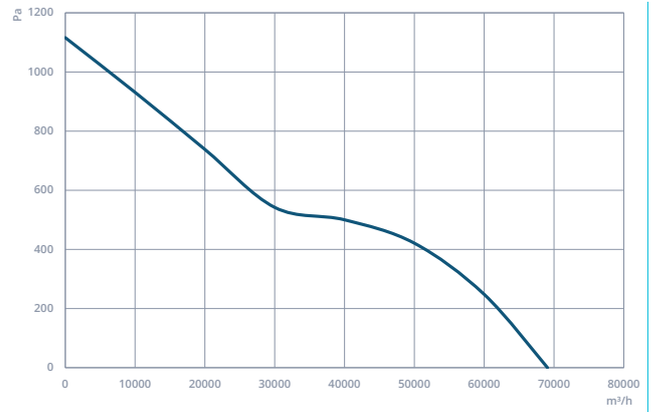
HAXI 900-8-40



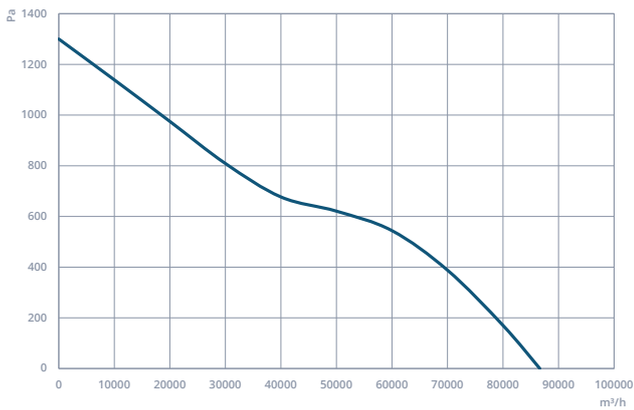
HAXI 1000-8-40



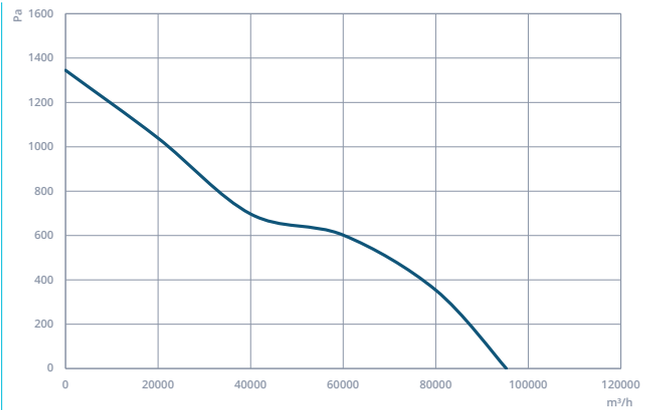
HAXI 1000-8-45



HAXI 1120-8-40



HAXI 1120-8-45



DAXI — Осевого вентилятора с ременным приводом

Осевые вентиляторы с ременным приводом отличаются работой двигателя вне воздушного потока. Система ременного привода позволяет точно регулировать скорость вращения рабочего колеса. Клиенты могут сделать этот выбор при заказе. В стандартную комплектацию входят монтажные ножки.



КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE3
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	НЕТ
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
DAXI 400-5-25	380	50	370	1450	2895	66
DAXI 450-5-25	380	50	550	1456	4180	69
DAXI 500-5-25	380	50	550	1453	5845	72
DAXI 560-5-25	380	50	750	1466	8150	75
DAXI 630-5-30	380	50	1100	1465	13480	80
DAXI 710-5-30	380	50	1500	1472	19210	83
DAXI 800-5-30	380	50	2200	1459	25560	85
DAXI 800-5-35	380	50	3000	1463	30940	89
DAXI 900-5-35	380	50	4000	1471	39250	90
DAXI 900-5-40	380	50	5500	1472	44635	93
DAXI 1000-5-40	380	50	7500	1478	54570	94
DAXI 900-8-40	380	50	11000	1454	46200	94
DAXI 1000-8-40	380	50	15000	1456	62250	97
DAXI 1000-8-45	380	50	18500	1458	69070	99
DAXI 1120-8-40	380	50	22000	1471	86620	100
DAXI 1120-8-45	380	50	30000	1474	95270	102

Значения указаны для 0 Па.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



РЕШЕТКА



ФЛАНЕЦ



СОЕДИНИТЕЛЬ



РЕЗИНОВЫЕ
ПРОКЛАДКИ



ВИБРОНОЖКИ



ШКАФ
АВТОМАТИКИ

ДРУГИЕ ОПЦИИ



Электростатическое порошковое покрытие любого цвета по шкале RAL



Алюминиевые или пластиковые лопасти



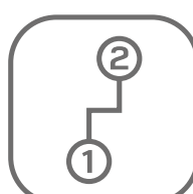
Изготовление на заказ для любого расхода и давления



Системы автоматического управления

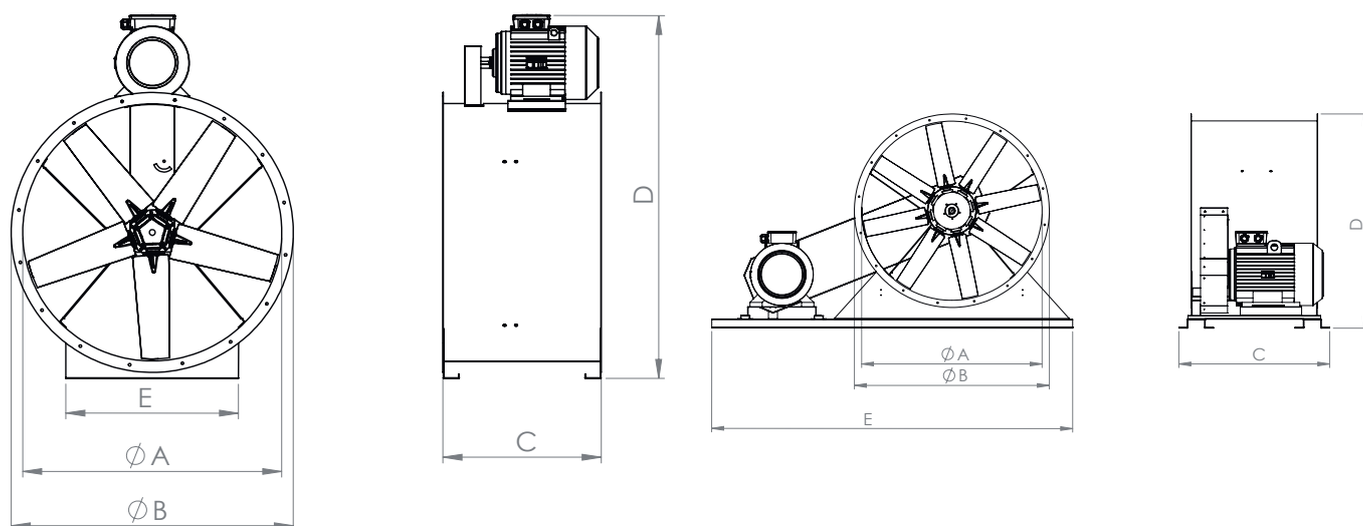


Варианты с 5, 8, 12 и 16 лопастями



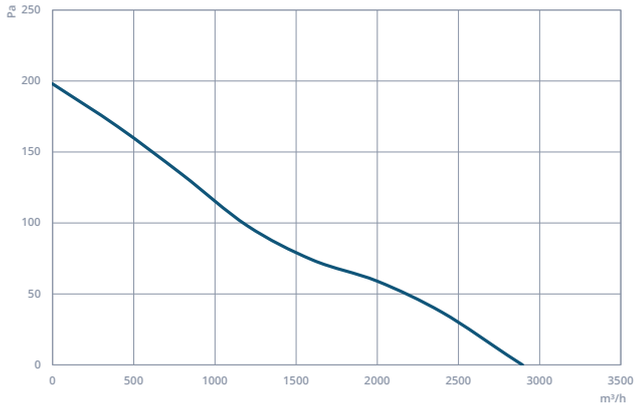
Двухскоростной двигатель

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

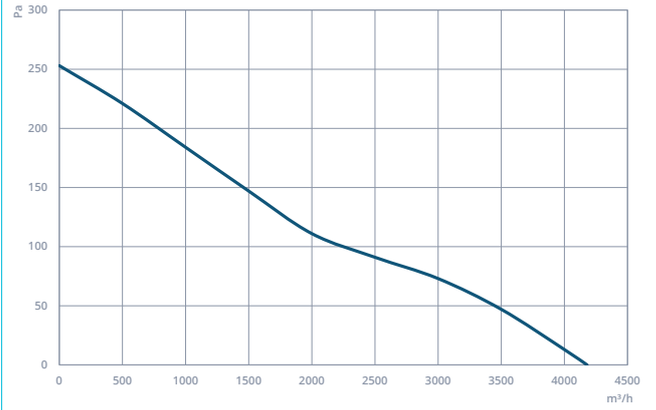


Модель	A	B	C	D	E	Модель	A	B	C	D	E
DAXI 400	400	480	380	660	300	DAXI 1000	1000	1080	836	1195	2000
DAXI 450	450	530	400	720	330	DAXI 1120	1120	1200	956	1315	2000
DAXI 500	500	580	400	770	360	<p>На модели DAXI 1000 и крупнее двигатель установлен не на вентиляторе, а на отдельной платформе.</p>					
DAXI 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						

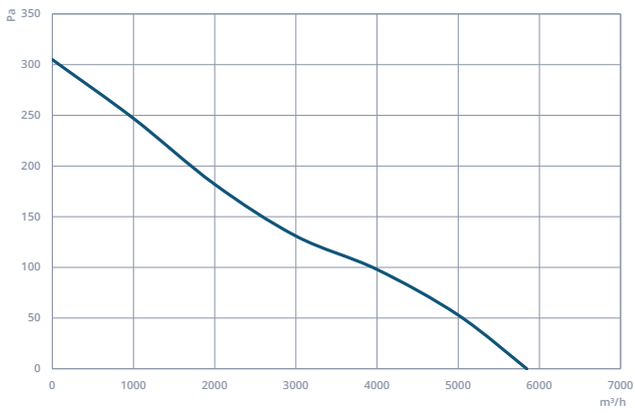
DAXI 400-5-25



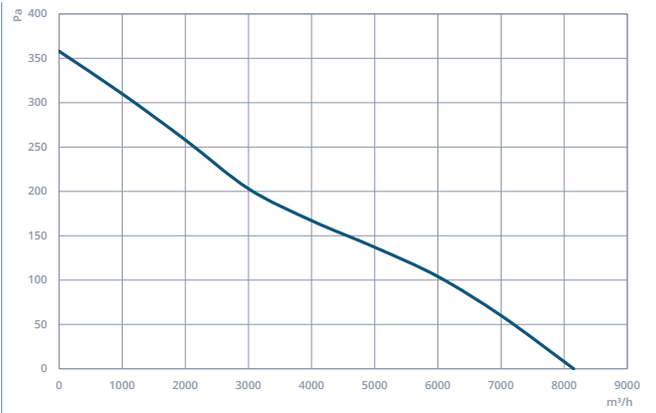
DAXI 450-5-25



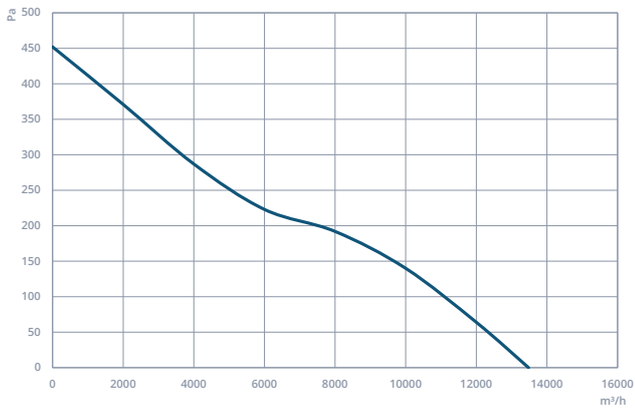
DAXI 500-5-25



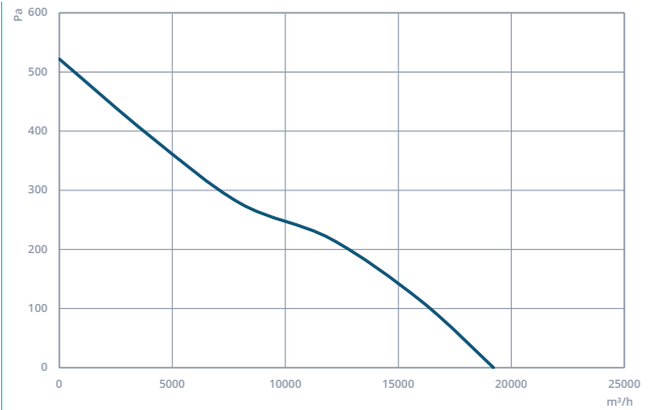
DAXI 560-5-25



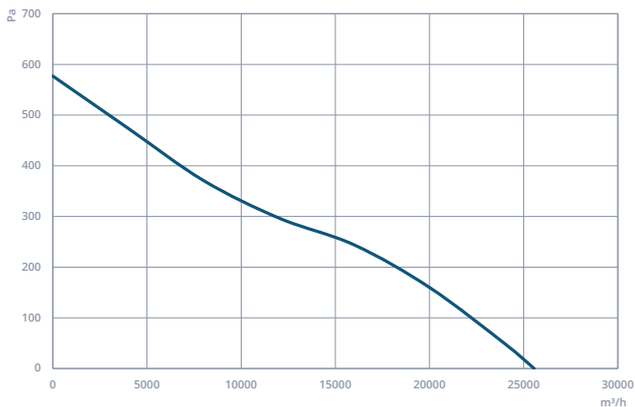
DAXI 630-5-30



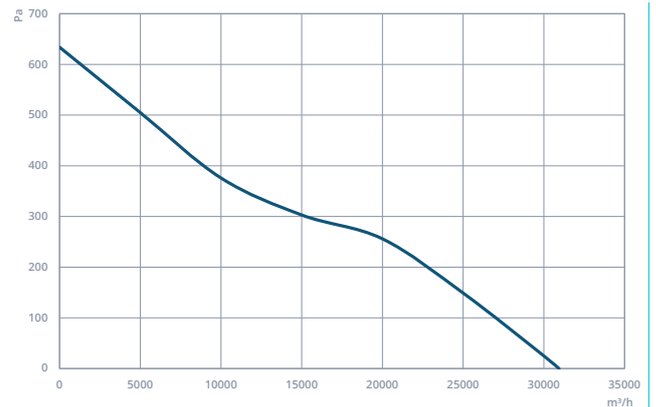
DAXI 710-5-30



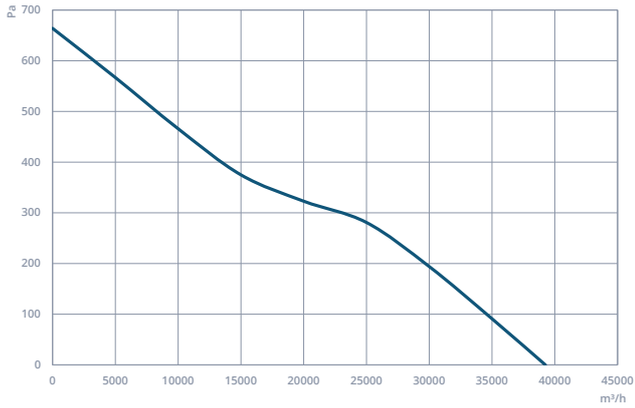
DAXI 800-5-30



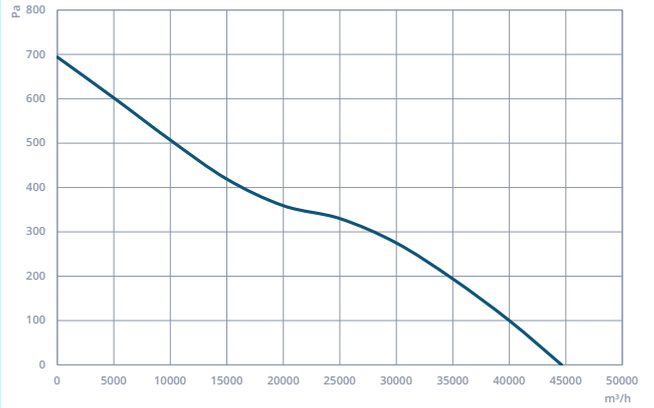
DAXI 800-5-35



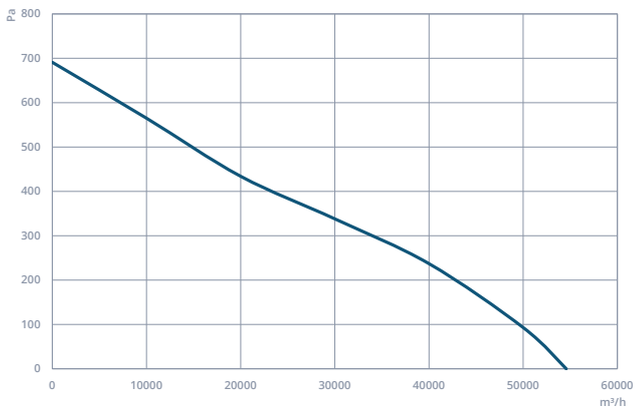
DAXI 900-5-35



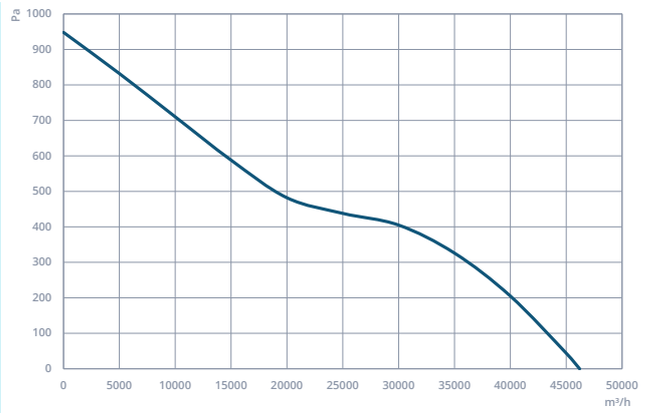
DAXI 900-5-40



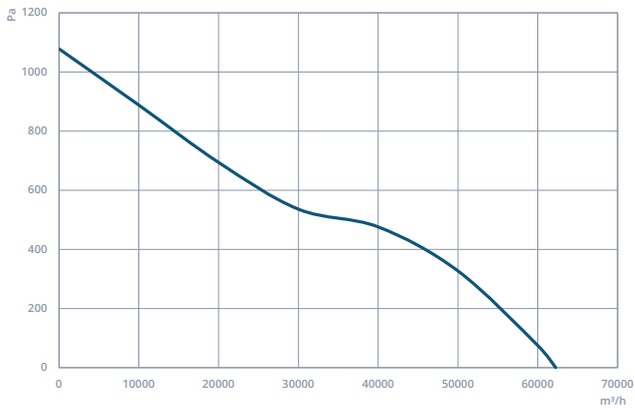
DAXI 1000-5-40



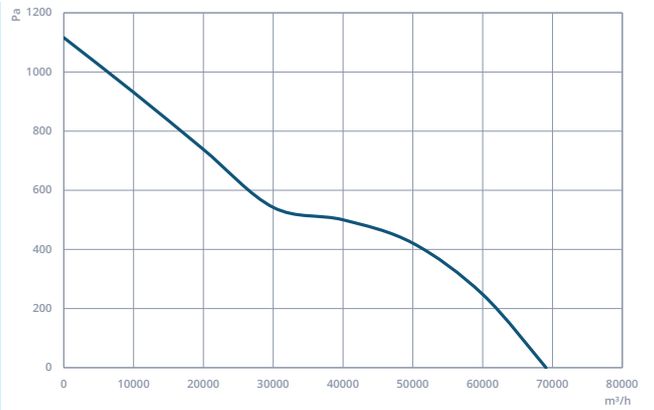
DAXI 900-8-40



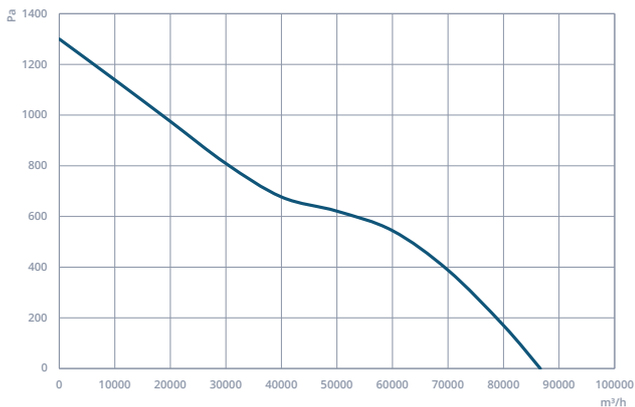
DAXI 1000-8-40



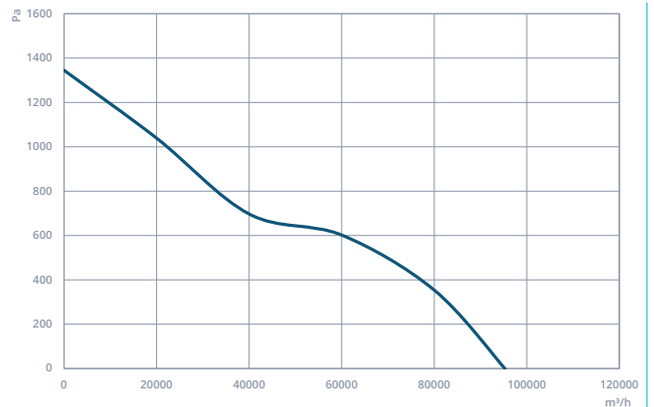
DAXI 1000-8-45



DAXI 1120-8-40



DAXI 1120-8-45



BAHI — Осевой вентилятор со скрытым двигателем

Осевые вентиляторы со скрытым двигателем можно использовать, когда двигатель должен находиться вне воздушного потока, но модель с ременным приводом использовать нельзя.



КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE3
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	НЕТ
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80



Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
BAHI 710-5-30	380	50	1500	1472	17000	83
BAHI 800-5-30	380	50	2200	1459	22250	85
BAHI 800-5-35	380	50	3000	1463	26940	89
BAHI 900-5-35	380	50	4000	1471	34150	90
BAHI 900-5-40	380	50	5500	1472	40000	93
BAHI 1000-5-40	380	50	7500	1478	49570	94
BAHI 900-8-40	380	50	11000	1454	43200	94
BAHI 1000-8-40	380	50	15000	1456	58850	97
BAHI 1000-8-45	380	50	18500	1458	66070	99
BAHI 1120-8-40	380	50	22000	1471	84620	100
BAHI 1120-8-45	380	50	30000	1474	92270	102

Значения указаны для 0 Па.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



РЕШЕТКА

ОПОРНЫЕ
НОЖКИ

ФЛАНЕЦ

СОЕДИНИТЕЛЬ

РЕЗИНОВЫЕ
ПРОКЛАДКИ

ВИБРОНОЖКИ

ШКАФ
АВТОМАТИКИ

ДРУГИЕ ОПЦИИ



Электростатическое порошковое покрытие любого цвета по шкале RAL



Алюминиевые или пластиковые лопасти



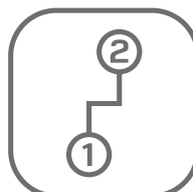
Изготовление на заказ для любого расхода и давления



Системы автоматического управления

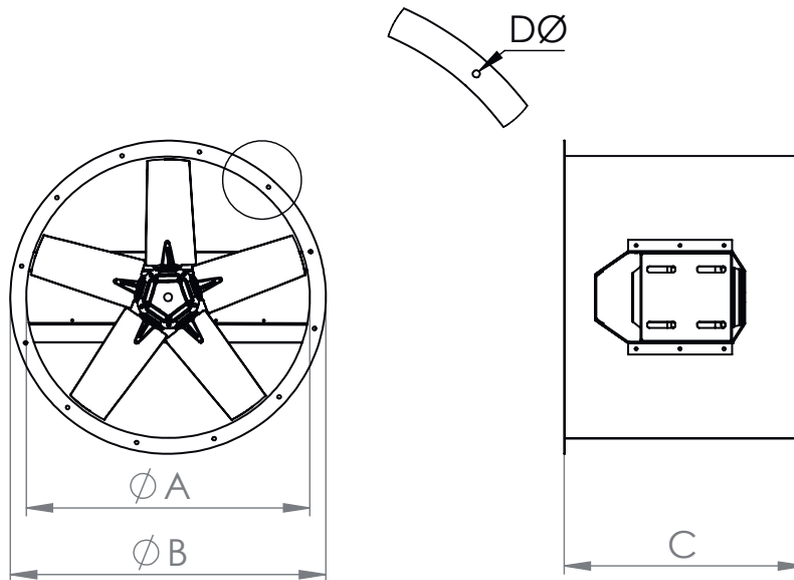


Варианты с 5, 8, 12 и 16 лопастями



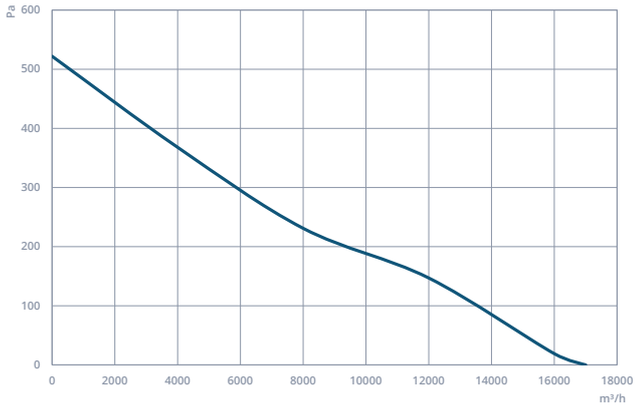
Двухскоростной двигатель

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

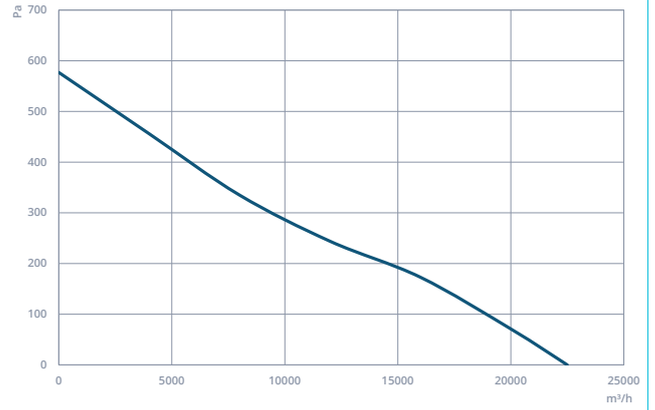


Модель	A	B	C	D	N
BAHI 710	710	790	600	11	12
BAHI 800	800	880	650	11	16
BAHI 900	900	980	700	11	16
BAHI 1000	1000	1080	740	11	16
BAHI 1120	1120	1200	800	11	16

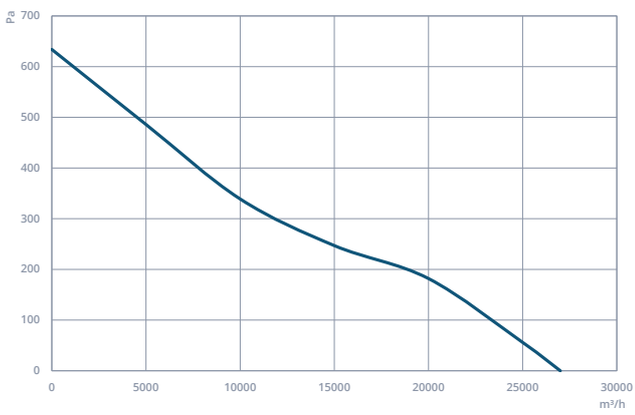
BAXI 710-5-30



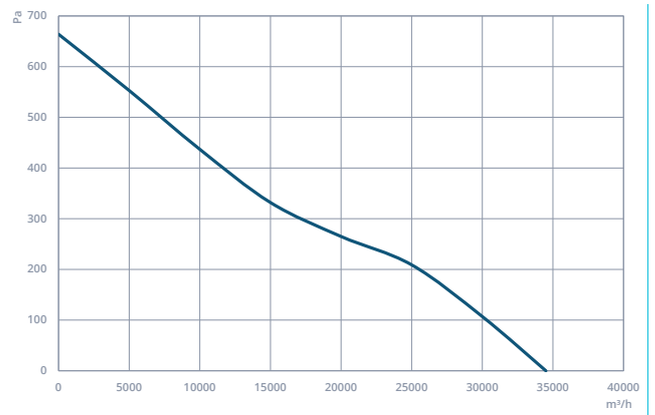
BAXI 800-5-30



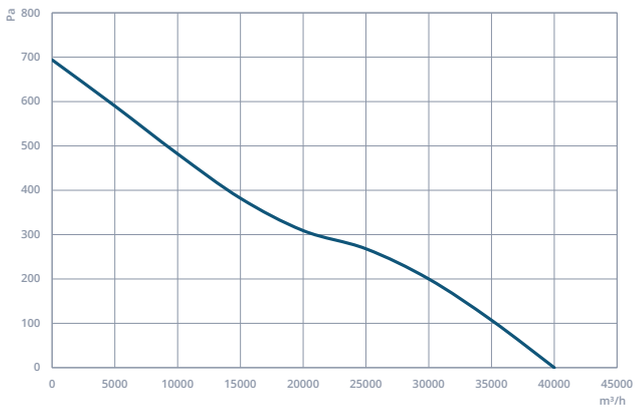
BAXI 800-5-35



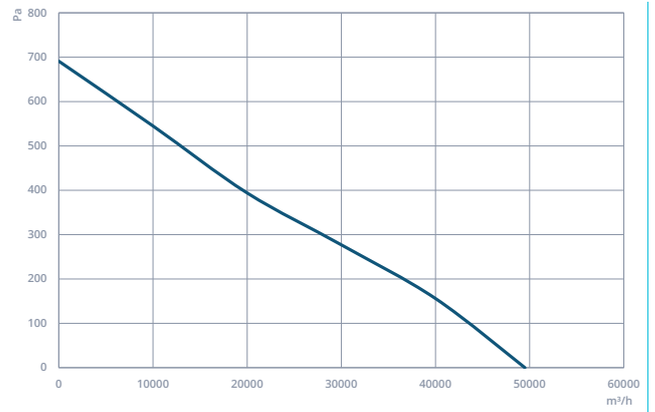
BAXI 900-5-35



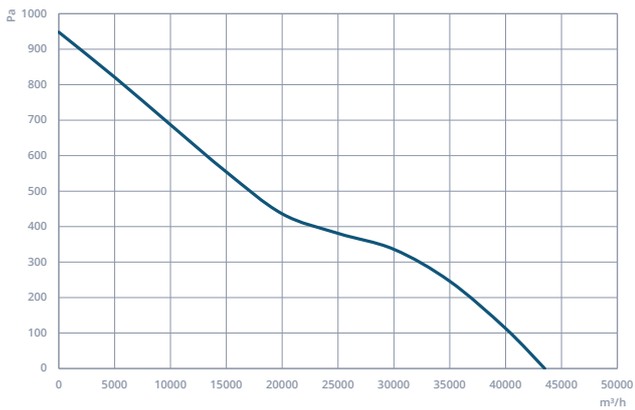
BAXI 900-5-40



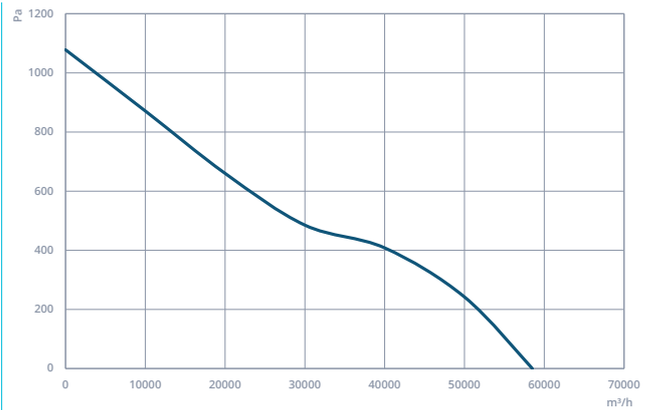
BAXI 1000-5-40



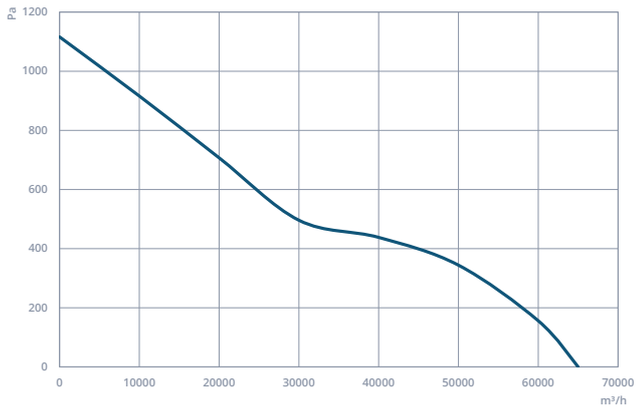
BAXI 900-8-40



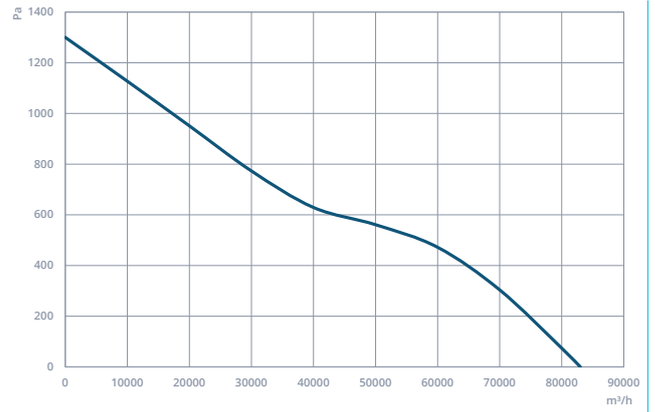
BAXI 1000-8-40



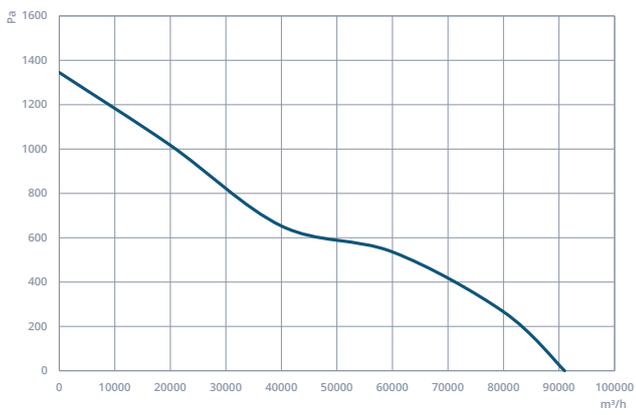
BAHI 1000-8-45



BAHI 1120-8-40



BAHI 1120-8-45



GAXI — Передвижной осевой вентилятор

Передвижные осевые вентиляторы можно перемещать благодаря их расположению на колесах, а для изменения направления воздушного потока можно использовать колесо для регулировки. Кнопки включения-выключения и аварийной остановки входят в стандартную комплектацию изделия. Поставляется с защитной решеткой.

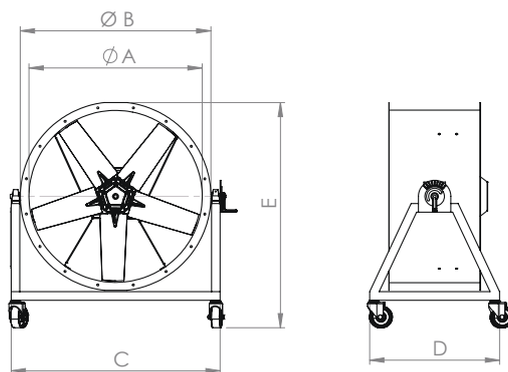


КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE3
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
GAXI 560-5-25	380	50	750	1466	8150	75
GAXI 630-5-30	380	50	1100	1465	13480	80
GAXI 710-5-30	380	50	1500	1472	19210	83
GAXI 800-5-30	380	50	2200	1459	25560	85

Значения указаны для 0 Па.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

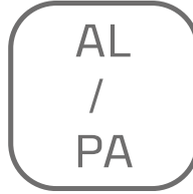


Модель	A	B	C	D	E
GAXI 560	560	640	760	500	860
GAXI 630	630	710	830	600	930
GAXI 710	710	790	910	600	1010
GAXI 800	800	880	1000	600	1100

ДРУГИЕ ОПЦИИ



Электростатическое порошковое покрытие любого цвета по шкале RAL



Алюминиевые или пластиковые лопасти



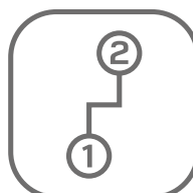
Изготовление на заказ для любого расхода и давления



Системы автоматического управления



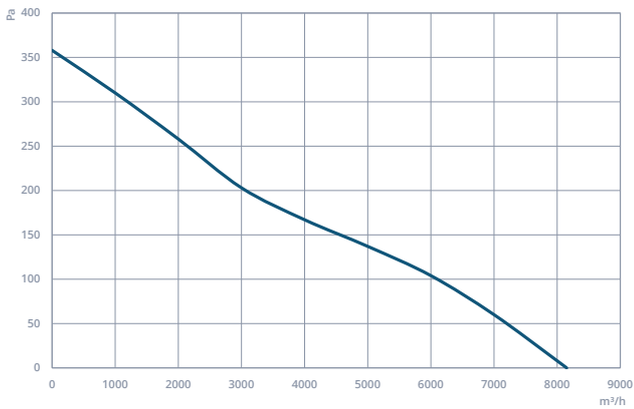
Варианты с 5, 8, 12 и 16 лопастями



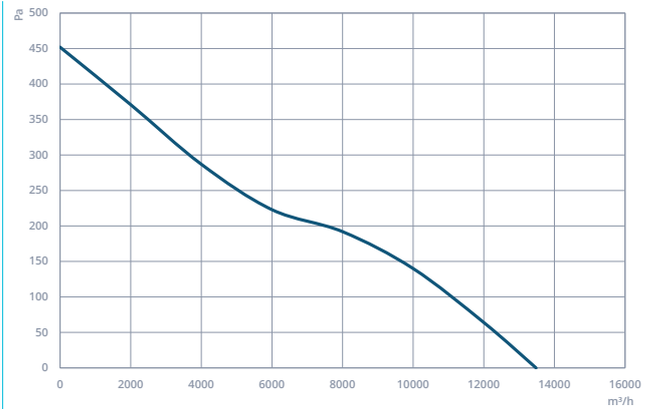
Двухскоростной двигатель

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

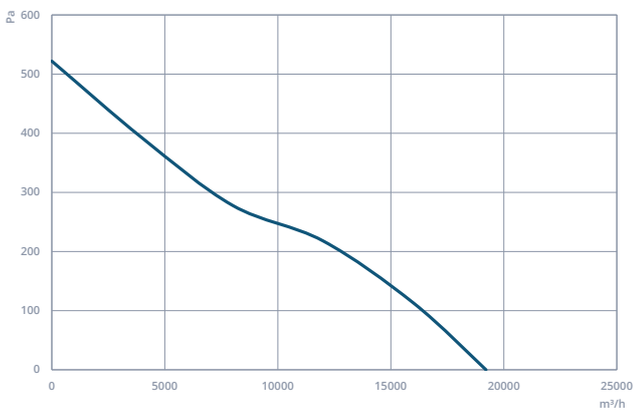
GAXI 560-5-25



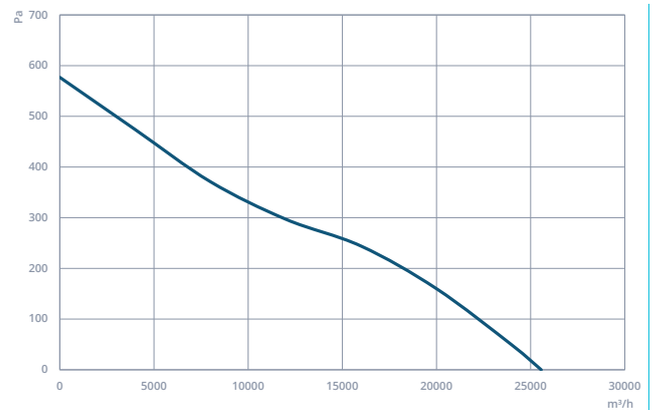
GAXI 630-5-30



GAXI 710-5-30



GAXI 800-5-30



УСТАНОВКИ ДЛЯ СТЕН И ОКОН



АХІР — Настенный осевой вентилятор с пластиковыми лопастями

Вентиляторы АХІР с квадратным корпусом легко монтируются на стенах. Вентилятор оснащен защитной решеткой. Металлический корпус имеет порошковое покрытие. По желанию заказчика лопасти могут быть изготовлены из алюминия.

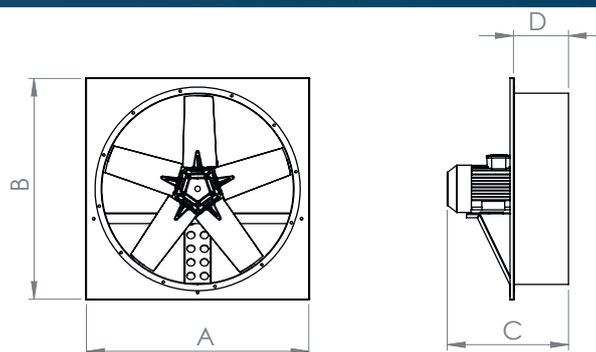


КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE3
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	ПЛАСТИК
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
АХІР 400-5-25	380	50	370	1450	2895	66
АХІР 450-5-25	380	50	550	1456	4180	69
АХІР 500-5-25	380	50	550	1453	5845	72
АХІР 560-5-25	380	50	750	1466	8150	75
АХІР 630-5-30	380	50	1100	1465	13480	80
АХІР 710-5-30	380	50	1500	1472	19210	83
АХІР 800-5-30	380	50	2200	1459	25560	85
АХІР 800-5-35	380	50	3000	1463	30940	89
АХІР 900-5-35	380	50	4000	1471	39250	90
АХІР 900-5-40	380	50	5500	1472	44635	93
АХІР 1000-5-40	380	50	7500	1478	54570	94

Значения указаны для 0 Па.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

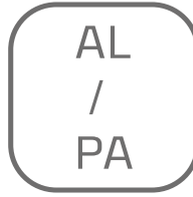


Модель	A	B	C	D
АХІР 400	570	570	400	200
АХІР 450	610	610	410	200
АХІР 500	650	650	410	200
АХІР 560	680	680	410	200
АХІР 630	750	750	420	200
АХІР 710	830	830	450	200
АХІР 800	920	920	480	200
АХІР 900	1020	1020	590	300
АХІР 1000	1120	1120	700	300

ДРУГИЕ ОПЦИИ



Электростатическое порошковое покрытие любого цвета по шкале RAL



Алюминиевые или пластиковые лопасти



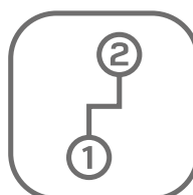
Изготовление на заказ для любого расхода и давления



Системы автоматического управления



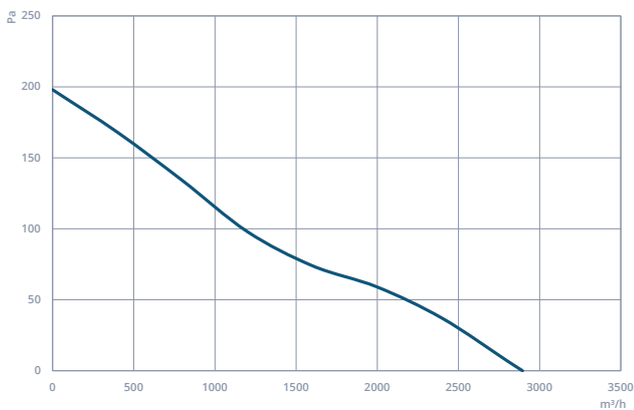
Варианты с 5, 8, 12 и 16 лопастями



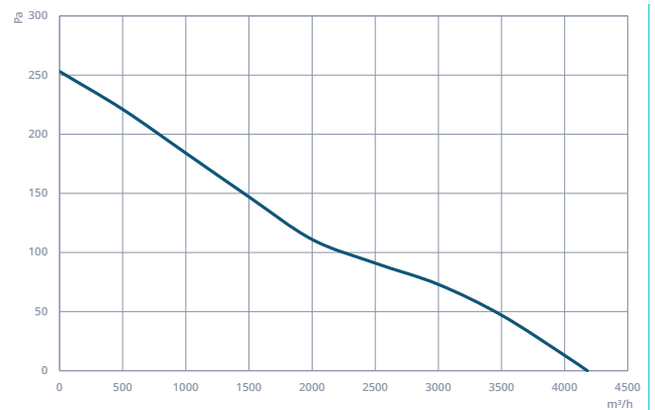
Двухскоростной двигатель

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

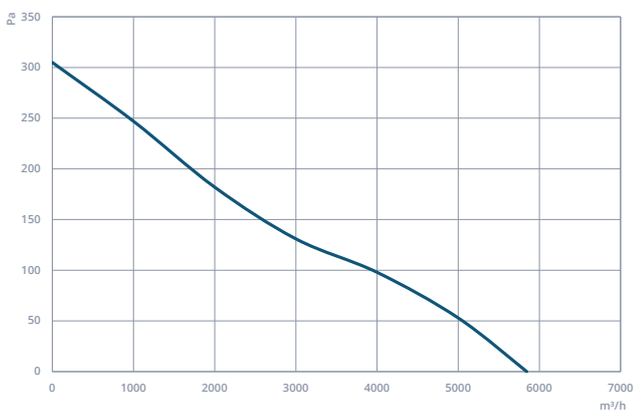
AXIP 400-5-25



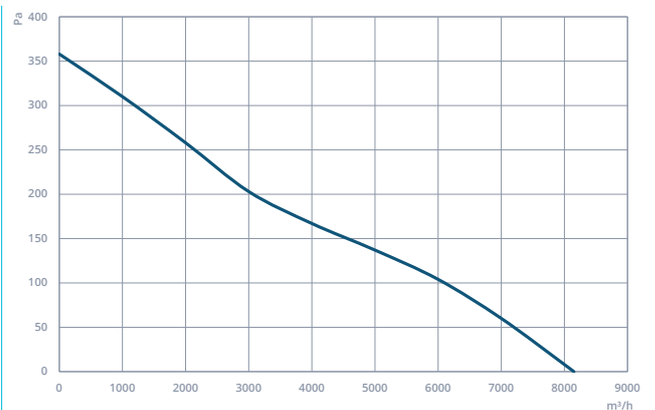
AXIP 450-5-25



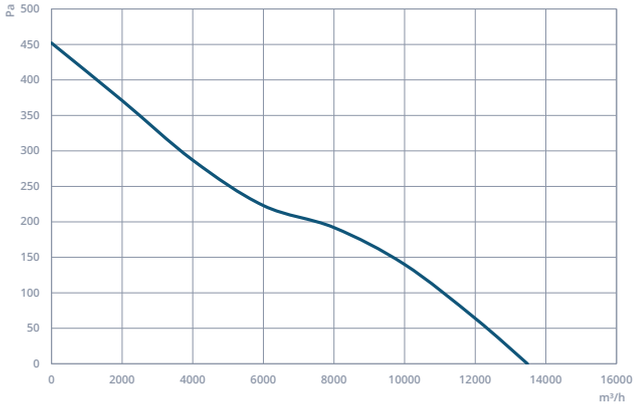
AXIP 500-5-25



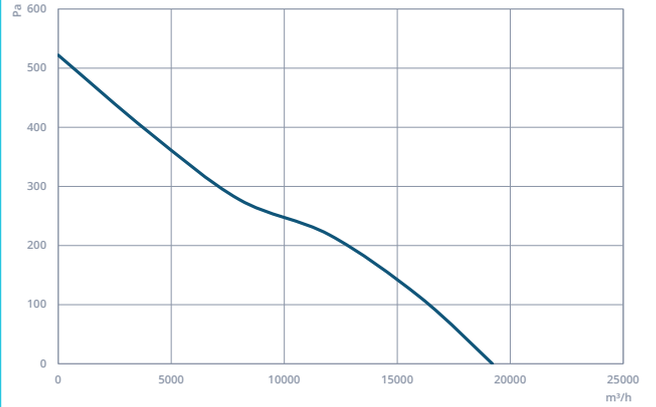
AXIP 560-5-25



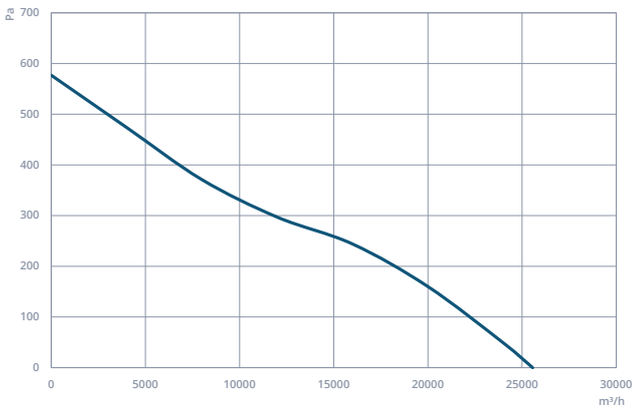
AXIP 630-5-30



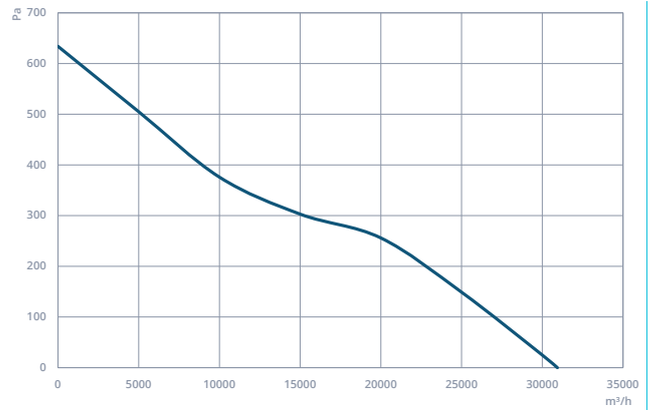
AXIP 710-5-30



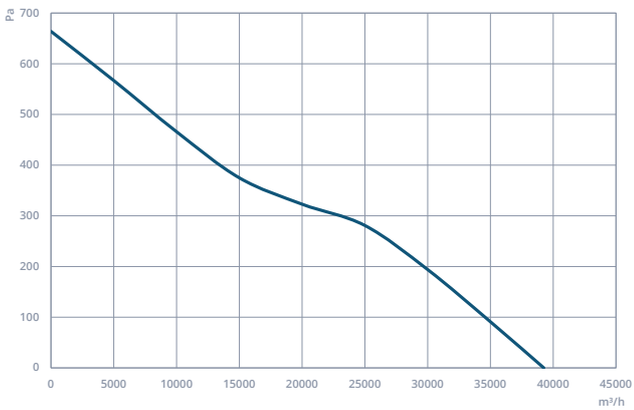
AXIP 800-5-30



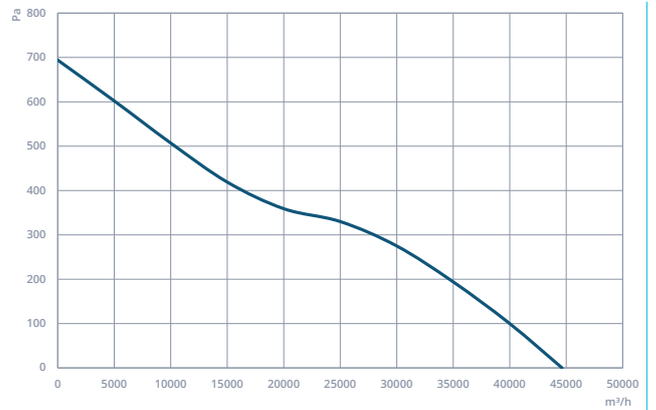
AXIP 800-5-35



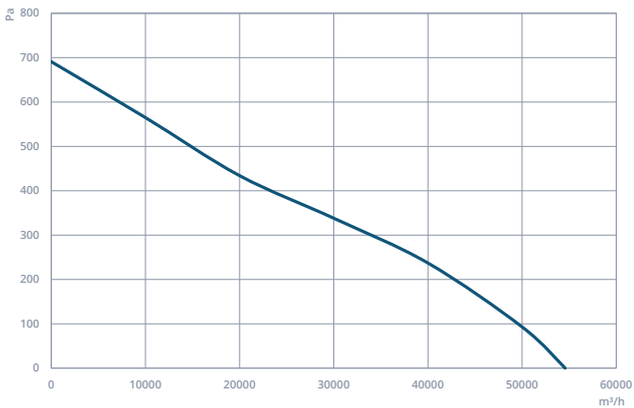
AXIP 900-5-35



AXIP 900-5-40



AXIP 1000-5-40



DAXIS — Настенный осевой вентилятор

Вентиляторы DAXIS служат не только для удаления отработанного воздуха из помещения, но и могут нагнетать свежий воздух с улицы внутрь. Идеально подходят для случаев, когда требуется высокая скорость потока воздуха при ограниченном пространстве. Благодаря специальной конструкции DAXIS обеспечивают высокие скорости потока воздуха при минимальном шуме.

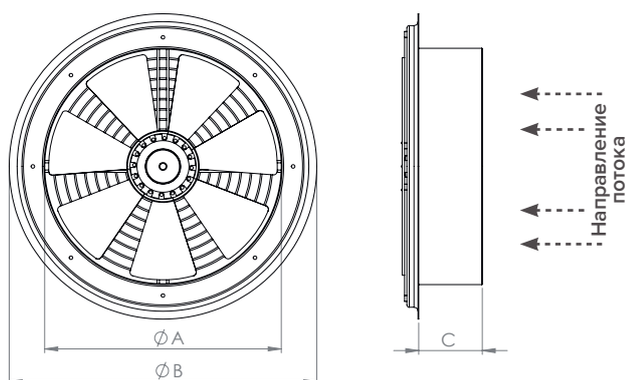


КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 44
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
DAXIS 200	230	50	70	2650	680	50
DAXIS 250	230	50	100	2700	1500	52
DAXIS 300	230	50	163	2550	2025	54
DAXIS 350	230	50	240	2250	3110	58

Значения указаны для 0 Па.

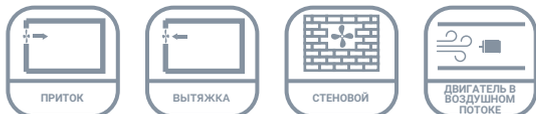
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	A	B	C
DAXIS 200	197	290	70
DAXIS 250	247	340	70
DAXIS 300	297	390	80
DAXIS 350	347	440	80

KDAXIS — Настенный осевой вентилятор

Вентиляторы KDAXIS используются для вентиляции коммерческих и жилых помещений. Их легко монтировать на стене или в окне. Отличаются низким уровнем шума и малым энергопотреблением.

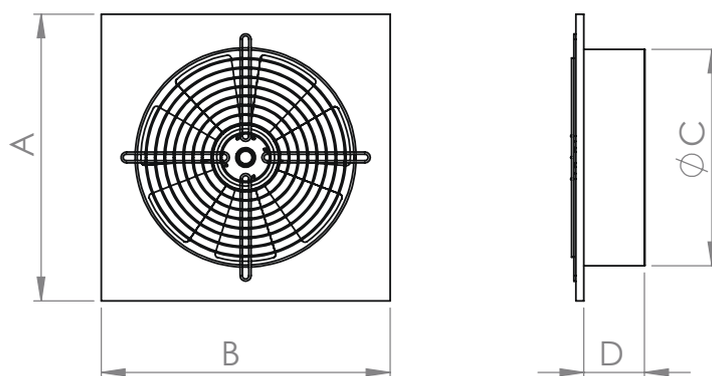


КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 44
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
KDAXIS 200	230	50	70	2650	680	50
KDAXIS 250	230	50	100	2700	1500	52
KDAXIS 300	230	50	163	2550	2025	54
KDAXIS 350	230	50	240	2250	3110	58

Значения указаны для 0 Па.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	A	B	C	D
KDAXIS 200	300	300	197	40
KDAXIS 250	350	350	247	40
KDAXIS 300	400	400	297	40
KDAXIS 350	450	450	347	40

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



САХІ — Крышны осевой вентилятор с горизонтальным выбросом воздуха

Вентиляторы САХІ применяются в системах вытяжки производственных помещений. Кожух защищает двигатель от осадков, а стойкое порошковое покрытие гарантирует длительную бесперебойную работу.



КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE3
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
САХІ 400-5-25	380	50	370	1450	1200	66
САХІ 450-5-25	380	50	550	1456	2200	69
САХІ 500-5-25	380	50	550	1453	3950	72
САХІ 560-5-25	380	50	750	1466	6100	75
САХІ 630-5-30	380	50	1100	1465	11000	80
САХІ 710-5-30	380	50	1500	1472	17000	83
САХІ 800-5-30	380	50	2200	1459	22250	85
САХІ 800-5-35	380	50	3000	1463	26940	89
САХІ 900-5-35	380	50	4000	1471	34150	90
САХІ 900-5-40	380	50	5500	1472	40000	93
САХІ 1000-5-40	380	50	7500	1478	49570	94
САХІ 900-8-40	380	50	11000	1454	43200	94
САХІ 1000-8-40	380	50	15000	1456	58850	97
САХІ 1000-8-45	380	50	18500	1458	66070	99
САХІ 1120-8-40	380	50	22000	1471	84620	100
САХІ 1120-8-45	380	50	30000	1474	92270	102

Значения указаны для 0 Па.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



МОНТАЖНЫЙ
СТАКАН



ШКАФ
АВТОМАТИКИ

ДРУГИЕ ОПЦИИ



Электростатическое порошковое покрытие любого цвета по шкале RAL



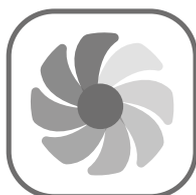
Алюминиевые или пластиковые лопасти



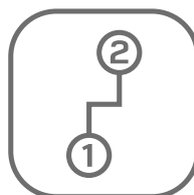
Изготовление на заказ для любого расхода и давления



Системы автоматического управления

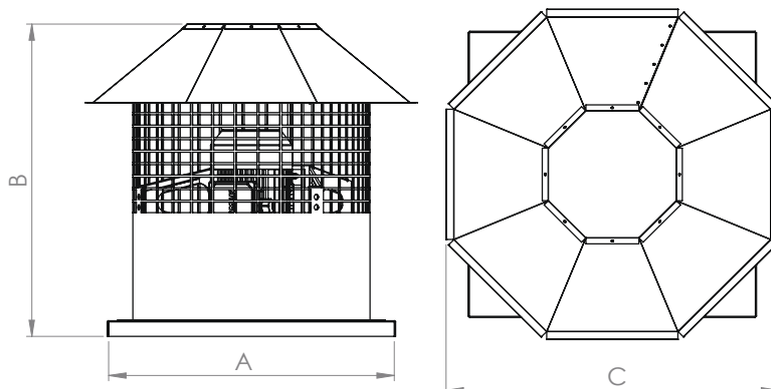


Варианты с 5, 8, 12 и 16 лопастями



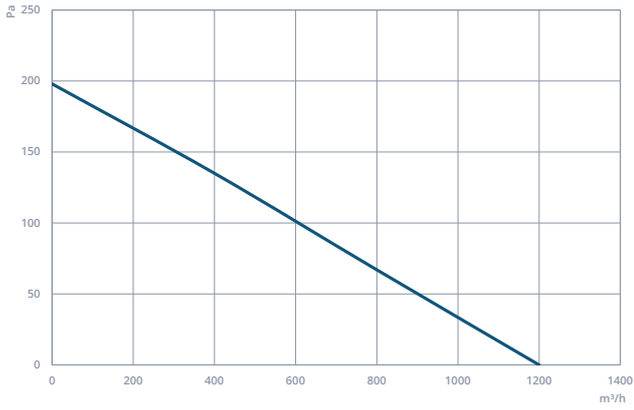
Двухскоростной двигатель

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

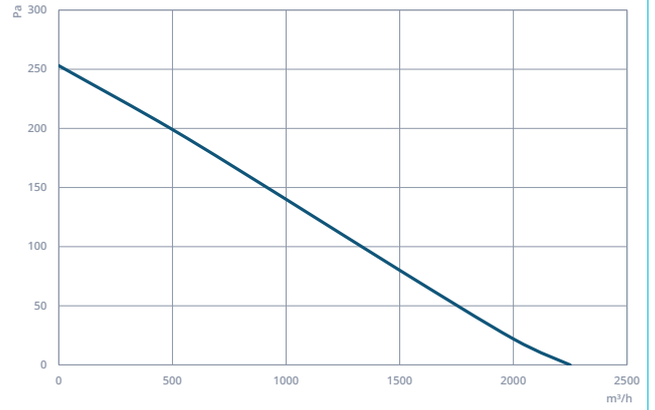


Модель	A	B	C
SAXI 400	500	800	640
SAXI 450	550	800	640
SAXI 500	600	800	700
SAXI 560	650	800	760
SAXI 630	750	850	850
SAXI 710	850	850	950
SAXI 800	950	850	1070
SAXI 900	1050	1200	1140
SAXI 1000	1150	1200	1240
SAXI 1120	1250	1550	1390

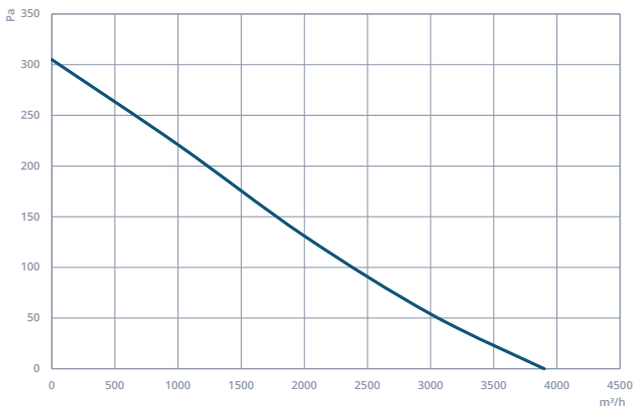
CAXI 400-5-25



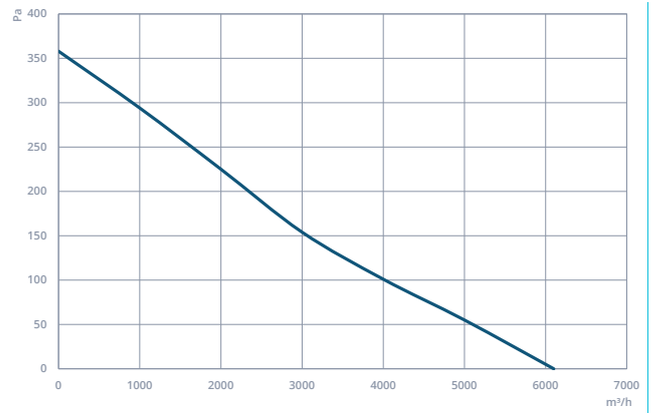
CAXI 450-5-25



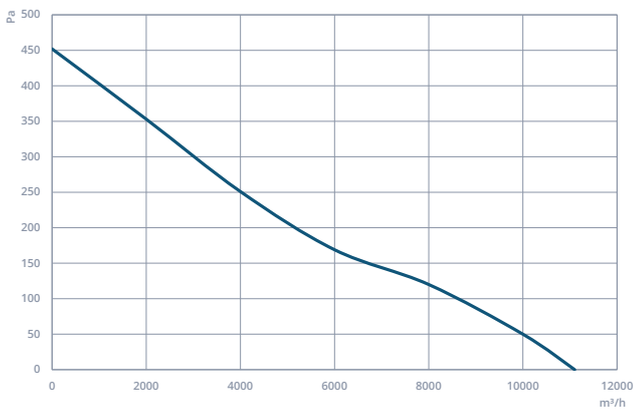
CAXI 500-5-25



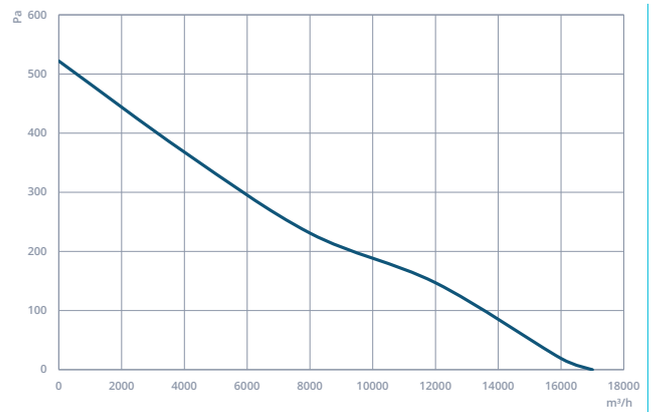
CAXI 560-5-25



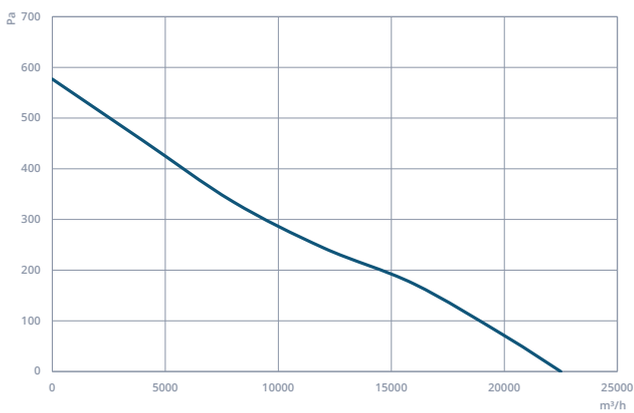
CAXI 630-5-30



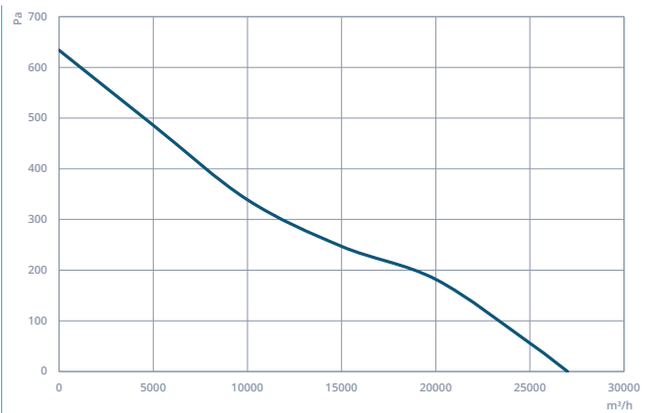
CAXI 710-5-30



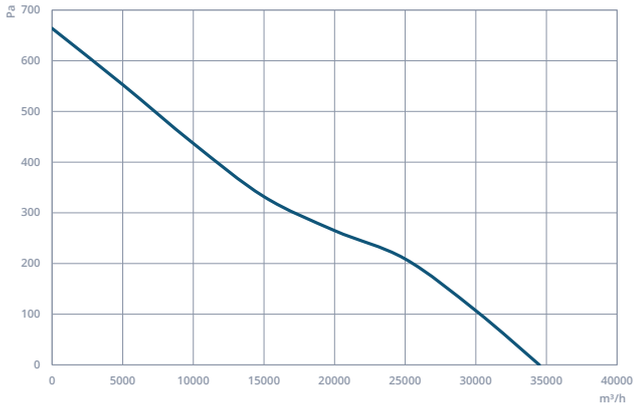
CAXI 800-5-30



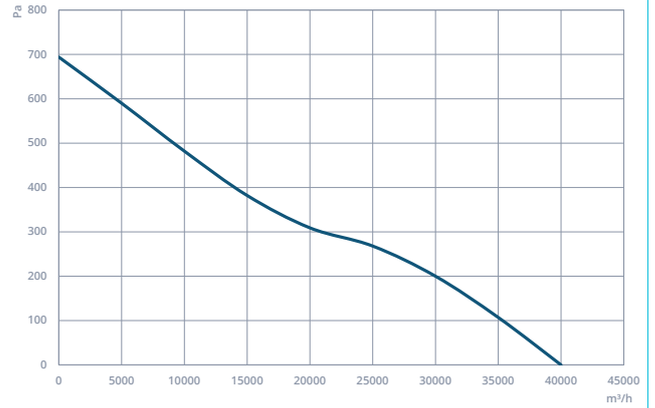
CAXI 800-5-35



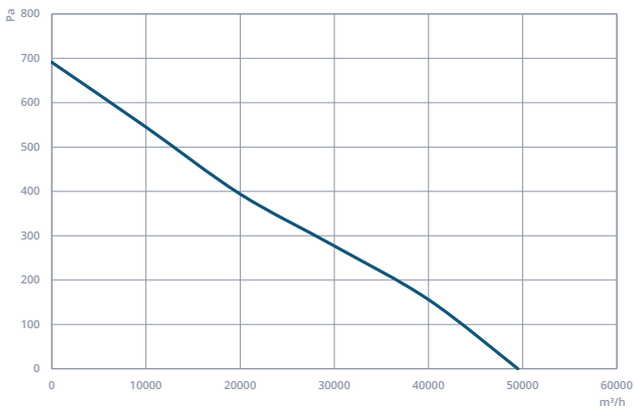
CAXI 900-5-35



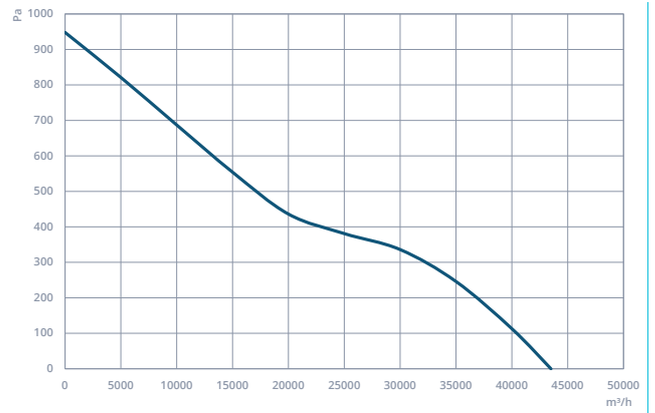
CAXI 900-5-40



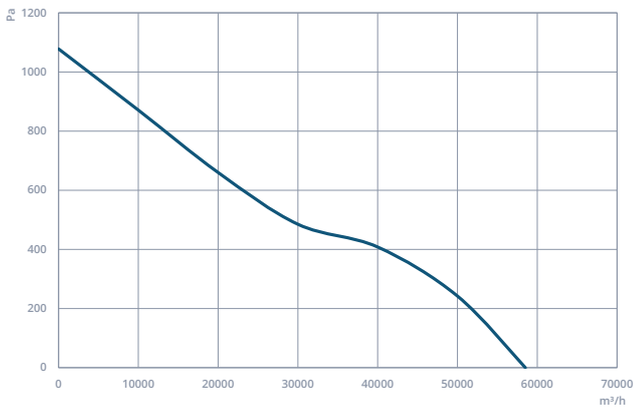
CAXI 1000-5-40



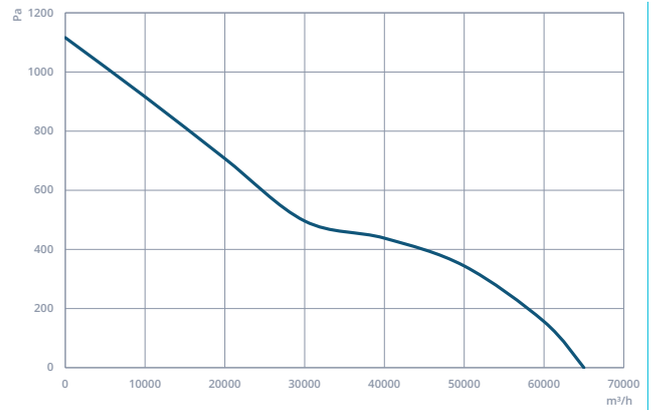
CAXI 900-8-40



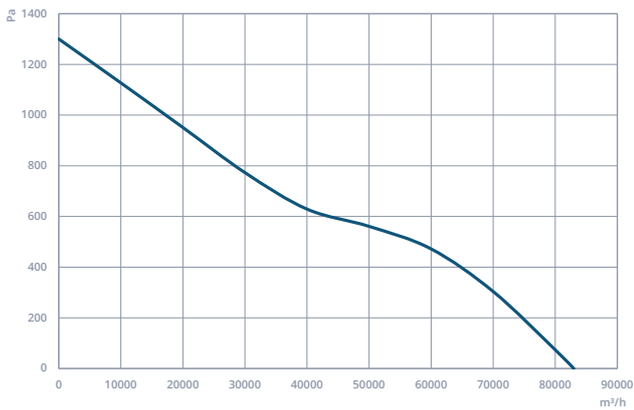
CAXI 1000-8-40



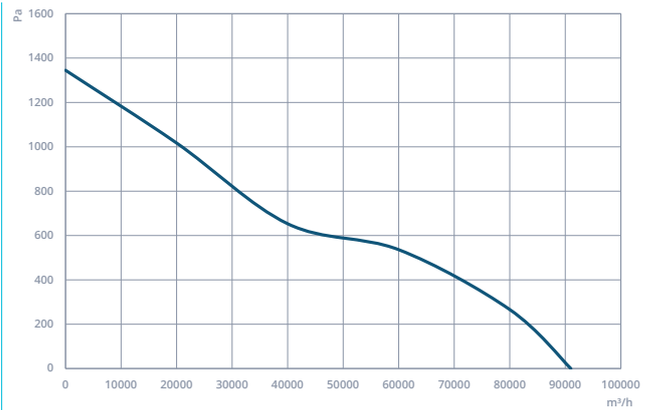
CAXI 1000-8-45



CAXI 1120-8-40



CAXI 1120-8-45



СТАХИ — Крышный вентилятор дымоудаления с горизонтальным выбросом воздуха F300

Крышные вентиляторы СТАХИ сохраняют работоспособность на протяжении двух часов при температуре перемещаемого воздуха +300 °С. В сочетании со струйными вентиляторами могут использоваться для удаления дыма в случае пожара.



КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	H CLASS
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 54-IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE1-IE2
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °С
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
СТАХИ 450-5-25	380	50	550	1456	2200	69
СТАХИ 500-5-25	380	50	550	1453	3950	72
СТАХИ 560-5-25	380	50	750	1466	6100	75
СТАХИ 630-5-30	380	50	1100	1465	11000	80
СТАХИ 710-5-30	380	50	1500	1472	17000	83
СТАХИ 800-5-30	380	50	2200	1459	22250	85
СТАХИ 800-5-35	380	50	3000	1463	26940	89
СТАХИ 900-5-35	380	50	4000	1471	34150	90
СТАХИ 900-5-40	380	50	5500	1472	40000	93
СТАХИ 1000-5-40	380	50	7500	1478	49570	94
СТАХИ 900-8-40	380	50	11000	1454	43200	94
СТАХИ 1000-8-40	380	50	15000	1456	58850	97
СТАХИ 1000-8-45	380	50	18500	1458	66070	99
СТАХИ 1120-8-40	380	50	22000	1471	84620	100
СТАХИ 1120-8-45	380	50	30000	1474	92270	102

Значения указаны для 0 Па.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

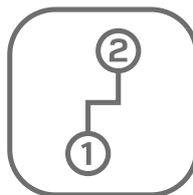


МОНТАЖНЫЙ
СТАКАН

ДРУГИЕ ОПЦИИ



Изготовление на заказ для любого расхода и давления



Двухскоростной двигатель

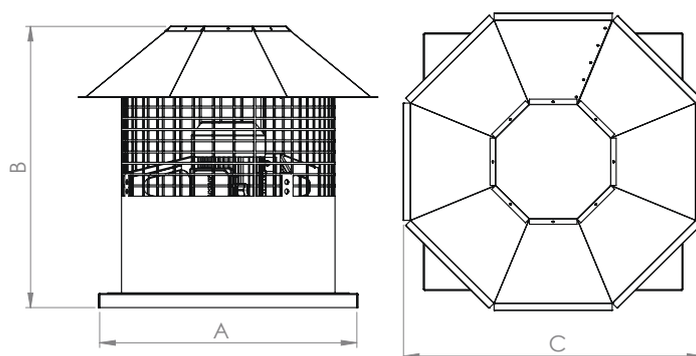


Варианты с 5, 8, 12 и 16 лопастями



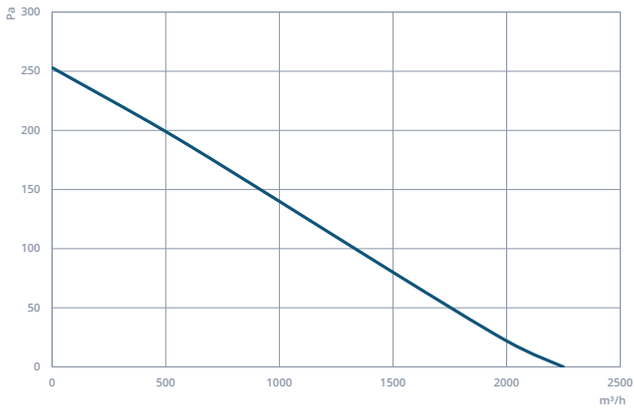
Системы автоматического управления

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

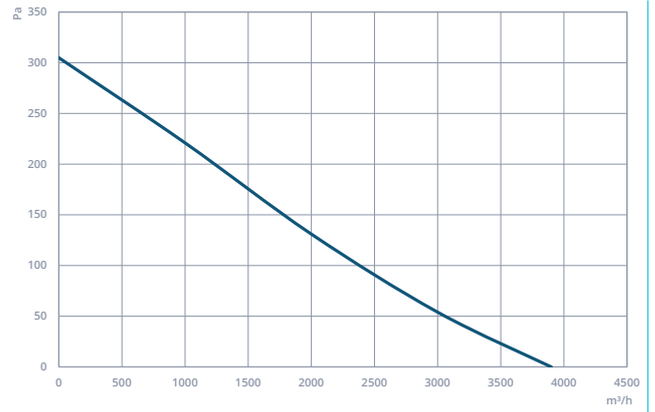


Модель	A	B	C
СТАХИ 450	550	800	640
СТАХИ 500	600	800	700
СТАХИ 560	650	800	760
СТАХИ 630	750	850	850
СТАХИ 710	850	850	950
СТАХИ 800	950	850	1070
СТАХИ 900	1050	1200	1140
СТАХИ 1000	1150	1200	1240
СТАХИ 1120	1250	1550	1390

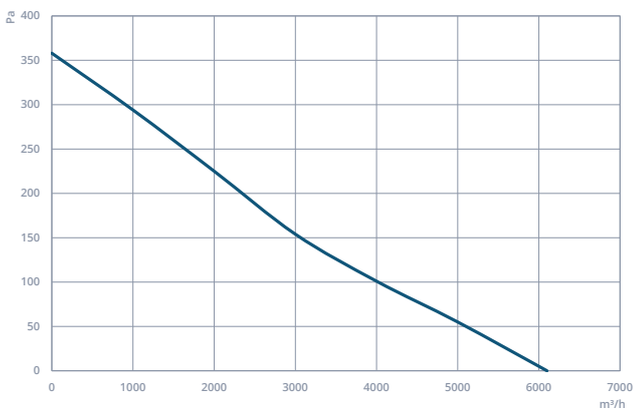
СТАХИ 450-5-25



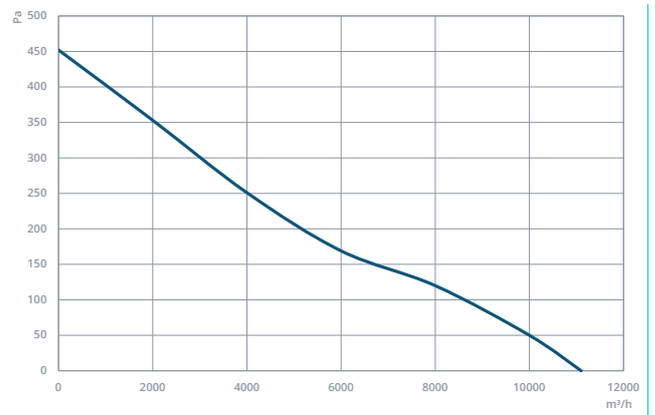
СТАХИ 500-5-25



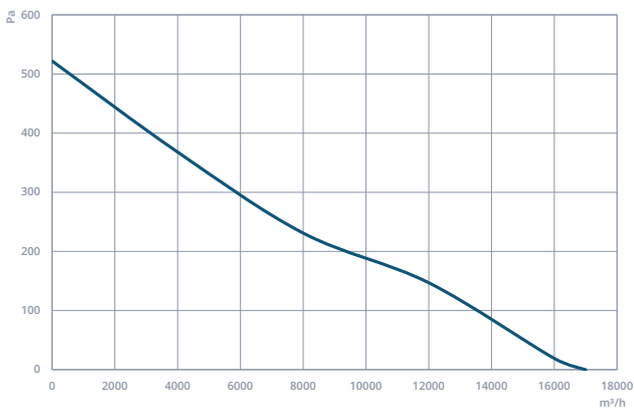
СТАХИ 560-5-25



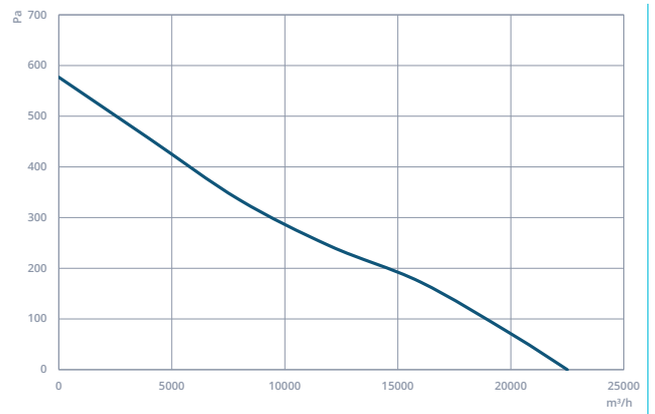
СТАХИ 630-5-30



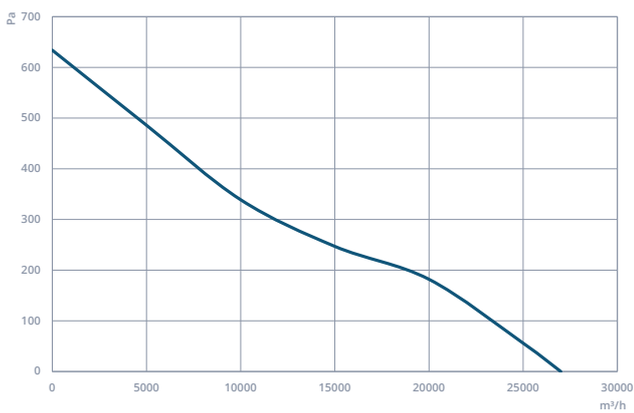
СТАХИ 710-5-30



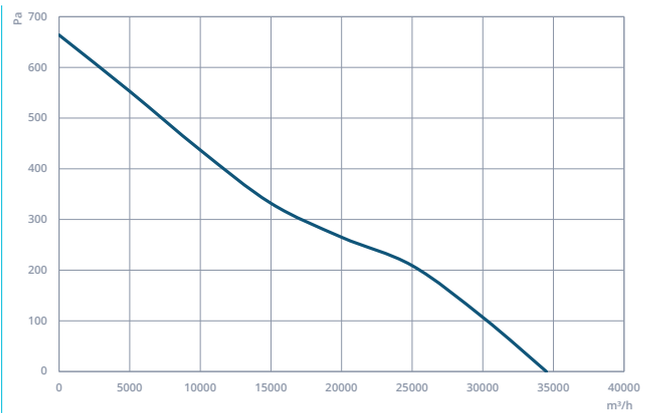
СТАХИ 800-5-30



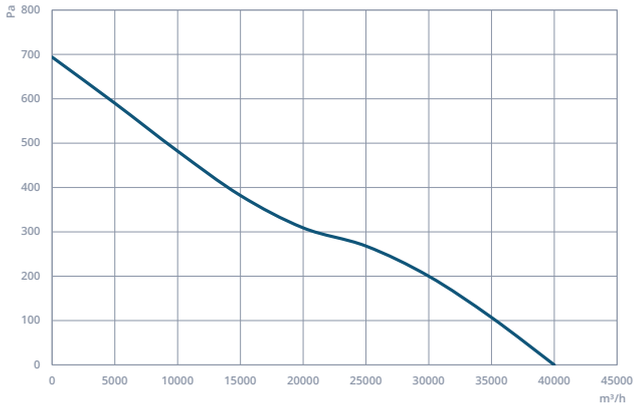
СТАХИ 800-5-35



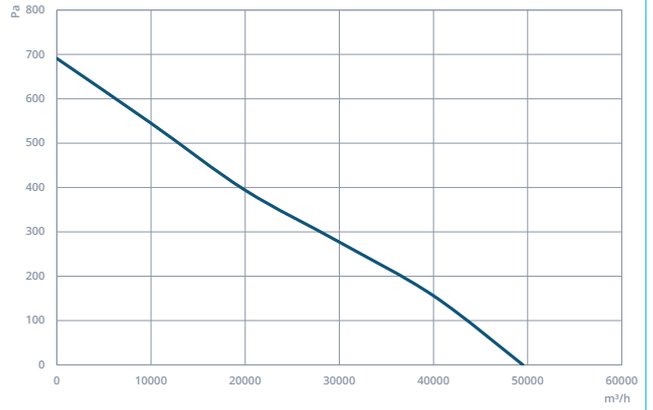
СТАХИ 900-5-35



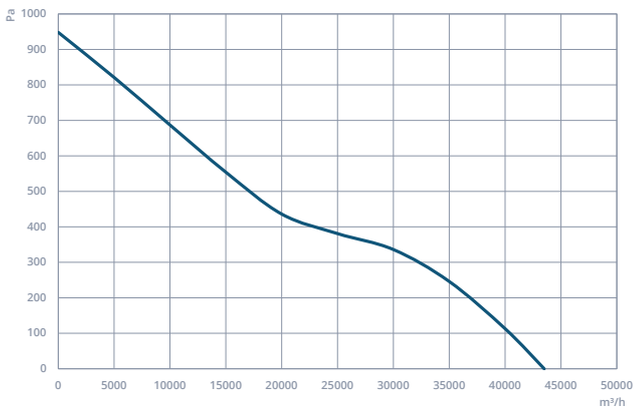
СТАХИ 900-5-40



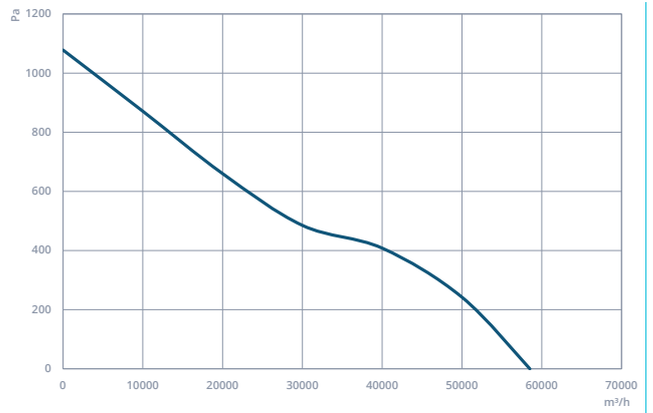
СТАХИ 1000-5-40



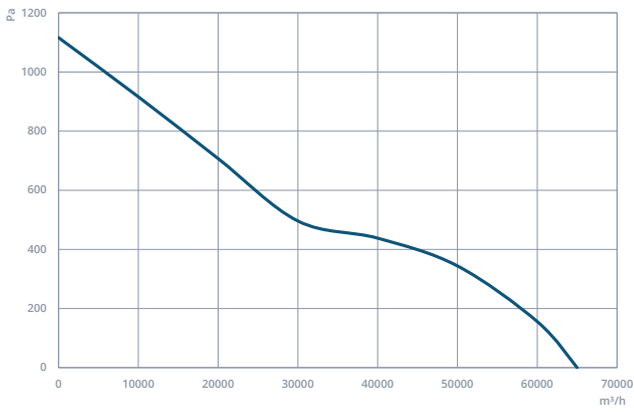
СТАХИ 900-8-40



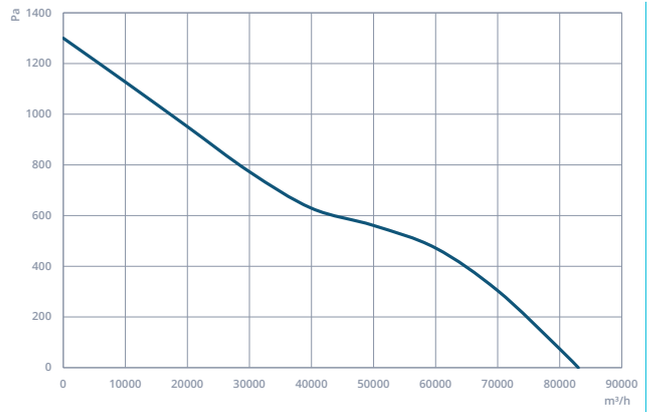
СТАХИ 1000-8-40



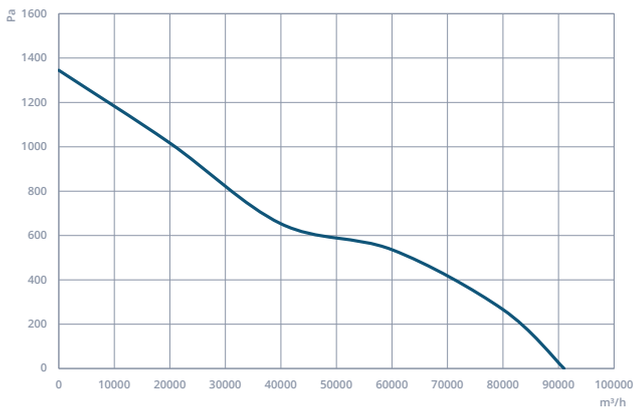
СТАХИ 1000-8-45



СТАХИ 1120-8-40



СТАХИ 1120-8-45



СТАХИ — Крышный вентилятор дымоудаления с горизонтальным выбросом воздуха F400

Крышные вентиляторы СТАХИ F400 сохраняют работоспособность на протяжении двух часов при температуре перемещаемого воздуха +400 °С. В сочетании со струйными вентиляторами могут использоваться для удаления дыма в случае пожара.



КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	H CLASS
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 54-IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE1-IE2
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °С
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
СТАХИ 450-5-25	380	50	550	1456	2200	69
СТАХИ 500-5-25	380	50	550	1453	3950	72
СТАХИ 560-5-25	380	50	750	1466	6100	75
СТАХИ 630-5-30	380	50	1100	1465	11000	80
СТАХИ 710-5-30	380	50	1500	1472	17000	83
СТАХИ 800-5-30	380	50	2200	1459	22250	85
СТАХИ 800-5-35	380	50	3000	1463	26940	89
СТАХИ 900-5-35	380	50	4000	1471	34150	90
СТАХИ 900-5-40	380	50	5500	1472	40000	93
СТАХИ 1000-5-40	380	50	7500	1478	49570	94
СТАХИ 900-8-40	380	50	11000	1454	43200	94
СТАХИ 1000-8-40	380	50	15000	1456	58850	97
СТАХИ 1000-8-45	380	50	18500	1458	66070	99
СТАХИ 1120-8-40	380	50	22000	1471	84620	100
СТАХИ 1120-8-45	380	50	30000	1474	92270	102

Значения указаны для 0 Па.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

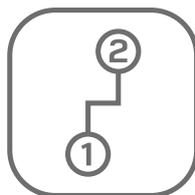


МОНТАЖНЫЙ
СТАКАН

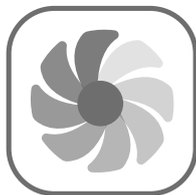
ДРУГИЕ ОПЦИИ



Изготовление на заказ для любого расхода и давления



Двухскоростной двигатель

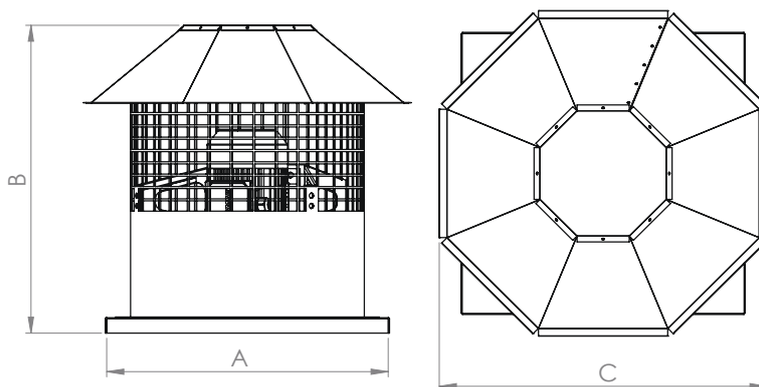


Варианты с 5, 8, 12 и 16 лопастями



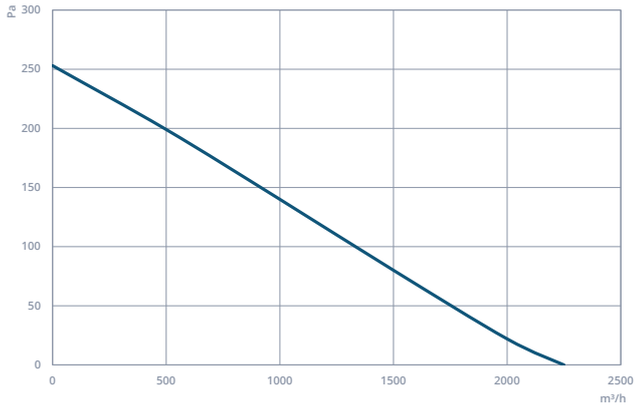
Системы автоматического управления

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

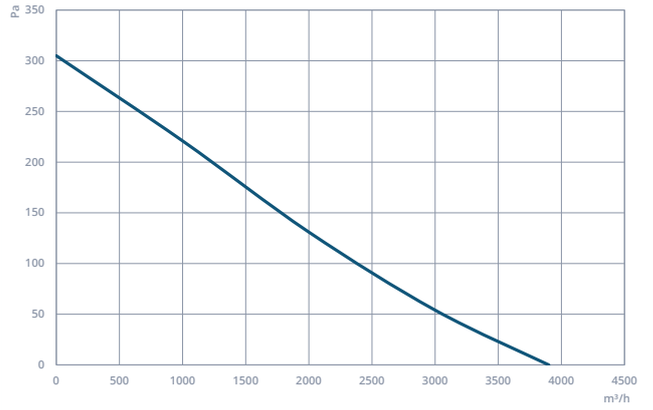


Модель	A	B	C
СТАХІ 450	550	800	640
СТАХІ 500	600	800	700
СТАХІ 560	650	800	760
СТАХІ 630	750	850	850
СТАХІ 710	850	850	950
СТАХІ 800	950	850	1070
СТАХІ 900	1050	1200	1140
СТАХІ 1000	1150	1200	1240
СТАХІ 1120	1250	1550	1390

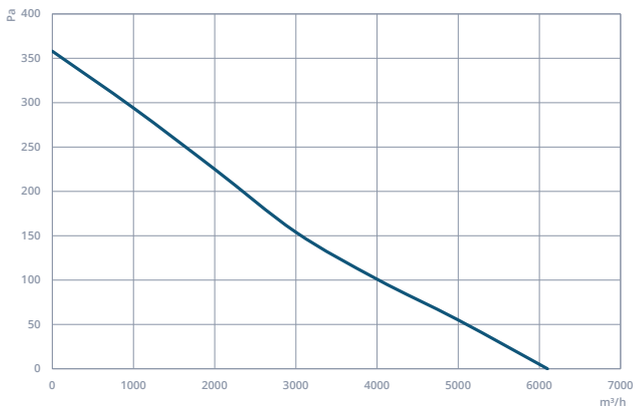
СТАХИ 450-5-25



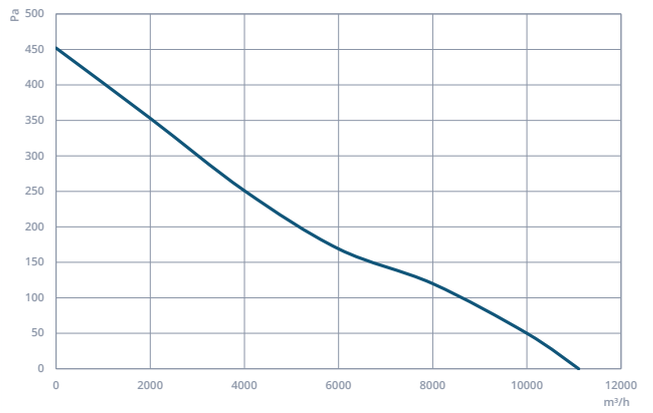
СТАХИ 500-5-25



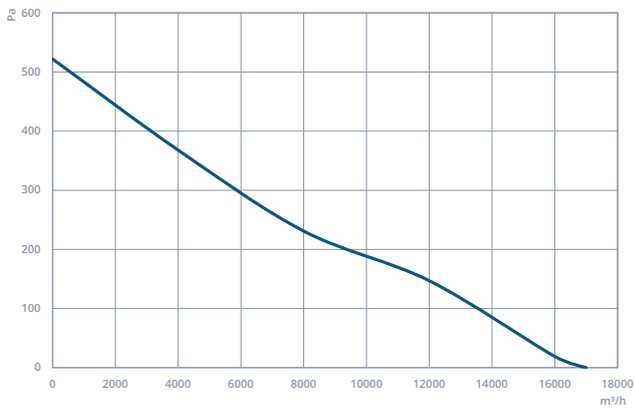
СТАХИ 560-5-25



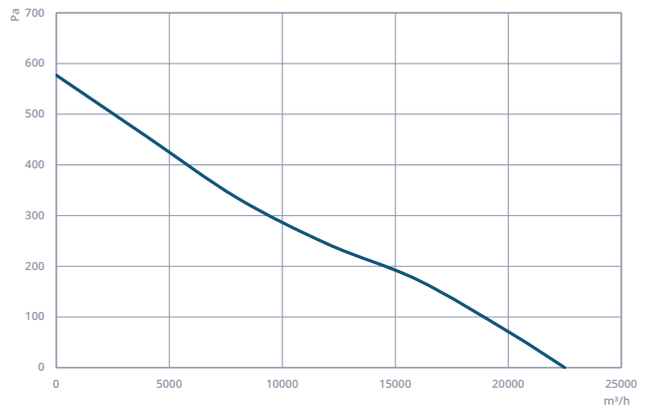
СТАХИ 630-5-30



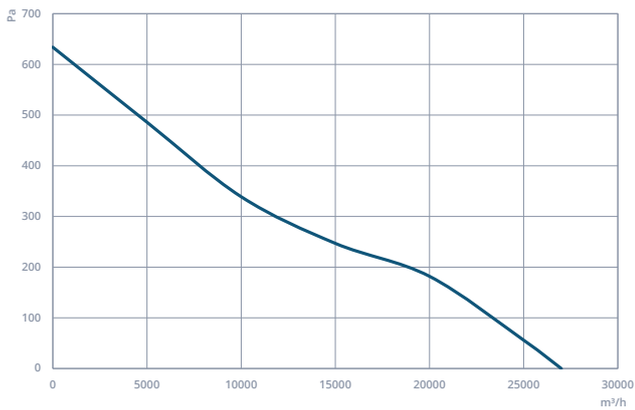
СТАХИ 710-5-30



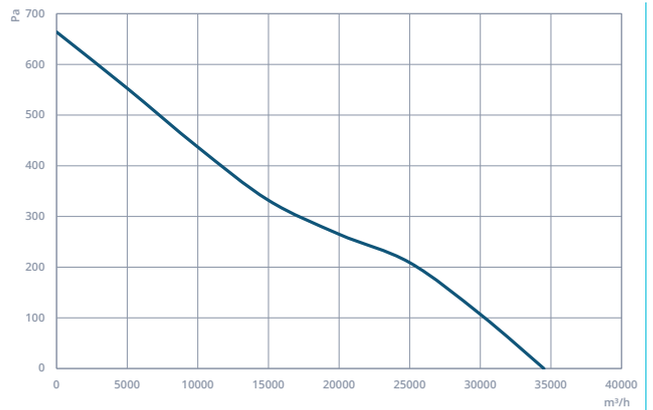
СТАХИ 800-5-30



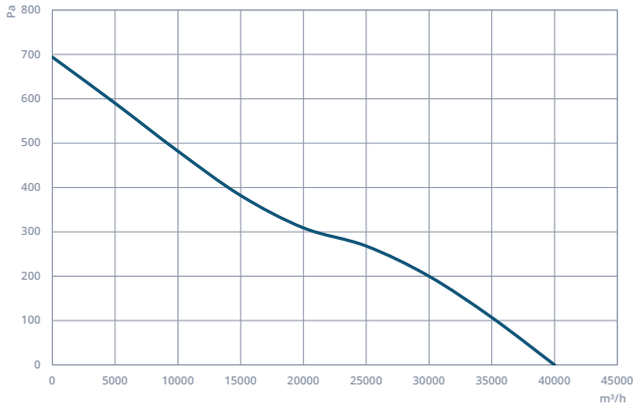
СТАХИ 800-5-35



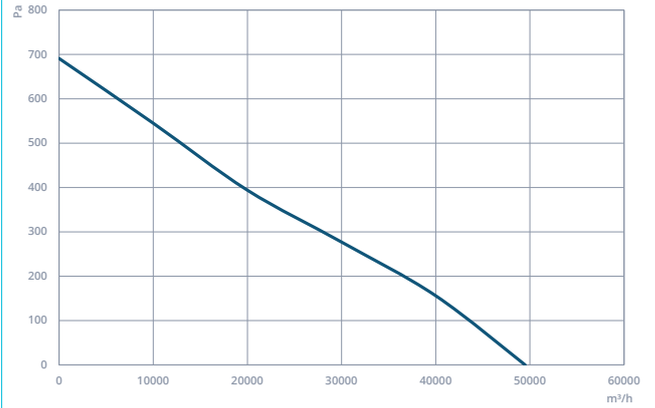
СТАХИ 900-5-35



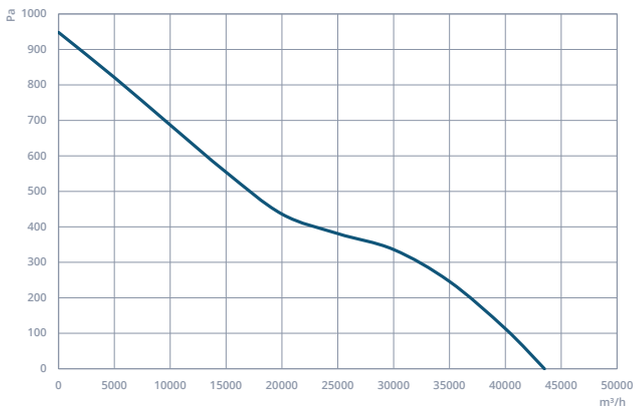
СТАХИ 900-5-40



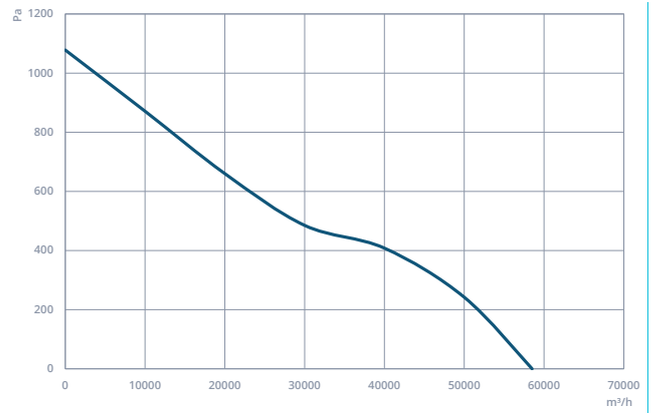
СТАХИ 1000-5-40



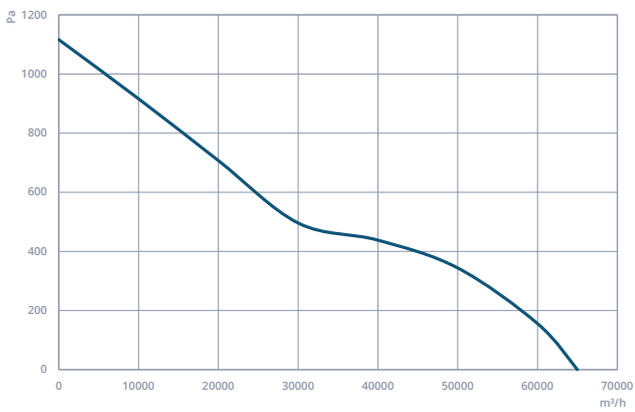
СТАХИ 900-8-40



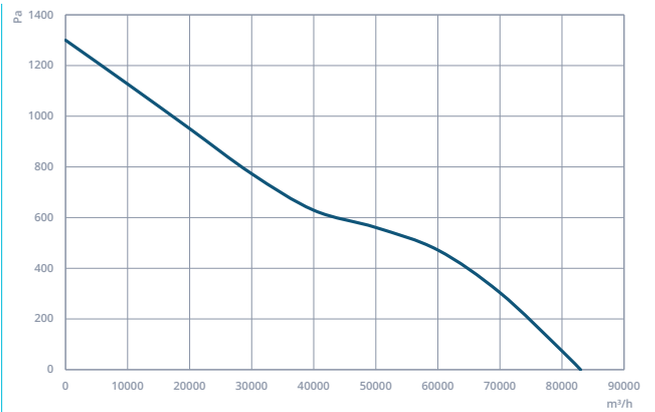
СТАХИ 1000-8-40



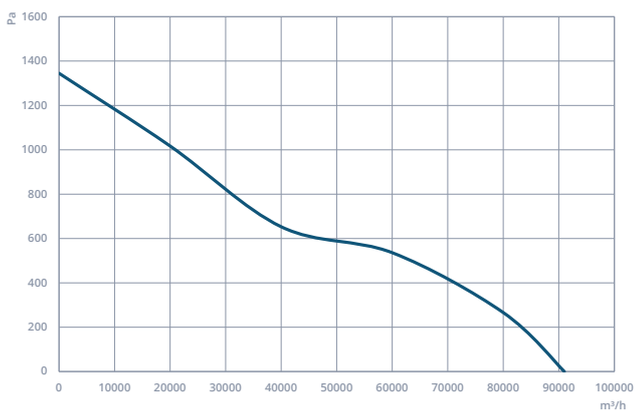
СТАХИ 1000-8-45



СТАХИ 1120-8-40



СТАХИ 1120-8-45



САХІDІК — Крышны осевой вентилятор с вертикальным выбросом воздуха

Вентиляторы САХІDІК направляют поток воздуха вертикально, в отличие от обычных крышных вентиляторов, которые выдувают воздух горизонтально. Воздушный поток может достигать 10 метров в высоту, что позволяет устанавливать вентилятор близко к другим объектам. Это также означает, что люди, находящиеся на одном уровне с вентилятором, не будут ощущать дискомфорт от потока воздуха.



КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE3
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
САХІDІК 400-5-25	380	50	370	1450	600	66
САХІDІК 450-5-25	380	50	550	1456	1450	69
САХІDІК 500-5-25	380	50	550	1453	2275	72
САХІDІК 560-5-25	380	50	750	1466	4500	75
САХІDІК 630-5-30	380	50	1100	1465	9665	80
САХІDІК 710-5-30	380	50	1500	1472	14500	83
САХІDІК 800-5-30	380	50	2200	1459	21000	85
САХІDІК 800-5-35	380	50	3000	1463	25000	89

Значения указаны для 0 Па.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



МОНТАЖНЫЙ
СТАКАН

ДРУГИЕ ОПЦИИ



Электростатическое порошковое покрытие любого цвета по шкале RAL



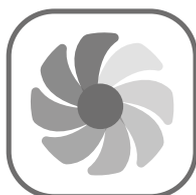
Алюминиевые или пластиковые лопасти



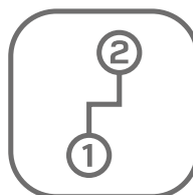
Изготовление на заказ для любого расхода и давления



Температуростойкий двигатель

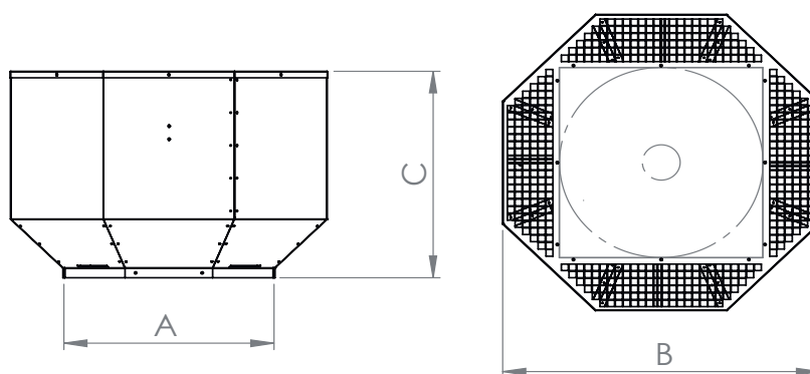


Варианты с 5, 8, 12 и 16 лопастями



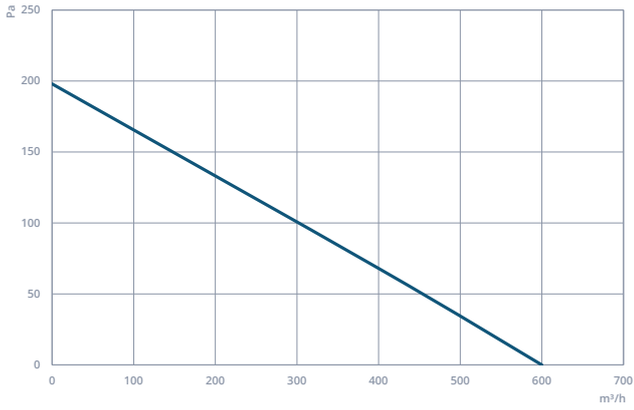
Двухскоростной двигатель

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

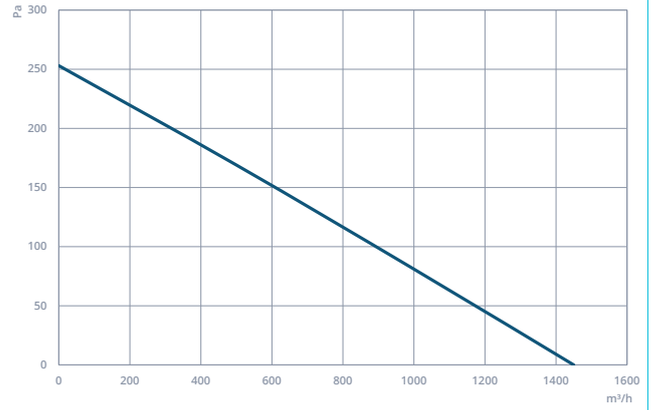


Модель	A	B	C
CAXIDIK 400	500	800	600
CAXIDIK 450	550	850	600
CAXIDIK 500	600	900	630
CAXIDIK 560	660	960	630
CAXIDIK 630	730	1030	700
CAXIDIK 710	810	1110	700
CAXIDIK 800	900	1200	750

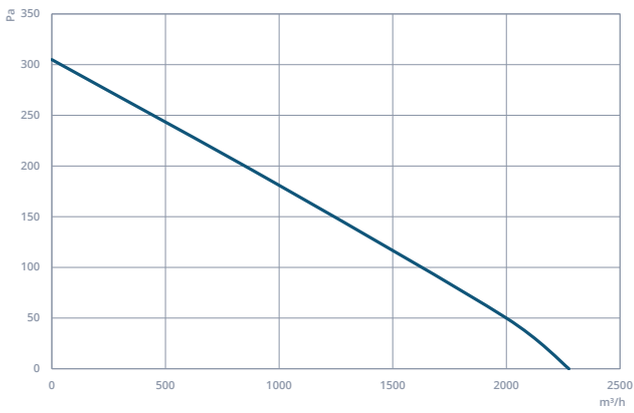
CAXIDIK 400-5-25



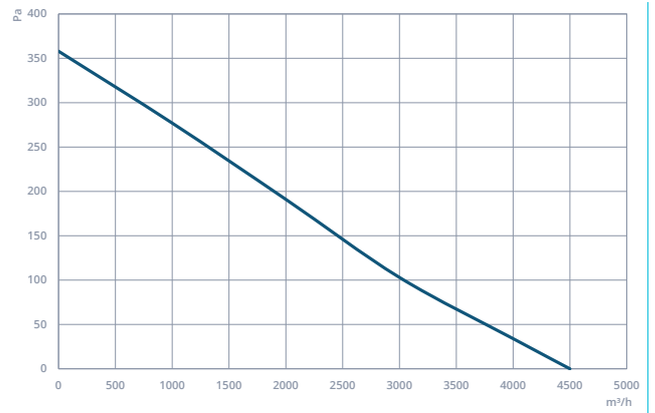
CAXIDIK 450-5-25



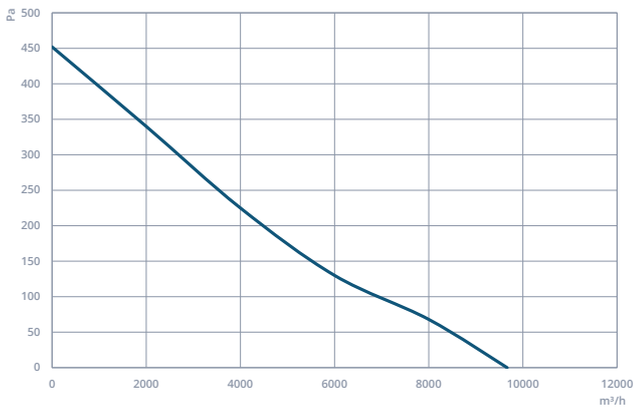
CAXIDIK 500-5-25



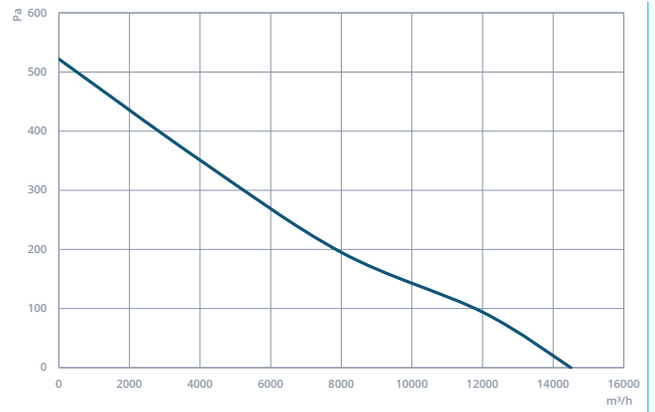
CAXIDIK 560-5-25



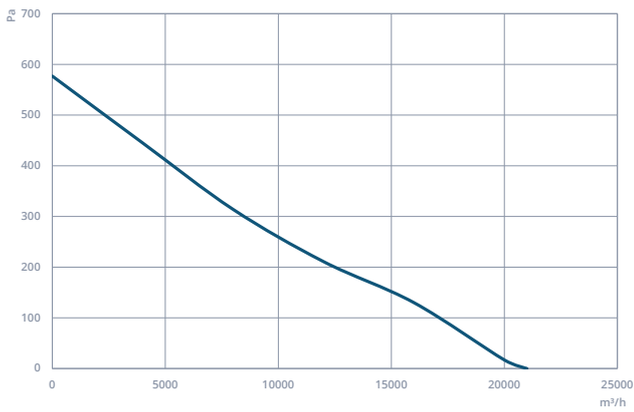
CAXIDIK 630-5-30



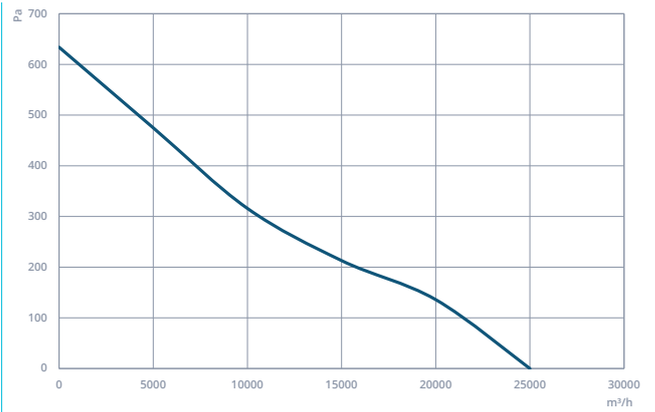
CAXIDIK 710-5-30



CAXIDIK 800-5-30



CAXIDIK 800-5-35



EC-CRAD — Крышный вытяжной вентилятор с горизонтальным выбросом воздуха с EC-двигателем

Вентиляторы EC-CRAD просты в установке. Благодаря долговечному двигателю и высокоэффективному рабочему колесу могут использоваться в проектах, основанных на экологически чистых технологиях.

EC-двигатель обеспечивает высокую эффективность и точное управление скоростью.

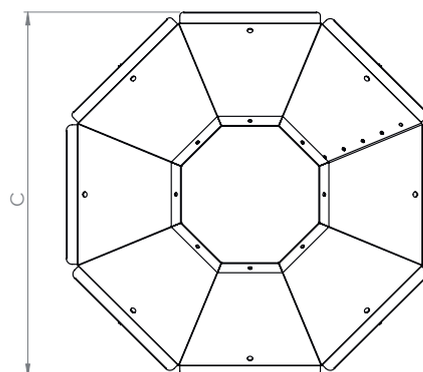
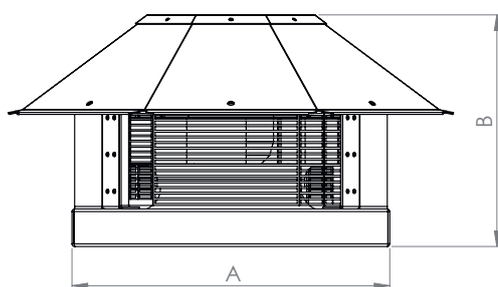


КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 54
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	>IE4
ТИП КОРПУСА ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ С ВНЕШНИМ РОТОРОМ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
EC-CRAD 190	230	50/60	1610	4555	974	50
EC-CRAD 225	230	50/60	1680	3540	1270	50
EC-CRAD 250	230	50/60	3020	3400	1810	55
EC-CRAD 315	230	50/60	3070	2180	3250	56
EC-CRAD 355	380	50/60	7700	2400	5590	58
EC-CRAD 400	380	50/60	2384	2680	10220	60

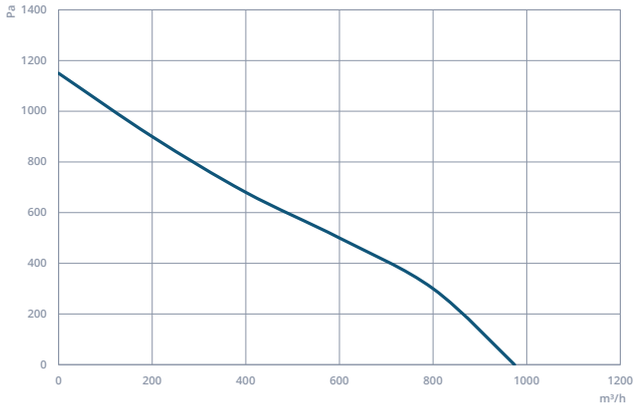
Значения указаны для 0 Па.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

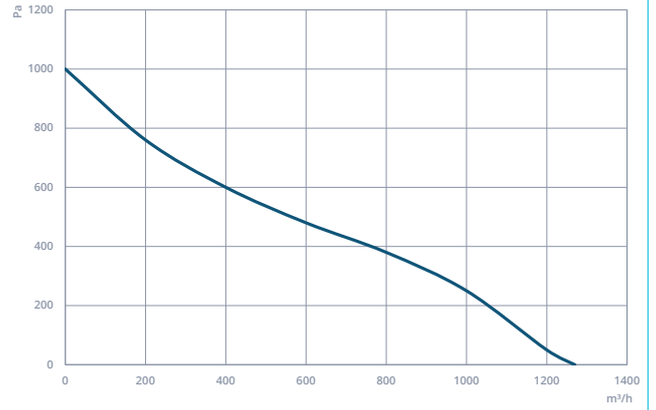


Модель	A	B	C
EC-CRAD 190	250	220	340
EC-CRAD 225	336	247	471
EC-CRAD 250	355	252	500
EC-CRAD 315	370	256	523
EC-CRAD 355	450	337	640
EC-CRAD 400	450	367	640

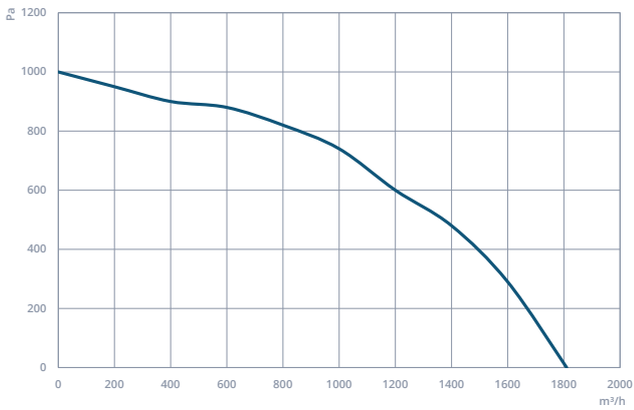
EC-CRAD 190



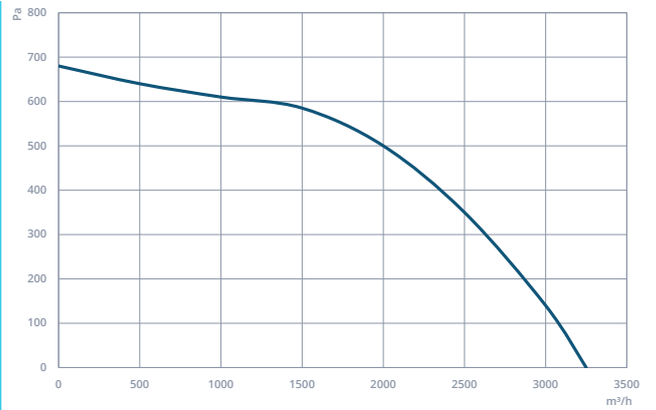
EC-CRAD 225



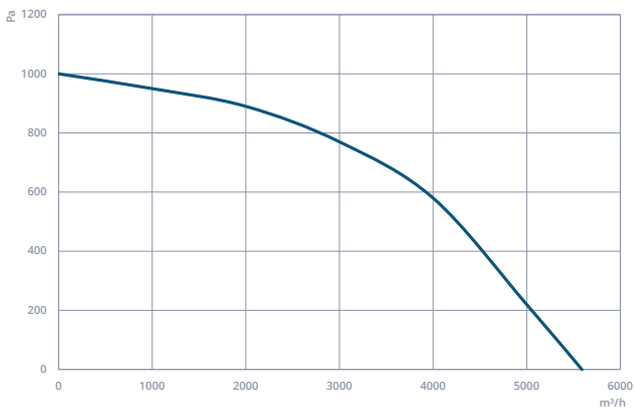
EC-CRAD 250



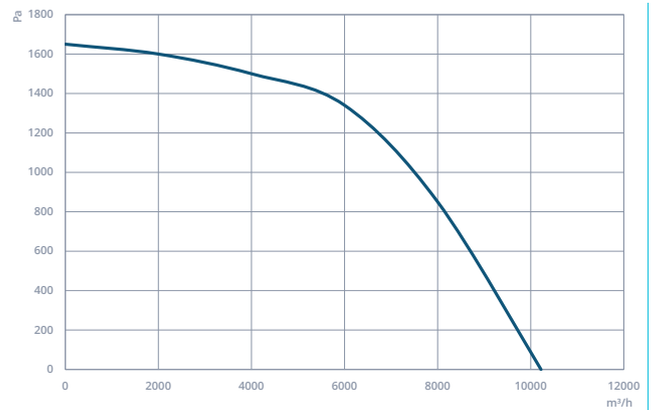
EC-CRAD 315



EC-CRAD 355



EC-CRAD 400



DRAD — Центробежный вентилятор с горизонтальным отводом воздуха от двигателя

Вентиляторы DRAD применяются, когда двигатель необходимо защитить от пыли и масел, которые находятся в воздухе. Используются в промышленных и коммерческих объектах, общественных и жилых комплексах.

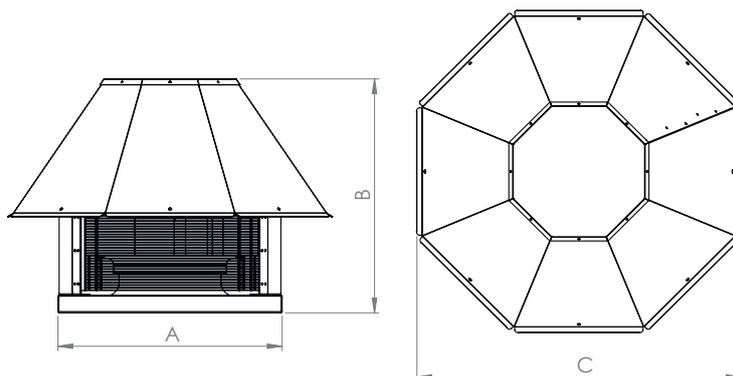


КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE3
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
DRAD 280	380	50	180	1450	1100	53
DRAD 315	380	50	250	1469	1600	52
DRAD 355	380	50	370	1471	2300	55
DRAD 400	380	50	550	1478	3300	60
DRAD 450	380	50	750	1454	5000	62
DRAD 500	380	50	1100	1462	7000	64
DRAD 560	380	50	1500	1464	9800	66

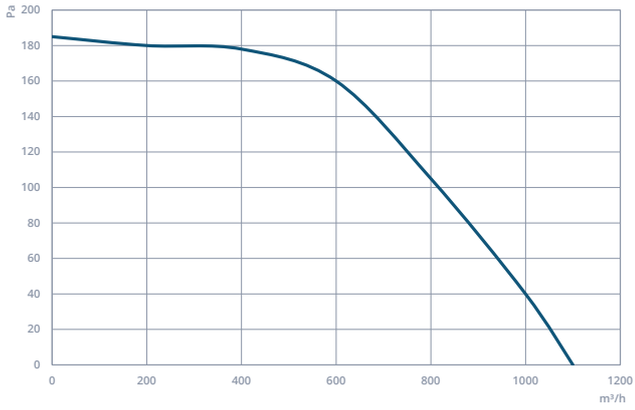
Значения указаны для 0 Па.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

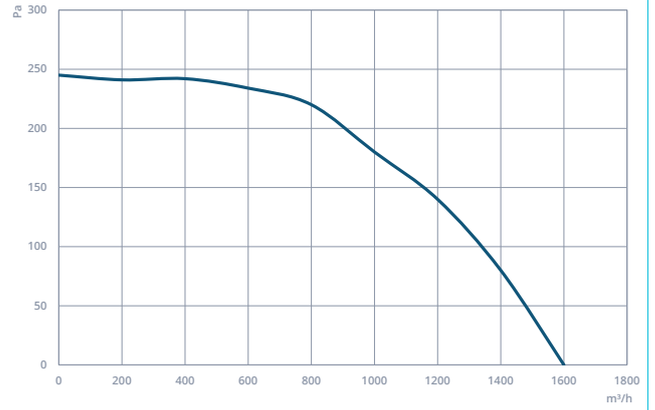


Модель	A	B	C
DRAD 280	366	412	536
DRAD 315	400	460	580
DRAD 355	450	466	630
DRAD 400	500	526	723
DRAD 450	550	562	820
DRAD 500	600	614	900
DRAD 560	650	620	973

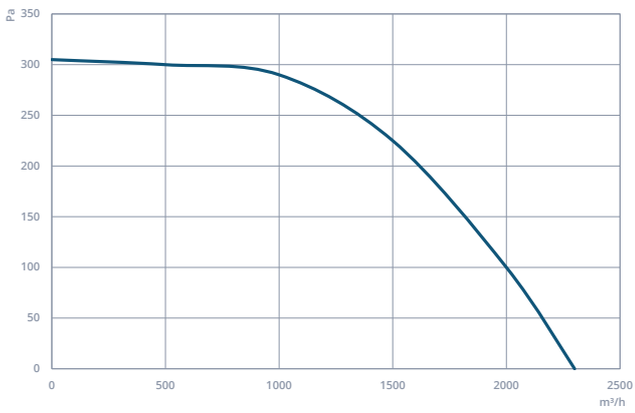
DRAD 280



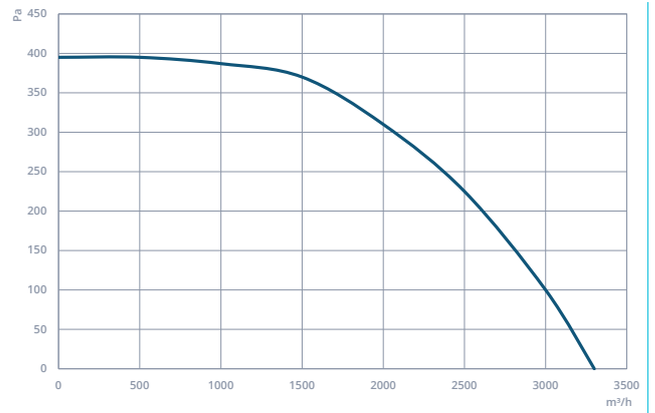
DRAD 315



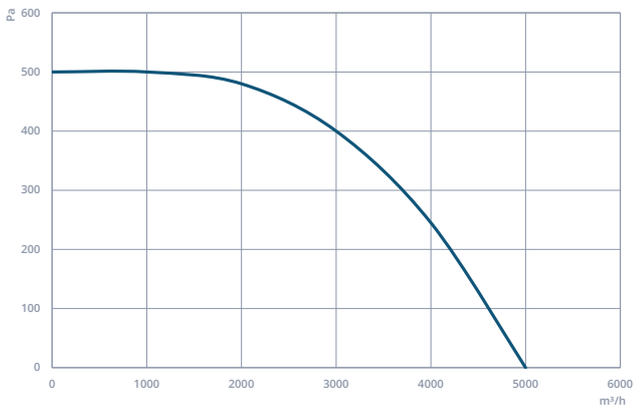
DRAD 355



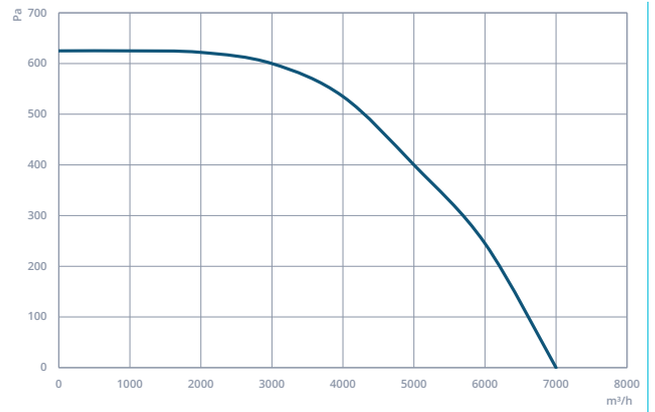
DRAD 400



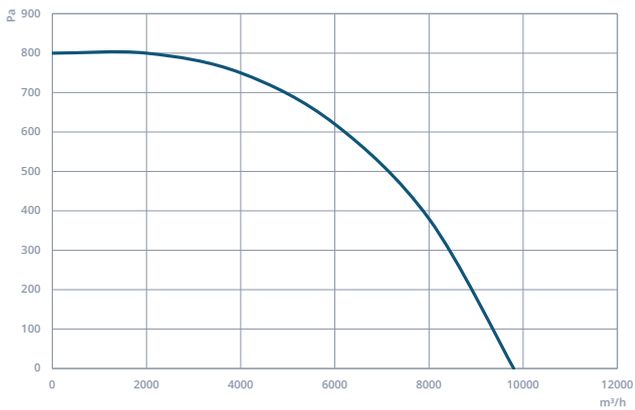
DRAD 450



DRAD 500



DRAD 560



DRADIK — Центробежный вентилятор с вертикальным отводом воздуха от двигателя

Вентиляторы DRADIK предназначены для работы с загрязненными воздушными потоками, содержащими частицы, которые могут повредить двигатель. Вертикальный выпуск позволяет использовать их в непосредственной близости от других устройств, таких как дымоходы и вентиляторы.

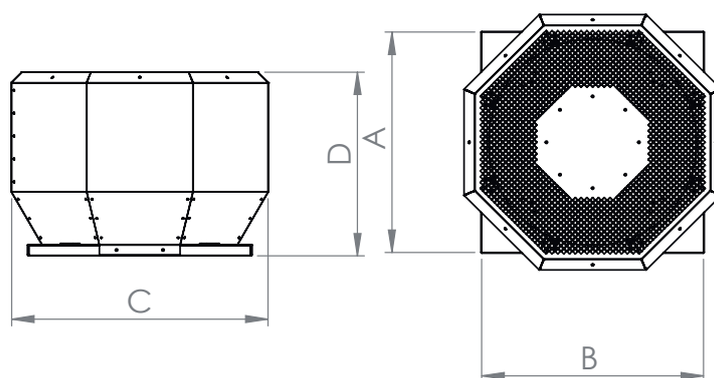


КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE3
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
DRADIK 280	380	50	180	1450	1100	63
DRADIK 315	380	50	250	1469	1600	64
DRADIK 355	380	50	370	1471	2300	58
DRADIK 400	380	50	550	1478	3300	60
DRADIK 450	380	50	750	1454	5000	62
DRADIK 500	380	50	1100	1462	7000	64
DRADIK 560	380	50	1500	1464	9800	67

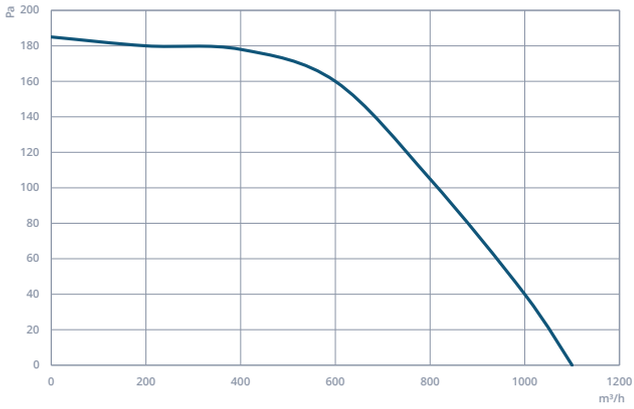
Значения указаны для 0 Па.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

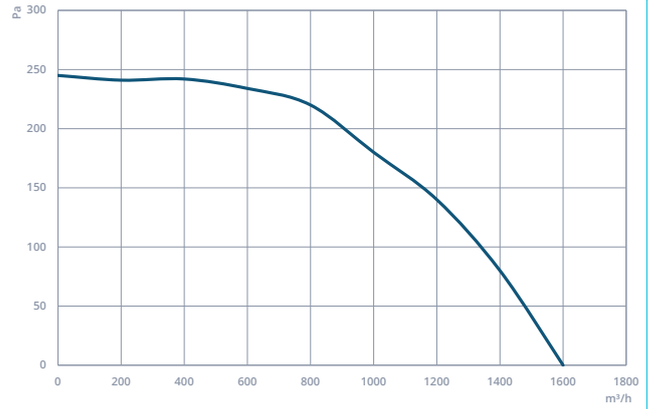


Модель	A	B	C	D
DRADIK 280	450	450	552	405
DRADIK 315	500	500	602	440
DRADIK 355	550	550	652	478
DRADIK 400	600	600	702	517
DRADIK 450	650	650	752	543
DRADIK 500	700	700	802	610
DRADIK 560	750	750	852	642

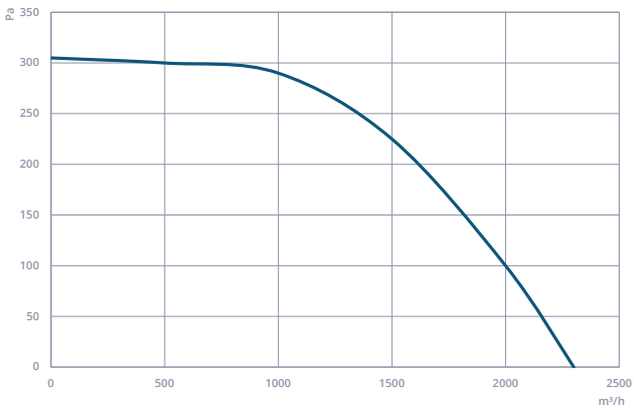
DRADIK 280



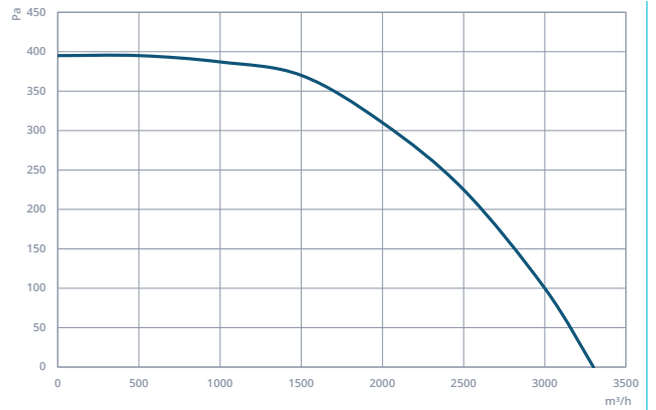
DRADIK 315



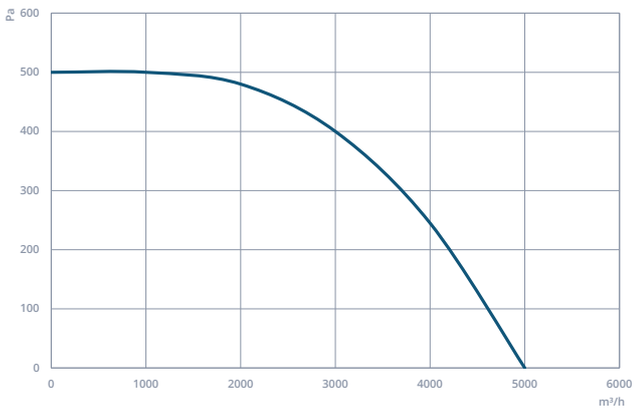
DRADIK 355



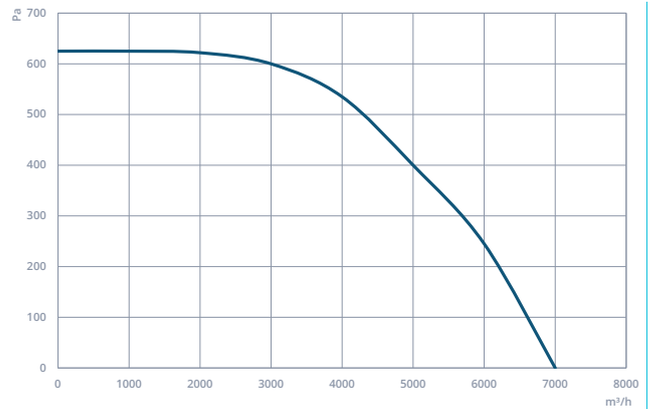
DRADIK 400



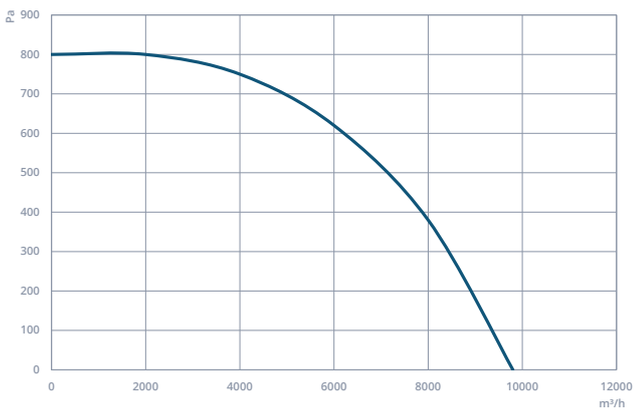
DRADIK 450



DRADIK 500



DRADIK 560



SAL — Центробежный вентилятор

Вентиляторы SAL оснащены крыльчаткой с высокой производительностью и прочным корпусом, который позволяет изменять направление потока воздуха.

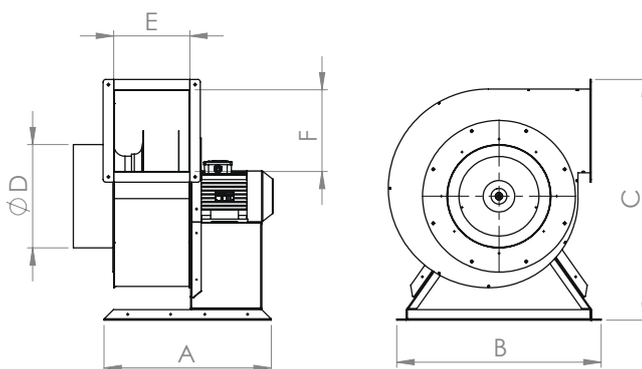


КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE3
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
SAL 280	380	50	180	1450	1100	36
SAL 315	380	50	250	1469	1600	37
SAL 355	380	50	370	1471	2300	42
SAL 400	380	50	550	1478	3300	45
SAL 450	380	50	750	1454	5000	47
SAL 500	380	50	1100	1462	7000	49
SAL 560	380	50	1500	1464	9800	51
SAL 630	380	50	3000	1465	14000	54
SAL 710	380	50	4000	950	13000	56

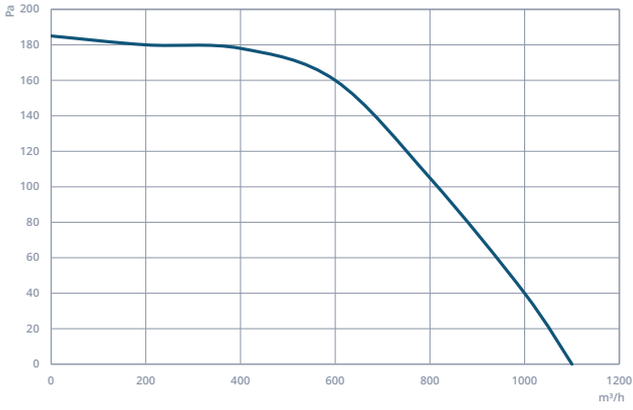
Значения указаны для 0 Па.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

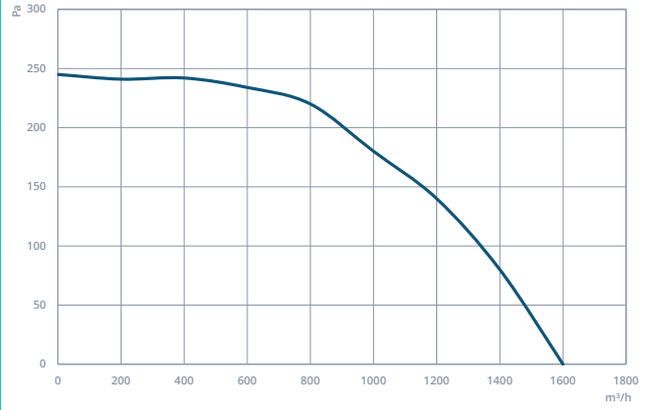


Модель	A	B	C	D	E	F
SAL 280	380	400	600	180	140	250
SAL 315	400	420	660	200	160	280
SAL 355	385	410	720	250	170	300
SAL 400	420	420	750	245	200	320
SAL 450	445	445	820	300	226	350
SAL 500	500	485	850	350	250	370
SAL 560	620	712	1020	400	300	450
SAL 630	660	735	1100	500	345	500
SAL 710	750	760	1210	550	390	520

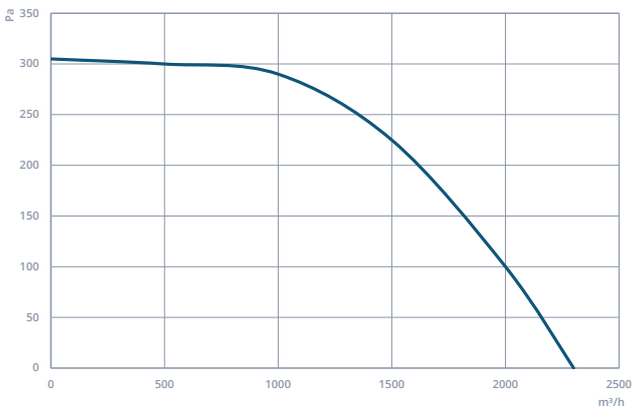
SAL 280



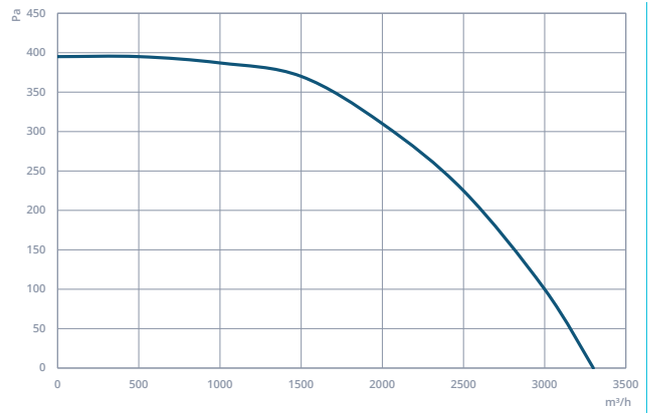
SAL 315



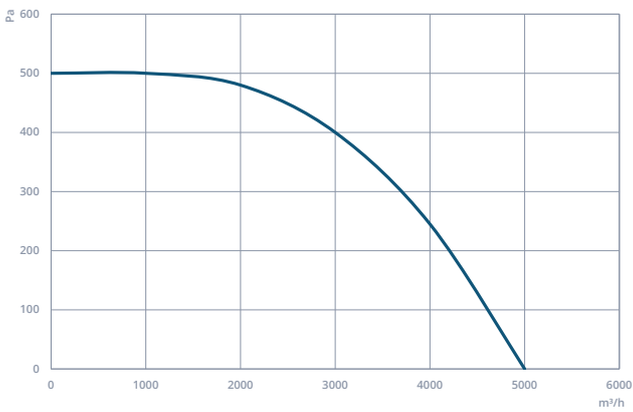
SAL 355



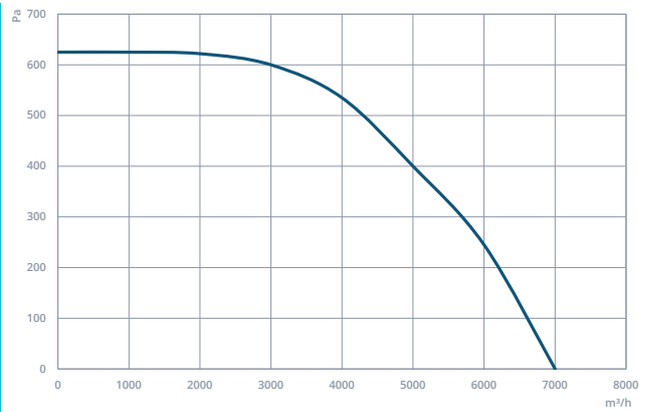
SAL 400



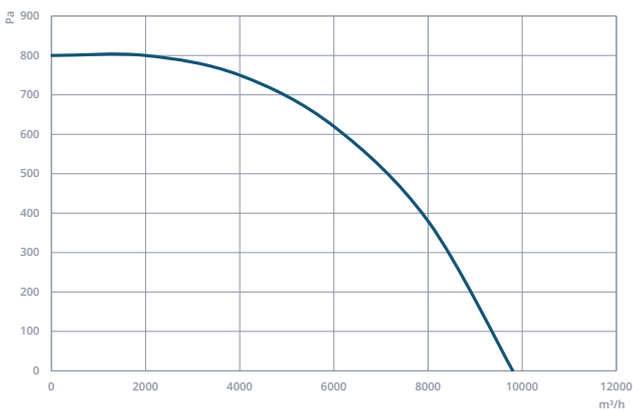
SAL 450



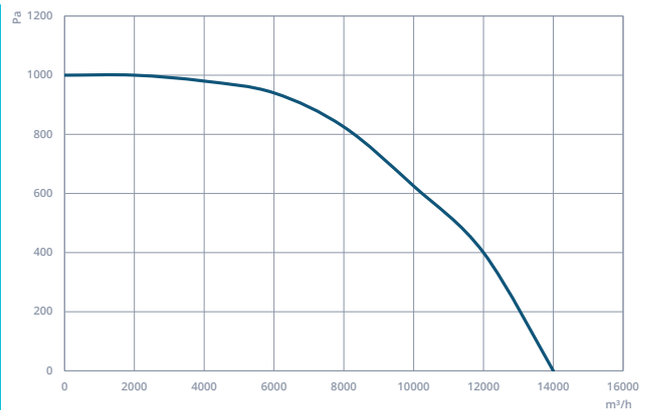
SAL 500



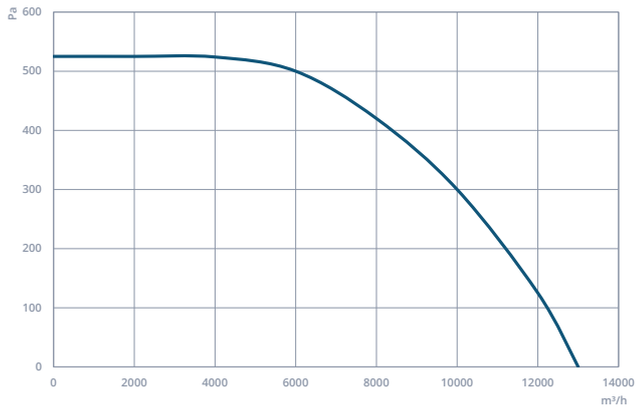
SAL 560



SAL 630



SAL 710



REC - Центробежный прямоугольный каналный вентилятор

Вентиляторы REC широко применяются в коммерческих и промышленных объектах. Используются в качестве каналных вентиляторов для вытяжки и притока воздуха в составе систем общеобменной вентиляции, а также систем кондиционирования. Высокие аэродинамические характеристики лопастей обеспечивают низкий уровень шума работы устройства.



КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 44
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	НЕТ
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

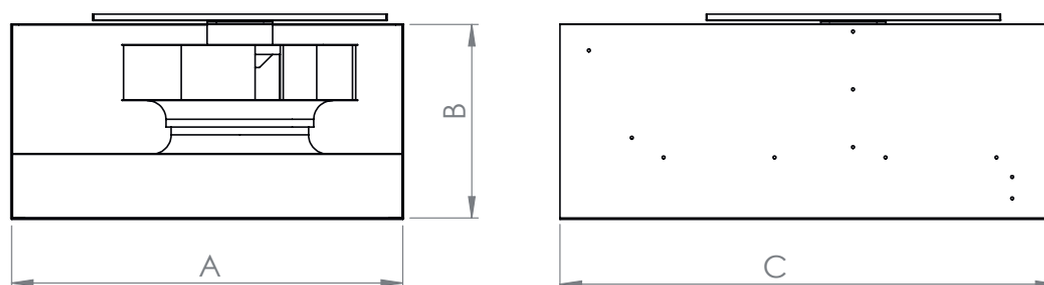


Откидная крышка гарантирует легкое обслуживание вентилятора.

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
REC 30-15	230	50	90	2600	520	51
REC 40-20 A	230	50	104	2675	950	55
REC 40-20 B	230	50	130	2685	1150	59
REC 50-25	230	50	180	2615	1600	61
REC 50-30	230	50	210	2480	2000	61
REC 60-30	230	50	147	1360	2350	57
REC 60-35	230	50	380	1362	3400	62
REC 70-40	230	50	690	1367	4900	63
REC 80-50	230-380	50	830	1364	7000	67
REC 100-50	380	50	1460	1369	9300	69

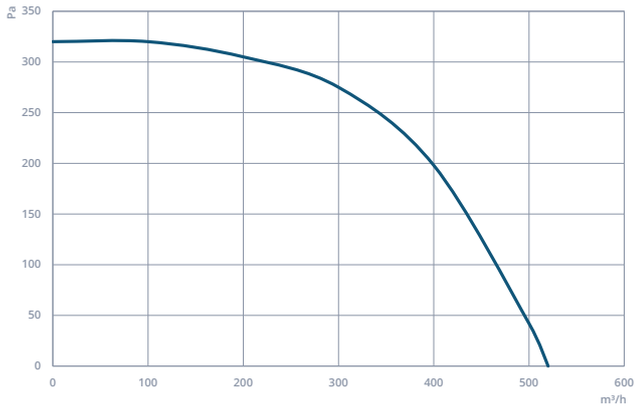
Значения указаны для 0 Па.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

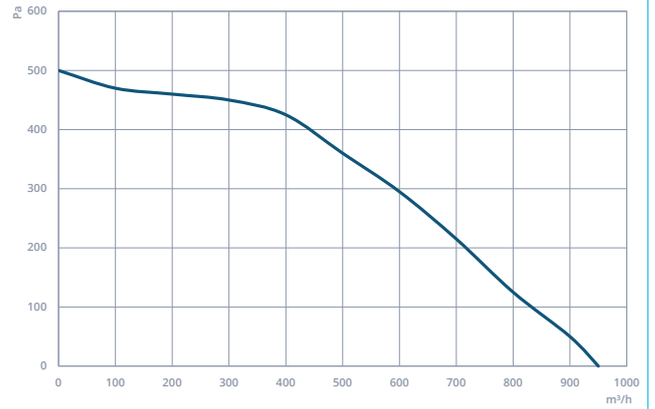


Модель	A	B	C
REC 30-15	300	150	400
REC 40-20 A	400	200	500
REC 40-20 B	400	200	500
REC 50-25	500	250	565
REC 50-30	500	300	565
REC 60-30	600	300	760
REC 60-35	600	350	765
REC 70-40	700	400	790
REC 80-50	800	500	900
REC 100-50	1000	500	1050

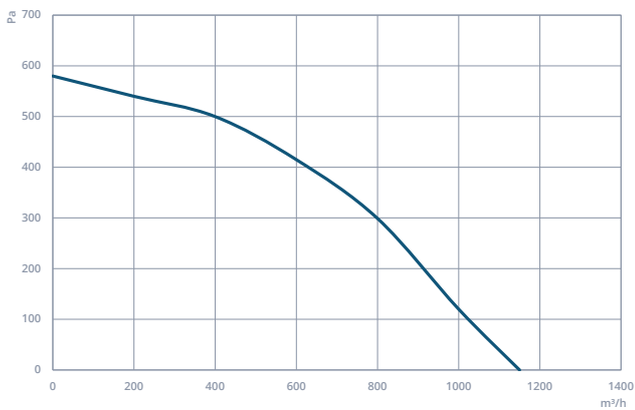
REC 30-15



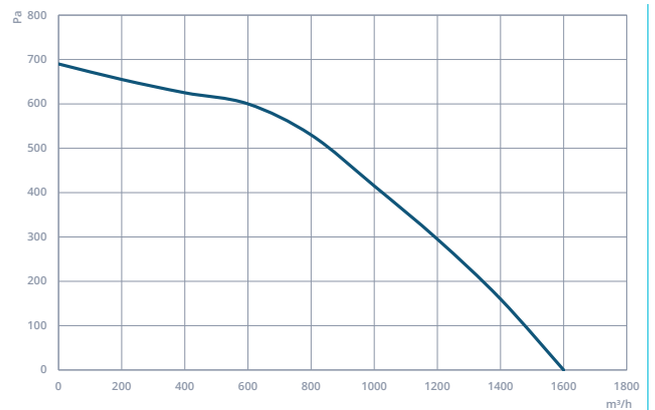
REC 40-20A



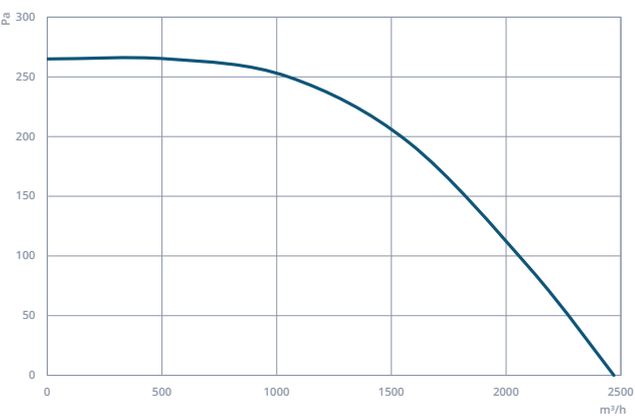
REC 40-20B



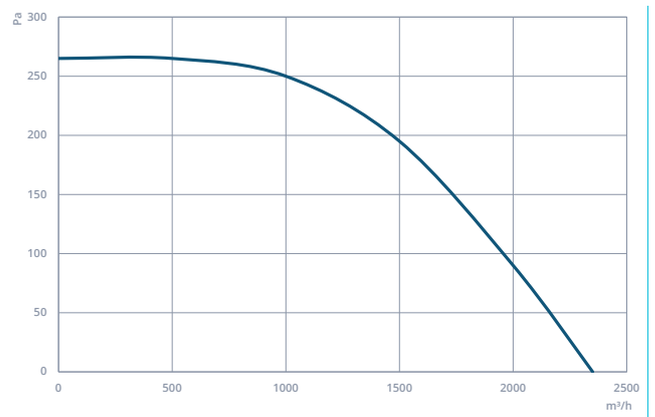
REC 50-25



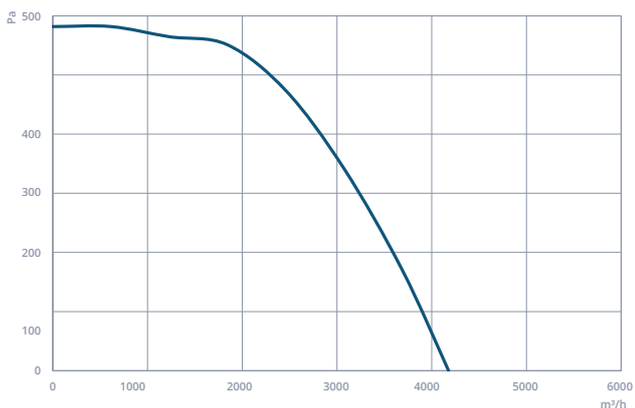
REC 50-30



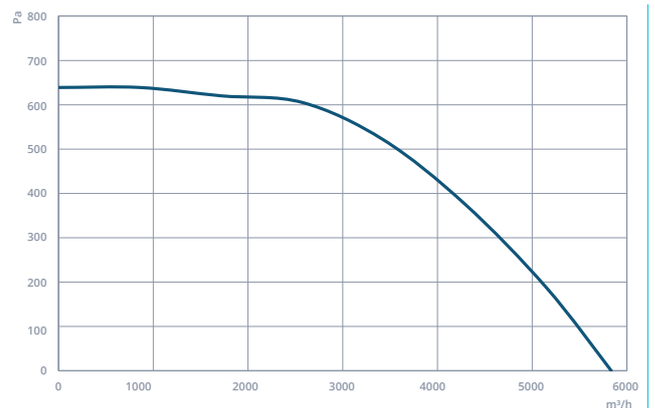
REC 60-30



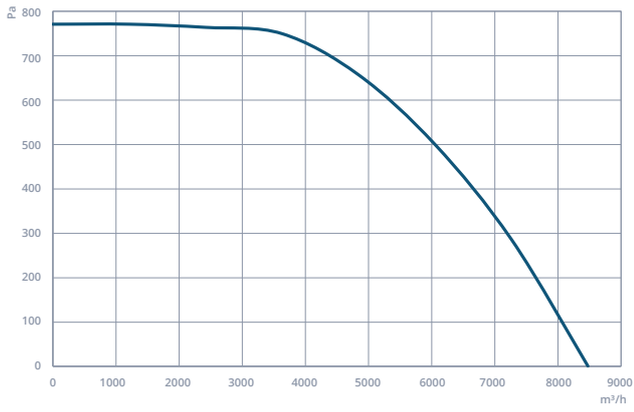
REC 60-35



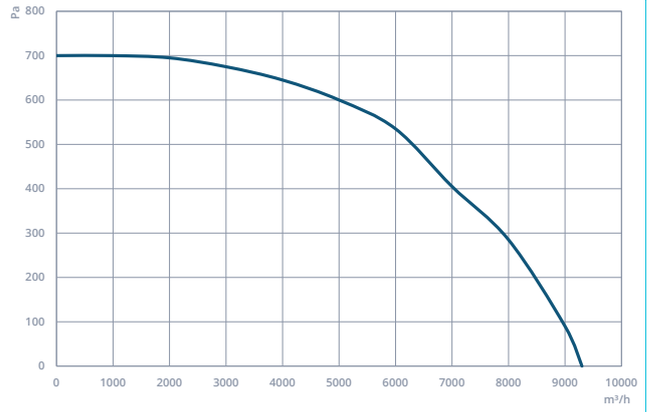
REC 70-40



REC 80-50



REC 100-50



КМФ — Смесительный вентилятор

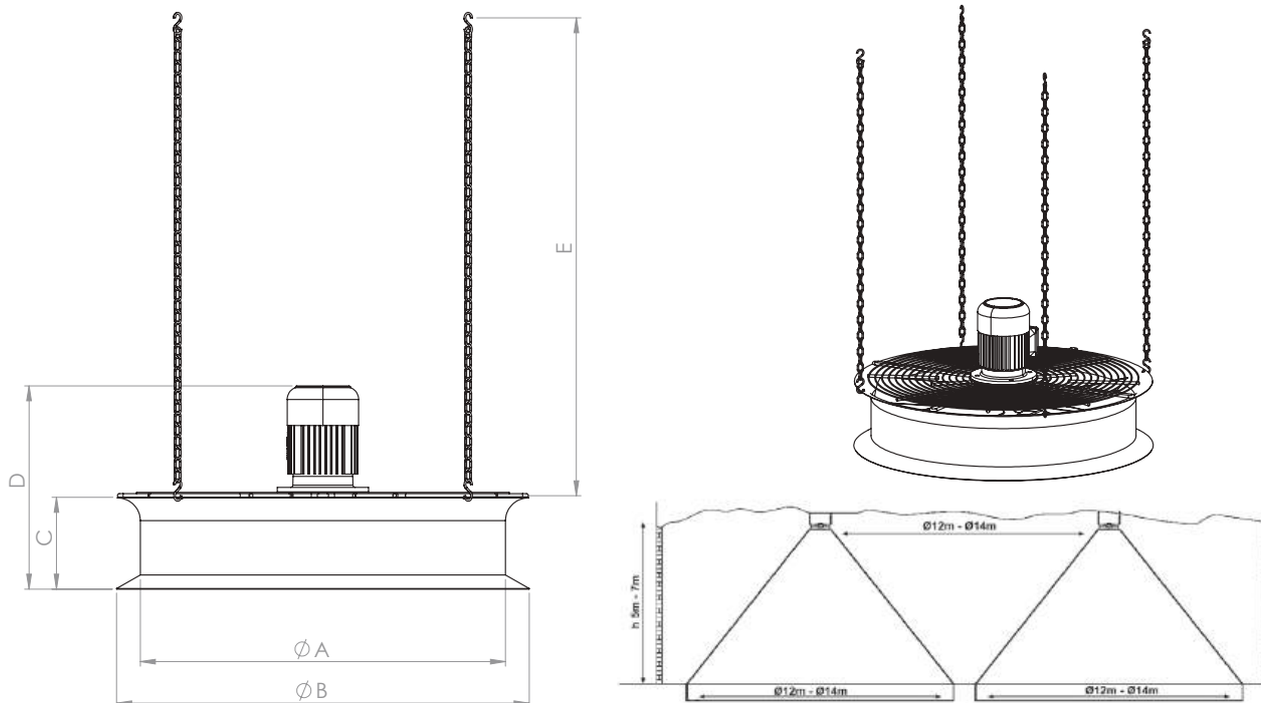
Вентиляторы КМФ используются в таких помещениях, как склады, где воздух не перемещается, а полки расположены очень плотно. Он обеспечивает постоянную циркуляцию воздуха в помещении, за счет опускания теплого воздуха вниз.



КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F SINIFI
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE3
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	ПЛАСТИК
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
КМФ 800-5-25	380	50	250	720	13000	66
Значения указаны для 0 Па.						

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	A	B	C	D	E
КМФ 800-5-25	800	900	200	500	1000

SER — Вентилятор для теплицы

Вентиляторы используются для вентиляции теплиц различных форм.

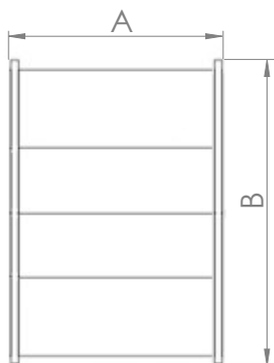


КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE2-IE3
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	НЕТ
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (дВ(А))
SER 350	230	50	180	1365	4100	73
SER 400	230	50	250	1365	5890	73
SER 500	230	50	250	1365	7400	75
SER 600	230	50	370	1365	8900	78

Значения указаны для 0 Па.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	A	B
SER 350	360	500
SER 400	410	500
SER 500	510	500
SER 600	610	500

TAV — Вентилятор для птичников

TAV можно использовать в различных строениях фермерских хозяйств.

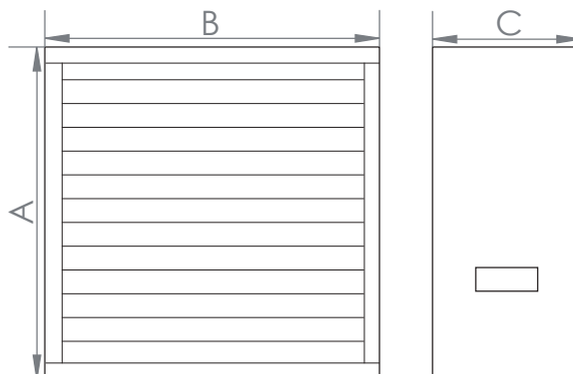


КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE2-IE3
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	НЕТ
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
TAV 100	380	50	370	610	22500	63
TAV 140	380	50	1100	439	44500	65

Значения указаны для 0 Па.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



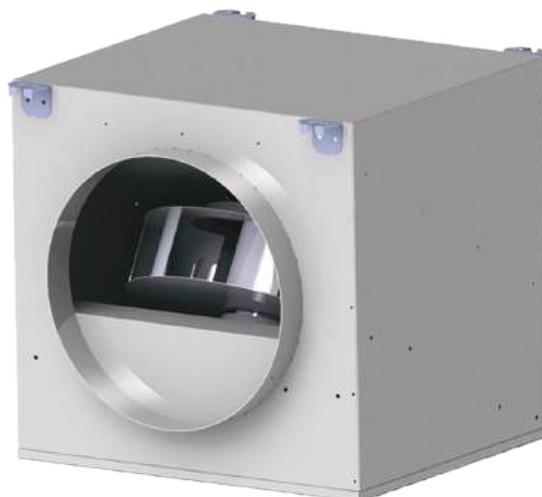
Модель	A	B	C
TAV 100	960	960	400
TAV 140	1390	1390	400

КУХОННЫЕ УСТАНОВКИ ОТ ЖИРА И ДЫМА



CUB — Центробежный встроенный вентилятор для круглых каналов

Вентиляторы CUB с кубическим корпусом и круглым выпускным отверстием могут монтироваться непосредственно в круглых воздуховодах. Благодаря низкому энергопотреблению их можно использовать в системах наружной вентиляции и вытяжных системах. Благодаря смотровому люку при необходимости можно легко производить очистку вентилятора. Изготовлен с применением акустической изоляции XPE толщиной 4 мм.

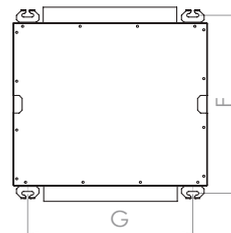
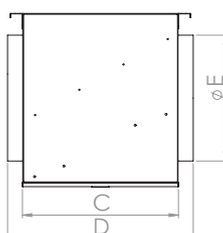
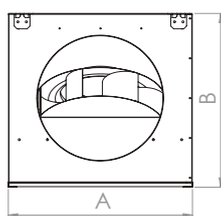


КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 44
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
CUB 100	230	50	80	2600	290	44
CUB 125	230	50	80	2600	410	46
CUB 150	230	50	85	2600	700	50
CUB 160	230	50	85	2600	710	52
CUB 200	230	50	122	2675	1000	55
CUB 250	230	50	145	2685	1120	62
CUB 315	230	50	210	2615	1750	63
CUB 355	230	50	380	1410	2200	68
CUB 400	230	50	380	1362	3400	70
CUB 450	230	50	690	1367	4900	74
CUB 500	230 — 380	50	830	1364	7000	77
CUB 560	380	50	1460	1369	9300	79

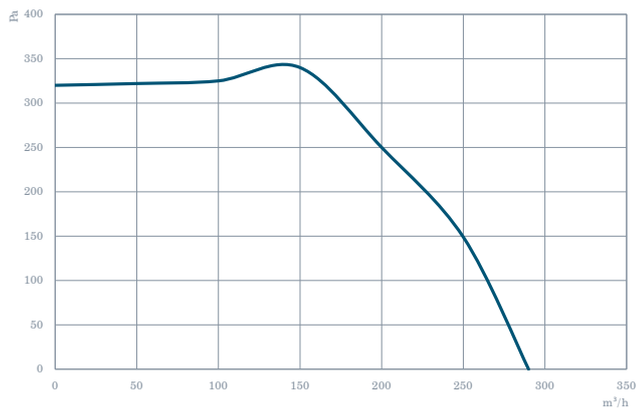
Значения указаны для 0 Па.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

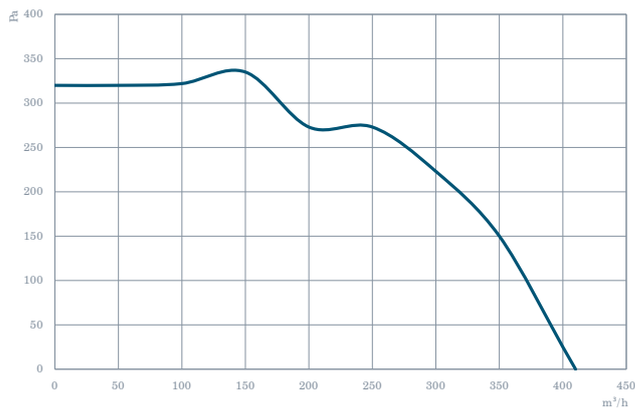


Модель	A	B	C	D	E	F	G
CUB 100	342	342	304	410	100	354	246
CUB 125	342	342	304	410	125	354	246
CUB 150	342	361	304	410	150	354	246
CUB 160	342	381	304	410	160	354	246
CUB 200	392	381	354	460	225	404	296
CUB 250	472	422	354	460	250	404	382
CUB 315	502	446	404	510	315	454	406
CUB 355	572	522	454	560	355	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

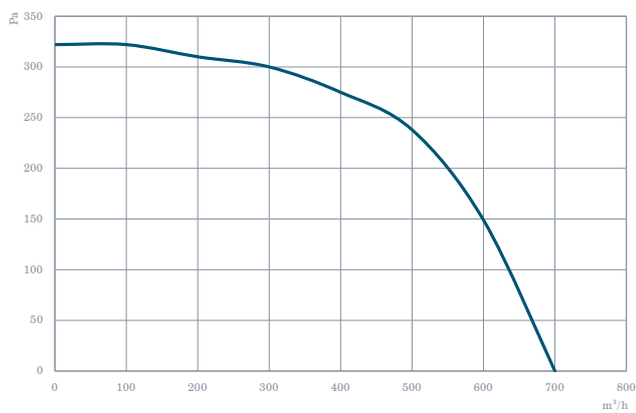
CUB 100



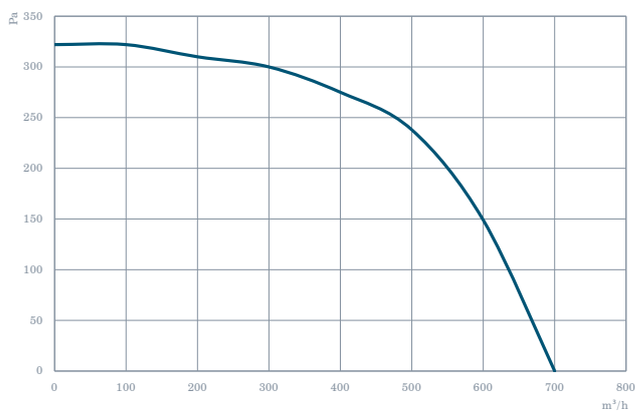
CUB 125



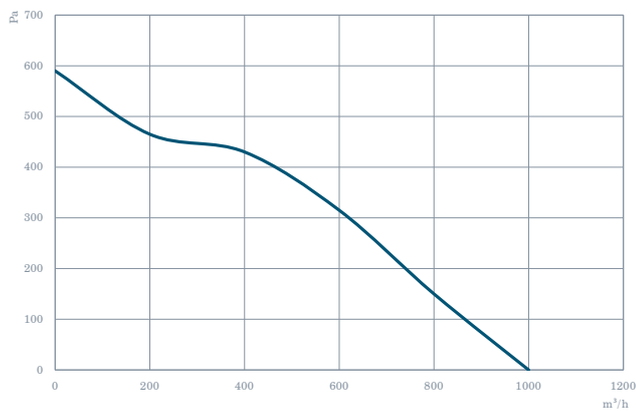
CUB 150



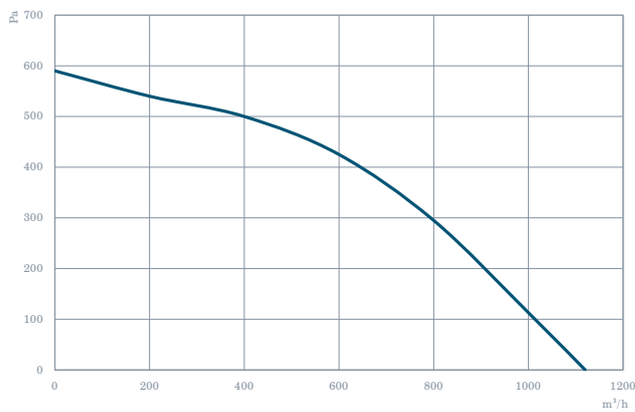
CUB 160



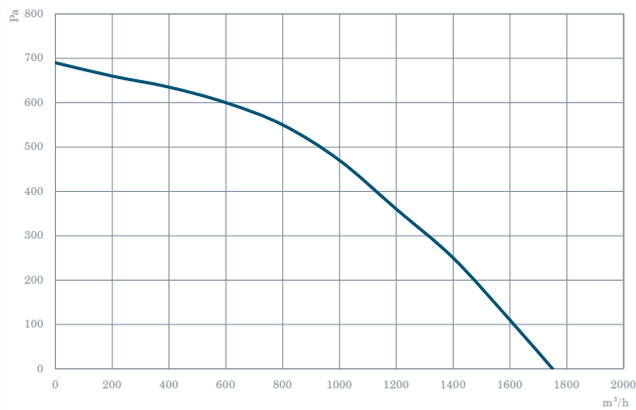
CUB 200



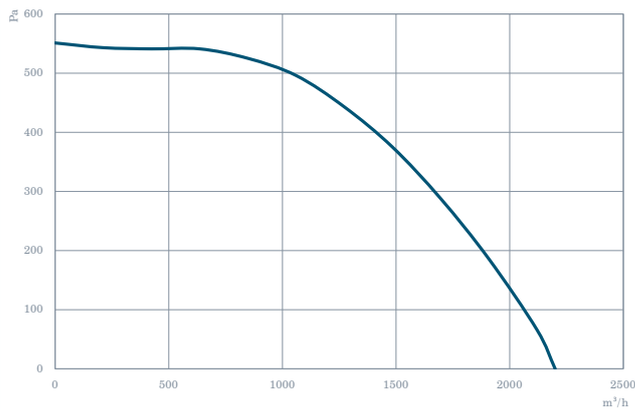
CUB 250



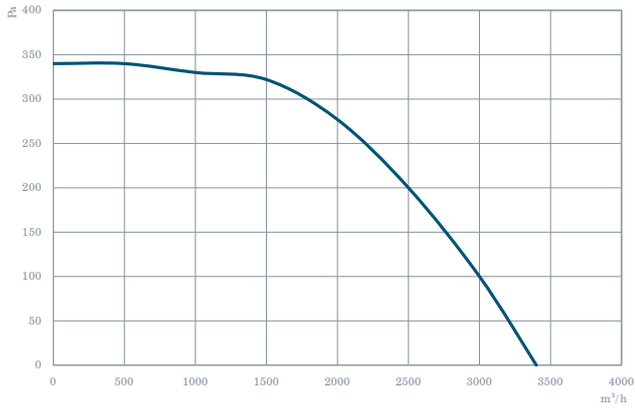
CUB 315



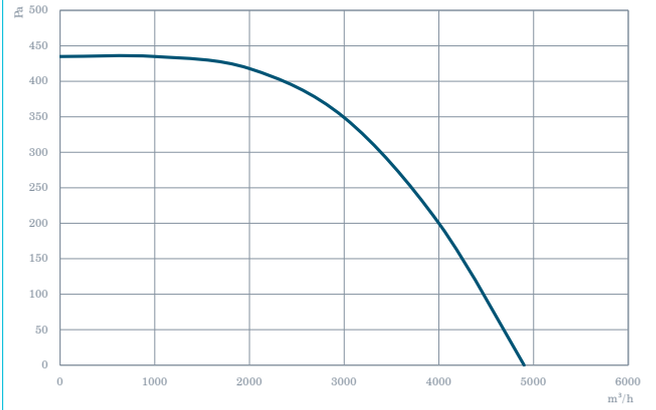
CUB 355



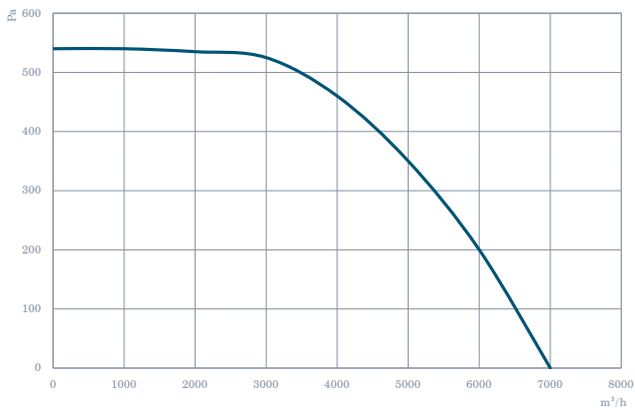
CUB 400



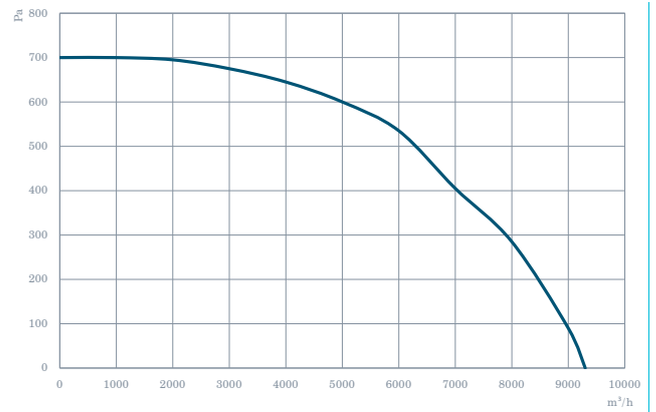
CUB 450



CUB 500



CUB 560



DREC — Прямоугольный центробежный канальный вентилятор с наружным расположением двигателя

Вентиляторы DREC применяются для перемещения воздуха в прямоугольных каналах систем приточной и вытяжной вентиляции жилых, общественных и производственных помещений. Преимущество вентилятора с внешним двигателем — защита механизма от агрессивного воздействия рабочей среды. Мотор находится вне зоны потока воздуха.

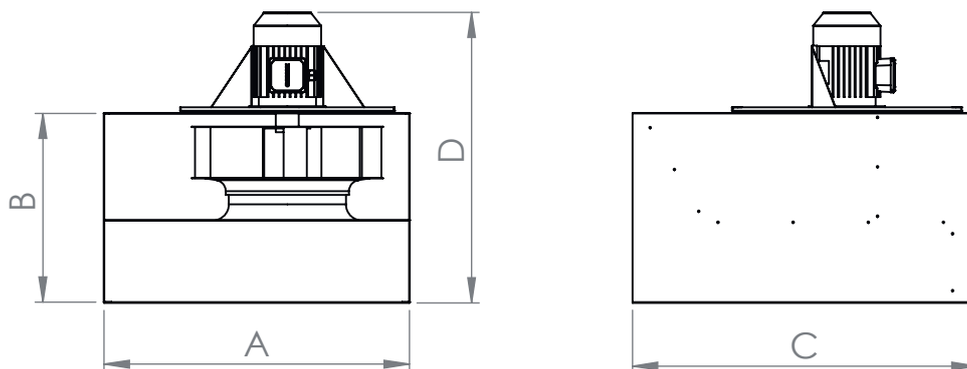


КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE3
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	НЕТ
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
DREC 280	380	50	180	1450	1100	58
DREC 315	380	50	250	1469	1600	58
DREC 355	380	50	370	1471	2300	60
DREC 400	380	50	550	1478	3300	61
DREC 450	380	50	750	1454	5000	63
DREC 500	380	50	1100	1462	7000	67
DREC 560	380	50	1500	1464	9800	70

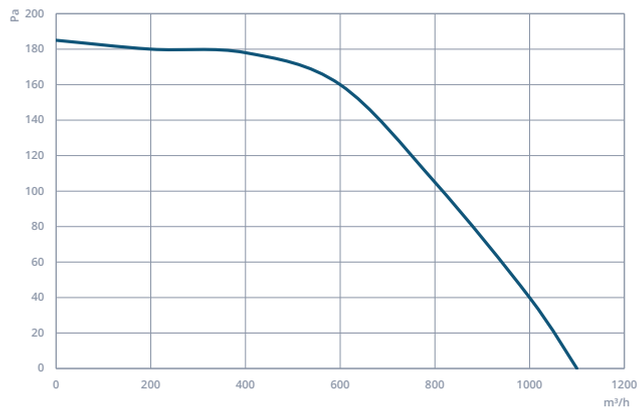
Значения указаны для 0 Па.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

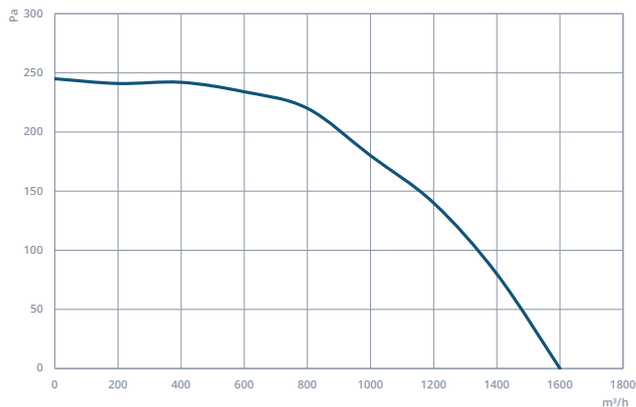


Модель	A	B	C	D
DREC 280	500	250	565	450
DREC 315	500	250	565	476
DREC 355	600	300	760	526
DREC 400	600	350	750	590
DREC 450	700	400	790	641
DREC 500	800	500	900	765
DREC 560	1000	500	1050	790

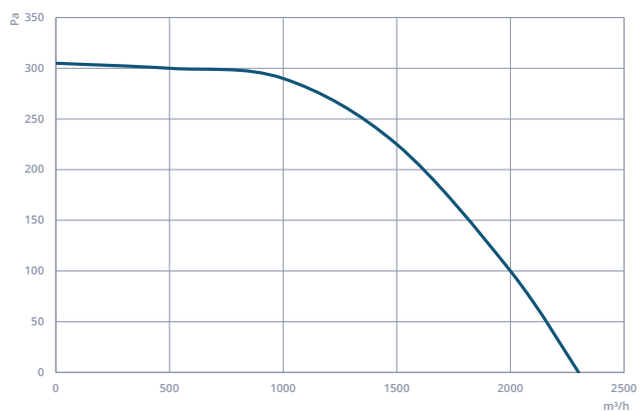
DREC 280



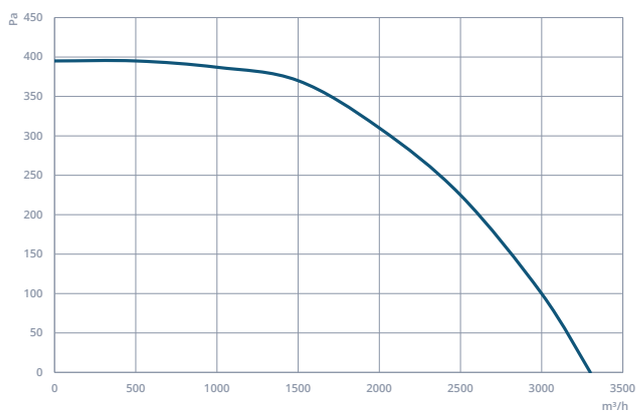
DREC 315



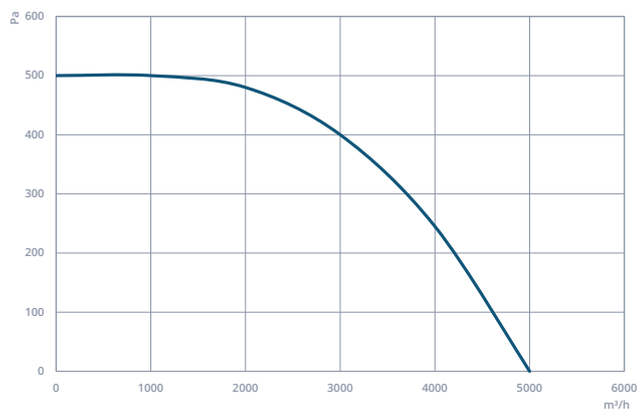
DREC 355



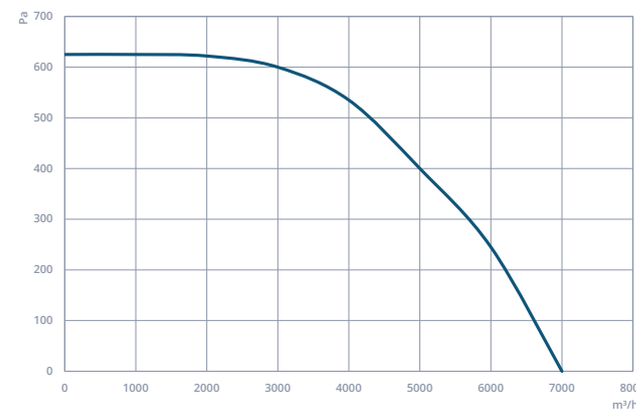
DREC 400



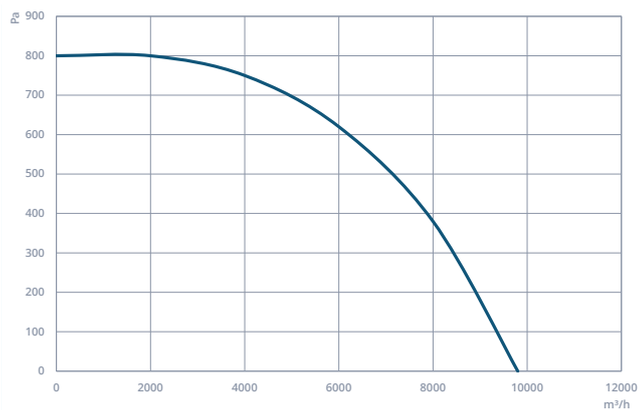
DREC 450



DREC 500



DREC 560



MEF — Вытяжной вентилятор для кухни

Вентиляторы MEF можно подключать к кухонным вытяжкам для отвода воздуха из плит, грилей, фритюрниц и т.д. Они удаляют частицы жира в воздухе и обеспечивают чистоту и отсутствие запаха в кухонном помещении. Смотровой люк позволяет чистить вентилятор и проводить техническое обслуживание. Двигатель расположен вне воздушного потока и не подвержен воздействию веществ, находящихся в воздухе.

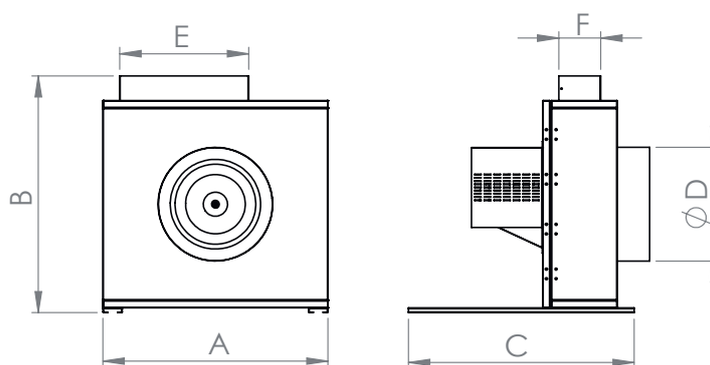


КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE3
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	НЕТ
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
MEF 315	380	50	250	1469	1600	37
MEF 355	380	50	370	1471	2300	41
MEF 400	380	50	550	1478	3300	42
MEF 450	380	50	750	1454	5000	45
MEF 500	380	50	1100	1462	7000	49

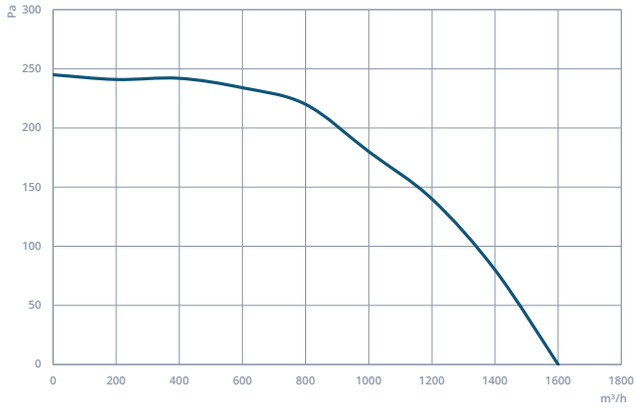
Значения указаны для 0 Па.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

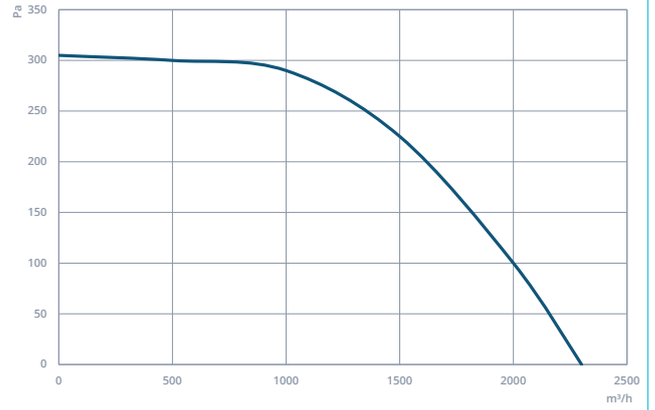


Модель	A	B	C	D	E	F
MEF 315	650	690	700	315	300	110
MEF 355	700	740	700	355	400	130
MEF 400	750	790	700	400	400	150
MEF 450	800	840	700	450	400	170
MEF 500	850	890	700	500	440	190

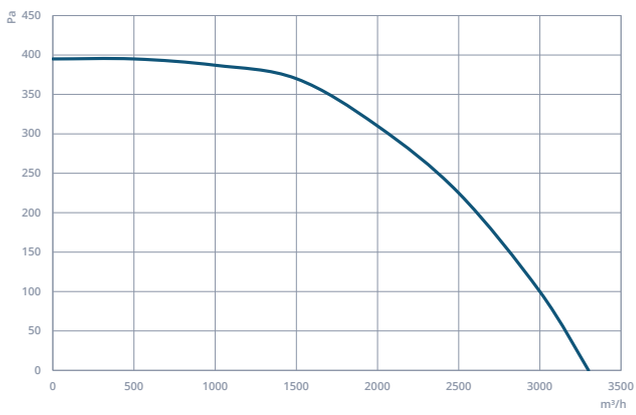
MEF 315



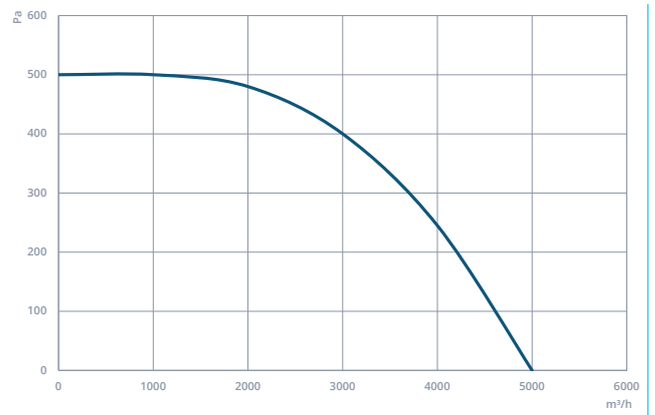
MEF 355



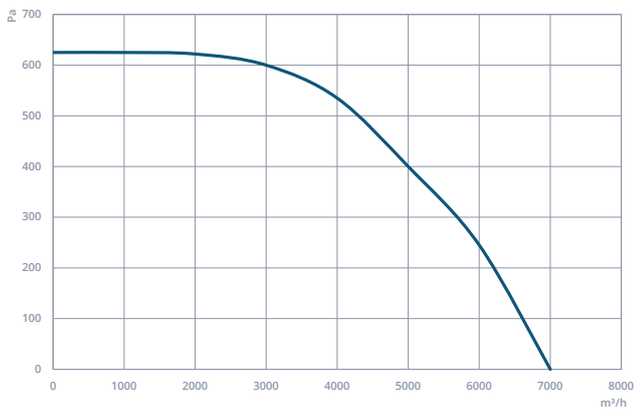
MEF 400



MEF 450



MEF 500



НМЕФ — Кухонный вытяжной вентилятор

Вентиляторы НМЕФ могут быть подключены к кухонным вытяжкам для отвода воздуха из плит, грилей, фритюрниц и т.д. Они обеспечивают чистоту и отсутствие запаха в кухонном помещении. Смотровой люк позволяет чистить вентилятор и проводить техническое обслуживание. Двигатель расположен вне воздушного потока и не подвержен воздействию веществ, находящихся в воздухе.

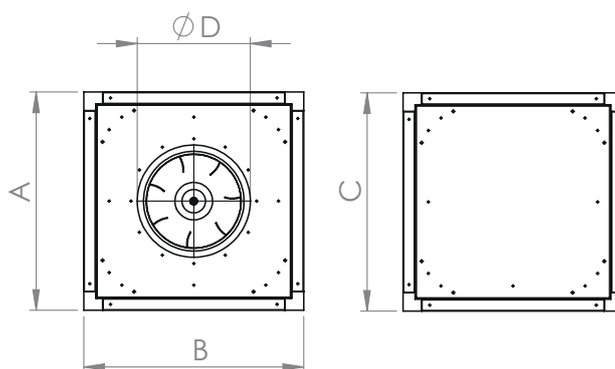


КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE3
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
HMEF 280	380	50	180	1450	1100	37
HMEF 315	380	50	250	1469	1600	38
HMEF 355	380	50	370	1471	2300	43
HMEF 400	380	50	550	1478	3300	45
HMEF 450	380	50	750	1454	5000	50
HMEF 500	380	50	1100	1462	7000	53
HMEF 560	380	50	1500	1464	9800	56
HMEF 630	380	50	3000	1465	14000	59
HMEF 710	380	50	4000	950	13000	55

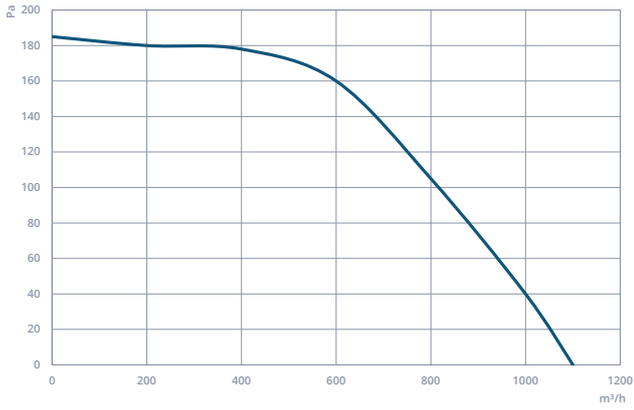
Значения указаны для 0 Па.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

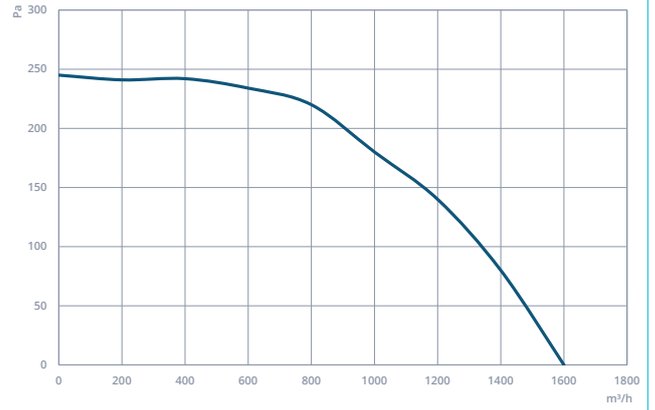


Модель	A	B	C	D
HMEF 280	450	450	450	280
HMEF 315	500	500	500	315
HMEF 355	500	500	500	355
HMEF 400	600	600	600	400
HMEF 450	700	700	700	450
HMEF 500	800	800	800	500
HMEF 560	900	900	900	560
HMEF 630	1000	1000	1000	630
HMEF 710	1100	1100	1100	710

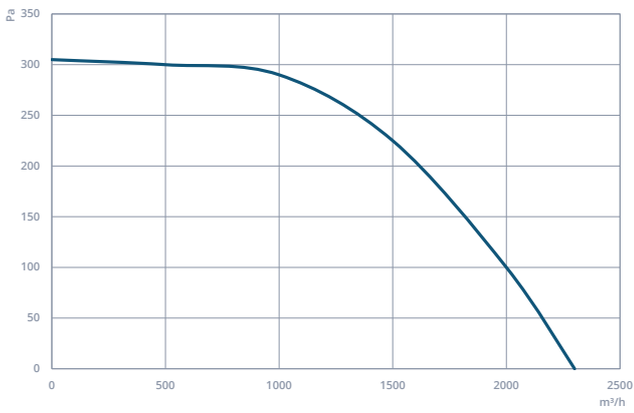
HMEF 280



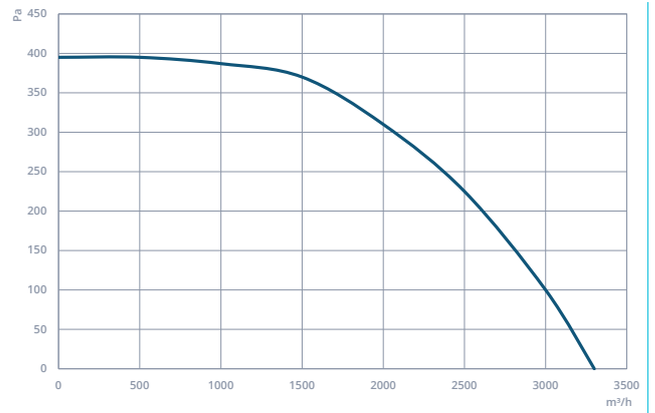
HMEF 315



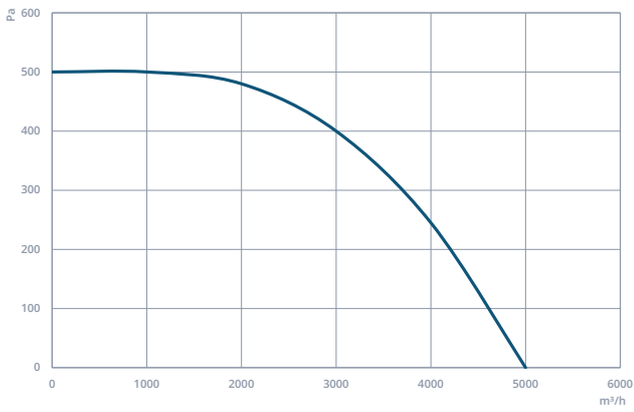
HMEF 355



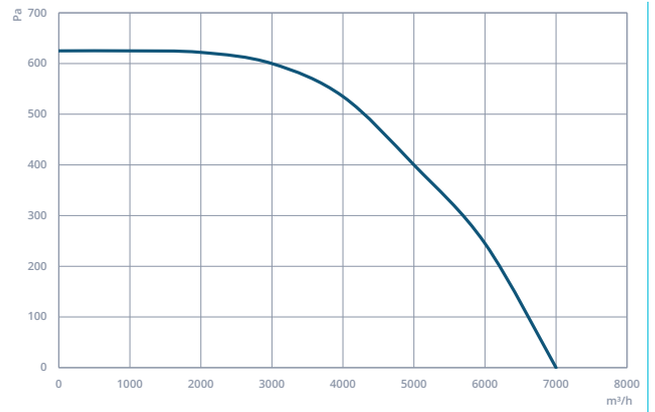
HMEF 400



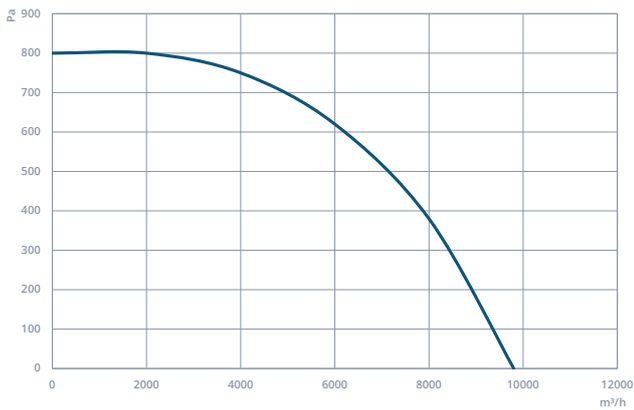
HMEF 450



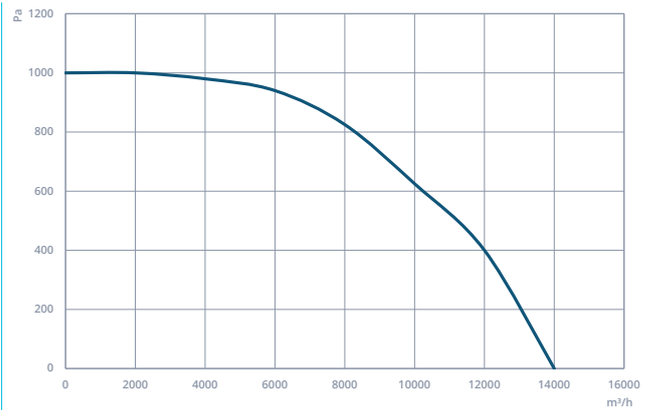
HMEF 500



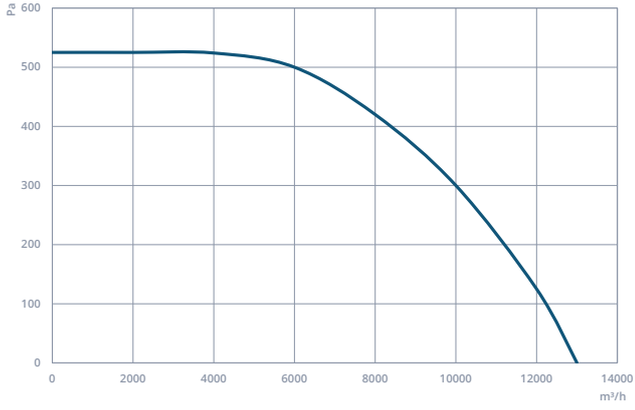
HMEF 560



HMEF 630



HMEF 710



НЕЙТРАЛИЗАЦИЯ КУХОННЫХ ЗАПАХОВ



KASP — Вытяжной вентилятор для кухни с системой угольной фильтрации

Вентиляторы KASP предназначены для защиты гостей отелей и ресторанов от воздействия отработанного воздуха промышленных и коммерческих кухонь. Вентилятор и фильтры расположены на направляющих, что облегчает их очистку и обслуживание. В стандартную комплектацию входят металлический жировой фильтр, пылевой фильтр G4 и фильтр с активированным углем.

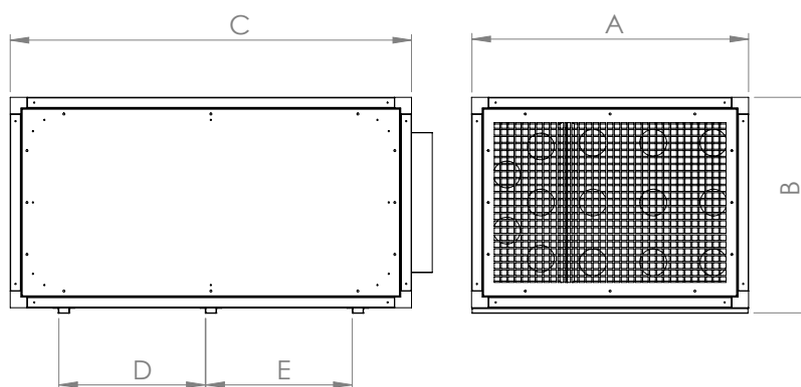


КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 44
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
KASP 400	230	50	380	1362	2400	45
KASP 450	230	50	690	1367	3300	48
KASP 500	230-380	50	830	1364	5200	52
KASP 560	380	50	1460	1369	7200	55

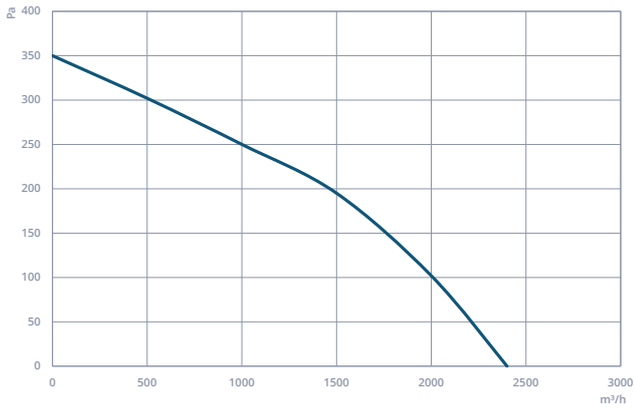
Значения указаны для 0 Па.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

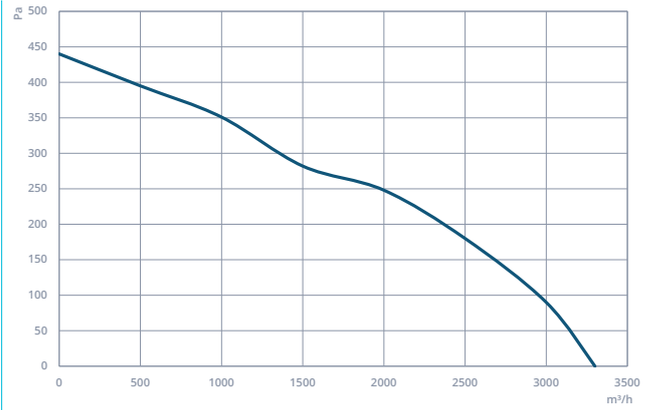


Модель	A	B	C	D	E
KASP 400	665	750	1420	520	520
KASP 450	665	750	1420	520	520
KASP 500	980	750	1420	520	520
KASP 560	980	750	1420	520	520

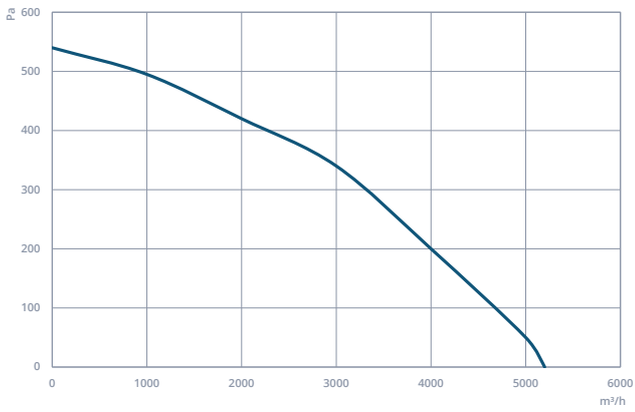
KASP 400



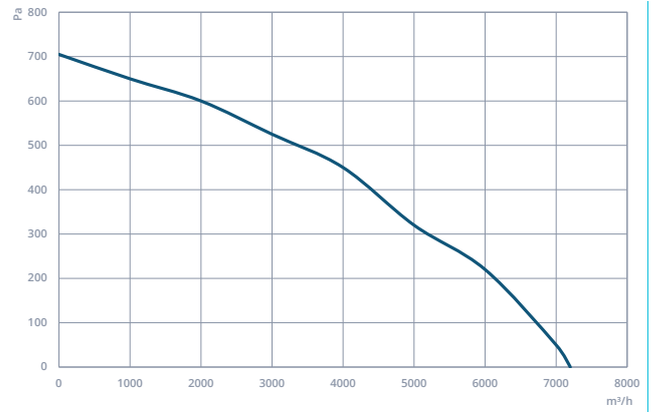
KASP 450



KASP 500



KASP 560



HASP — Вентилятор в шумоизолированном корпусе

Благодаря простому в установке прочному корпусу вентиляторы HASP можно использовать при ограниченном пространстве для монтажа оборудования. Эффективное жесткое рабочее колесо обеспечивает высокую производительность.



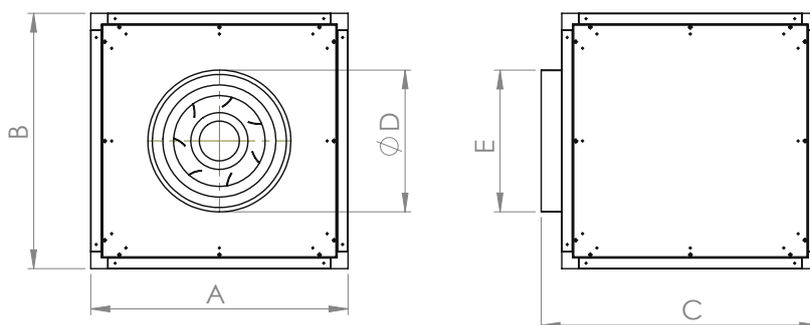
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 55
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	IE3
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °С
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80



Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
HASP 280	380	50	180	1450	1100	36
HASP 315	380	50	250	1469	1600	38
HASP 355	380	50	370	1471	2300	43
HASP 400	380	50	550	1478	3300	45
HASP 450	380	50	750	1454	5000	50
HASP 500	380	50	1100	1462	7000	53
HASP 560	380	50	1500	1464	9800	56
HASP 630	380	50	3000	1465	14000	59
HASP 710	380	50	4000	950	13000	55

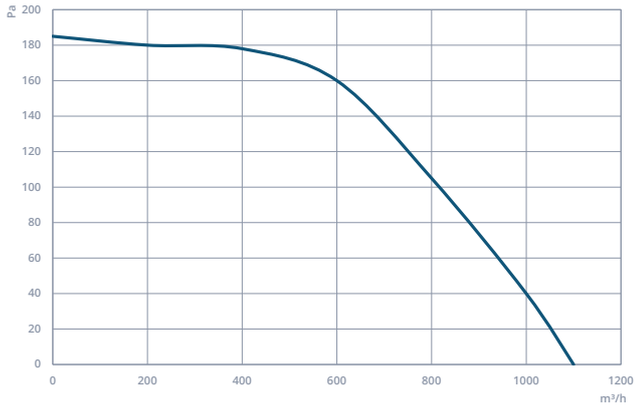
Значения указаны для 0 Па.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

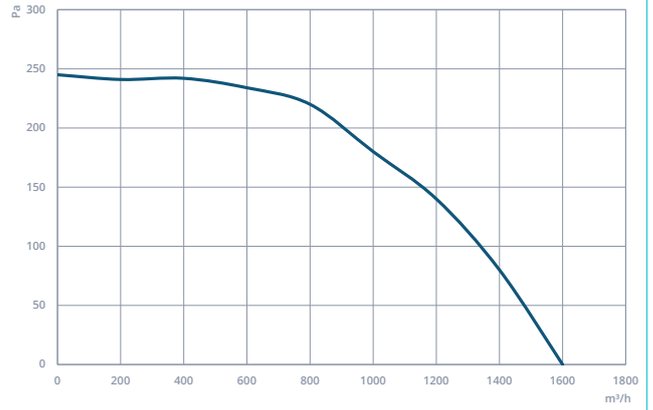


Модель	A	B	C	D	E
HASP 280	450	450	520	280	250
HASP 315	500	500	570	315	300
HASP 355	500	500	570	355	300
HASP 400	600	600	600	400	350
HASP 450	700	700	770	450	400
HASP 500	800	800	870	500	450
HASP 560	900	900	970	560	500
HASP 630	1000	1000	1070	630	600
HASP 710	1100	1100	1170	710	650

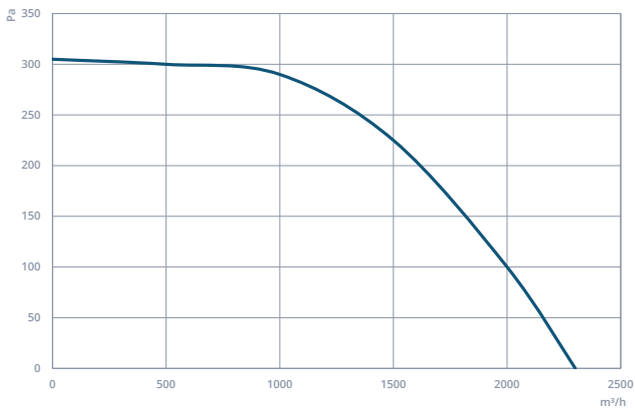
HASP 280



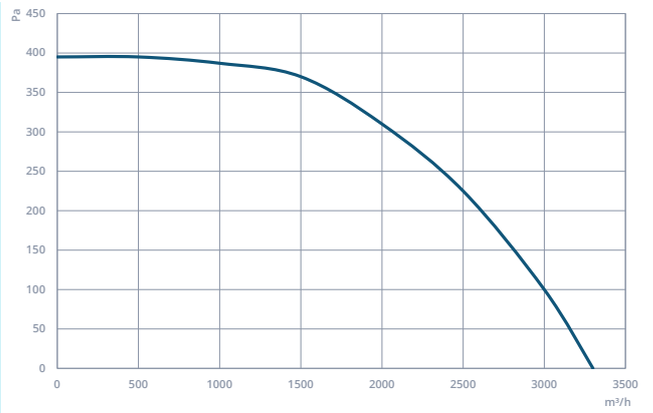
HASP 315



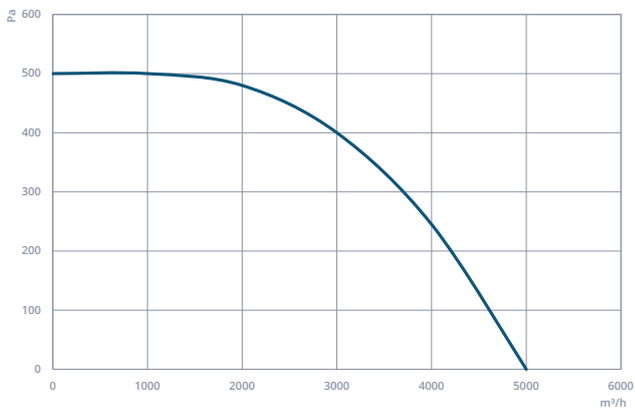
HASP 355



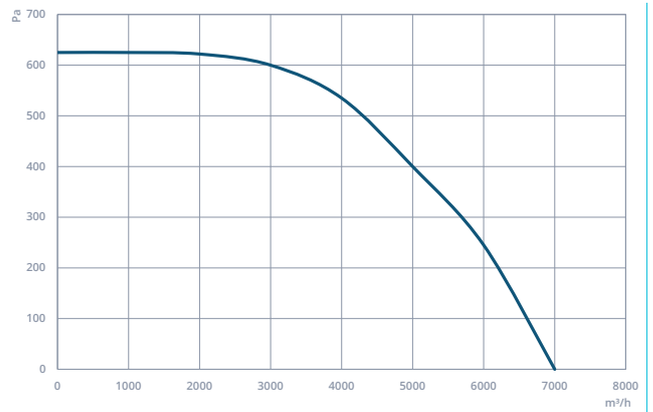
HASP 400



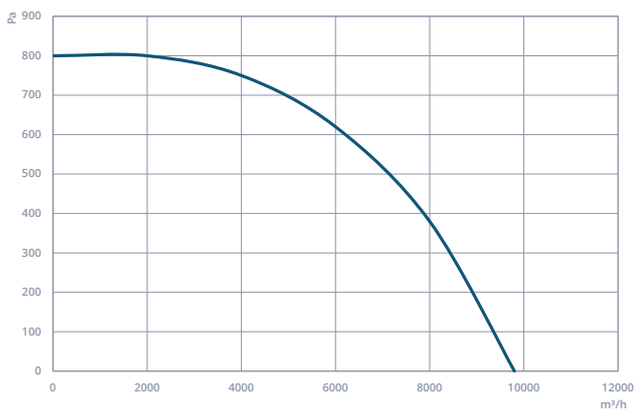
HASP 450



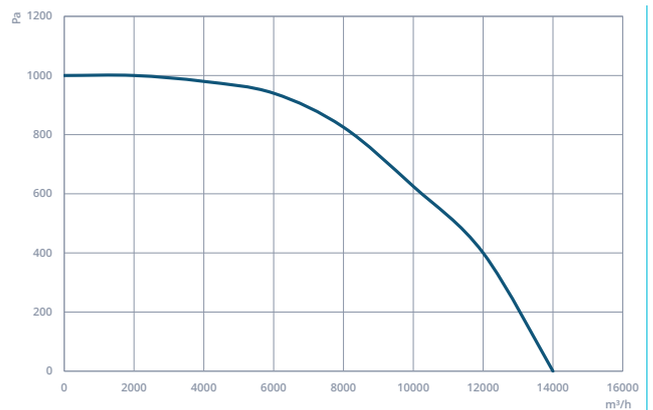
HASP 500



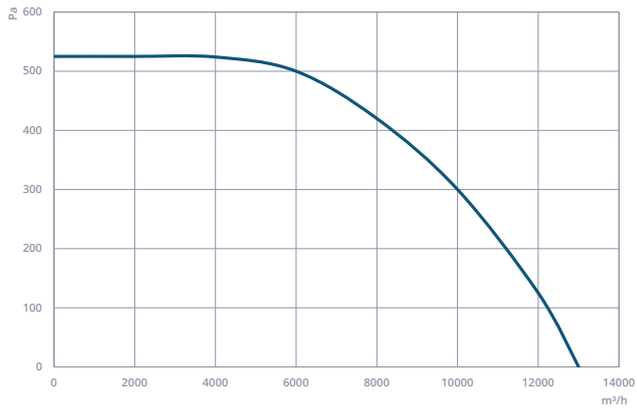
HASP 560



HASP 630



HASP 710



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



IGK — Установка для рекуперации тепла

Установки IGK обеспечивают подачу свежего воздуха и удаляют загрязненный. Применение установки уменьшает затраты на отопление зимой и кондиционирование летом. Применяется в помещениях различного назначения, таких как школы, отели, торговые центры, больницы, коттеджи и прочие помещения, где требуется полноценный воздухообмен и приток чистого свежего воздуха.

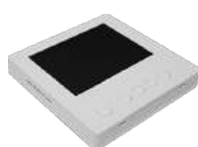


КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 44
КЛАСС ЭФФЕКТИВНОСТИ ДВИГАТЕЛЯ	-
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	НЕТ
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °С
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
IGK 10	230	50	250	2668	1000	50
IGK 20	230	50	400	2396	2000	48
IGK 30	230	50	780	1465	3000	49
IGK 40	230	50	1300	1410	4000	51
IGK 50	230	50	1700	1380	6000	58

Значения указаны для 0 Па.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



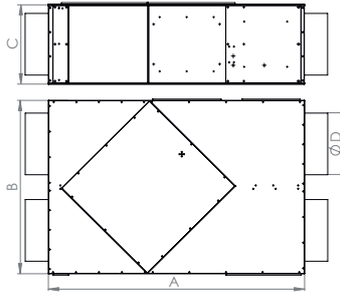
ПУЛЬТ
УПРАВЛЕНИЯ



НАГРЕВАТЕЛЬ

ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ НЕЛЬЗЯ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ БЕЗ ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ.

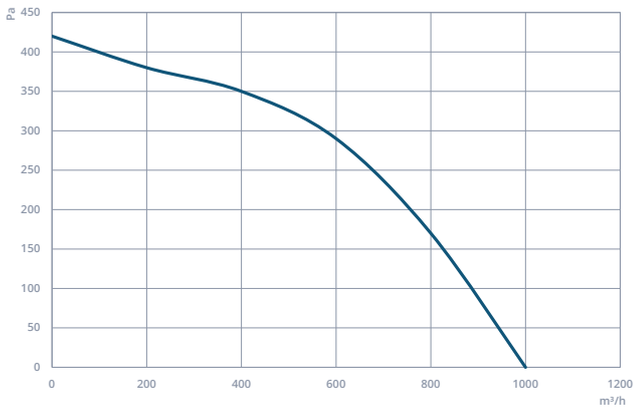
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



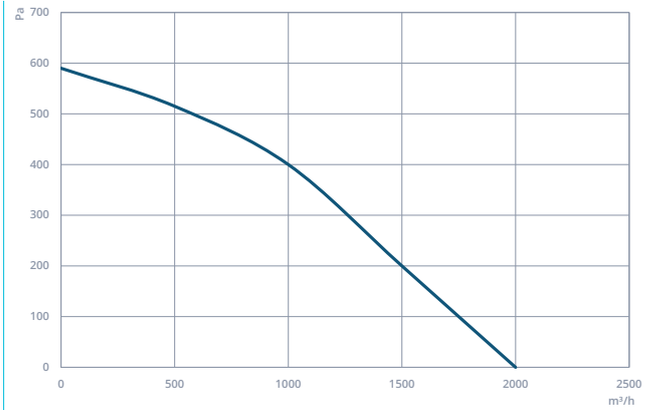
Модель	A	B	C	D
IGK 10	967	760	320	250
IGK 20	1150	980	405	305
IGK 30	1540	1130	505	355
IGK 40	1650	1130	520	400
IGK 50	1850	1230	550	450

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

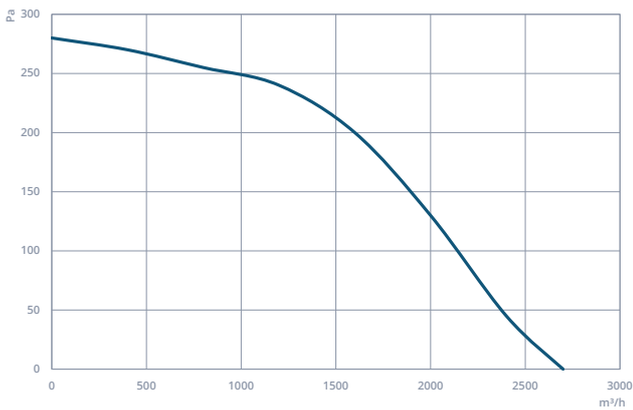
IGK 10



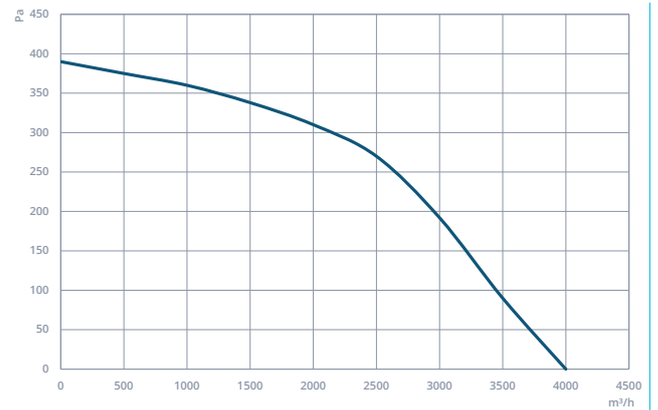
IGK 20



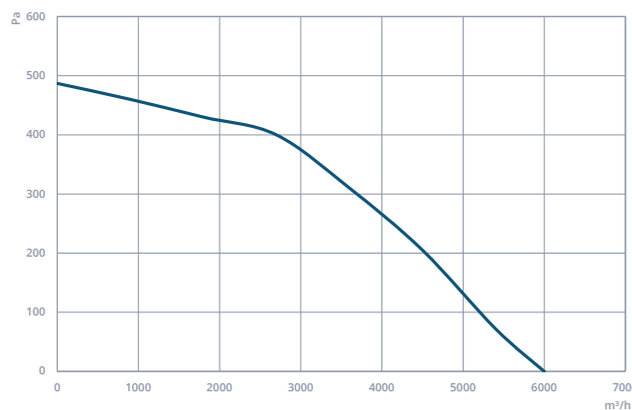
IGK 30



IGK 40



IGK 50



ВОЗДУХООБМЕН В ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЯХ



SHU — Вентиляционная установка для убежища

Вентиляторы SHU оснащены следующими системами фильтрации: фильтр G4 для улавливания пыли, фильтр с активированным углем для нейтрализации запахов, NBC- фильтр, который защищает от опасных биологических, химических и радиологических распылителей. Для продления срока службы фильтров предусмотрена переворачиваемая заслонка, позволяющая обслуживать пылеулавливающий фильтр G4. Модель SHU 3E оснащена приводным рычагом для использования в случае сбоя питания.

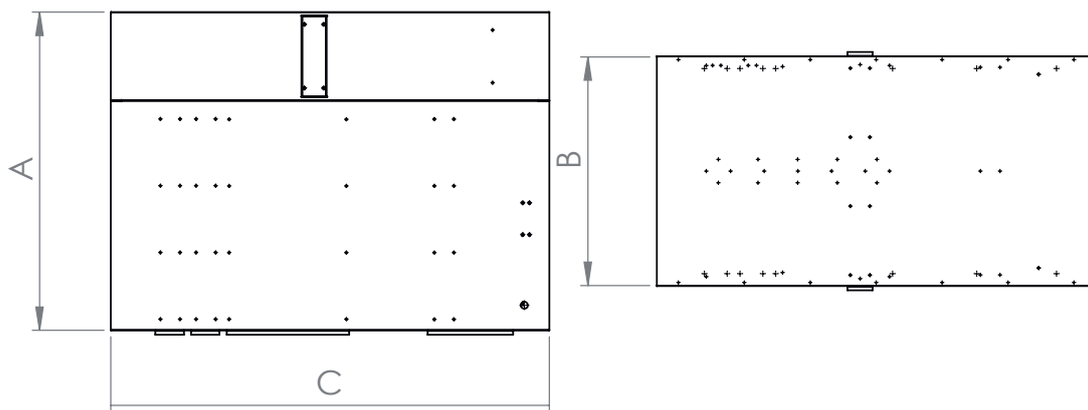


КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F SINIFI
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 44
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	НЕТ
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
SHU 3	230	50	150	2710	300	50
SHU 5	230	50	150	2680	500	52
SHU 7	230	50	150	2712	700	55
SHU 9	230	50	260	2712	900	56
SHU 13	230	50	260	2610	1300	60
SHU 18	230	50	480	1465	1800	62
SHU 30	230	50	640	1420	3000	64
SHU 36	230	50	900	1365	3600	66
SHU 43	230	50	1430	1370	4300	68
SHU 54	380	50	1430	1320	5400	72
SHU 3E	230	50	105	2710	300	50

Значения указаны для 0 Па.

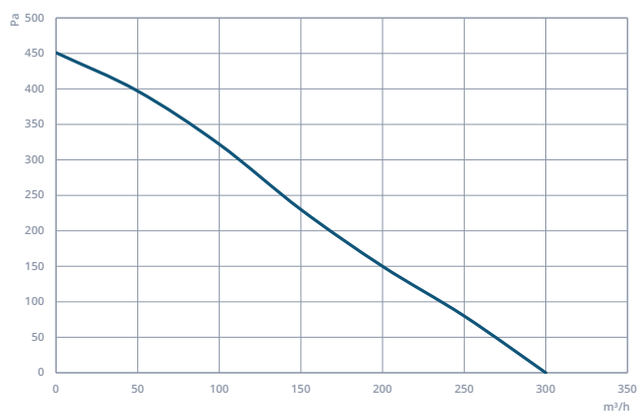
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



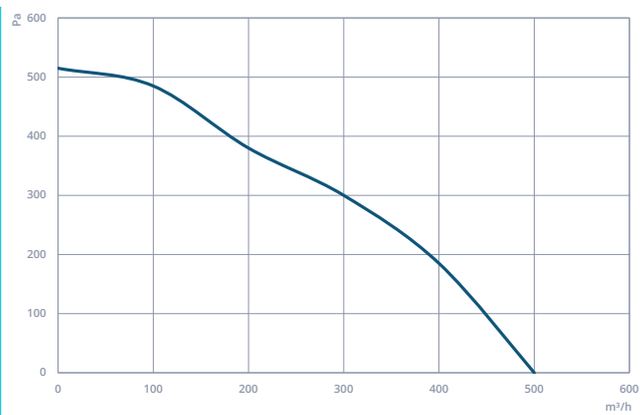
Модель	A	B	C
SHU 3	400	300	1010
SHU 5	500	350	1250
SHU 7	500	350	1250
SHU 9	500	350	1250
SHU 13	900	350	1300
SHU 18	900	450	1280
SHU 30	900	650	1360
SHU 36	900	650	1360
SHU 43	900	650	1360
SHU 54	1300	650	1350
SHU 3E	600	400	1380

ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

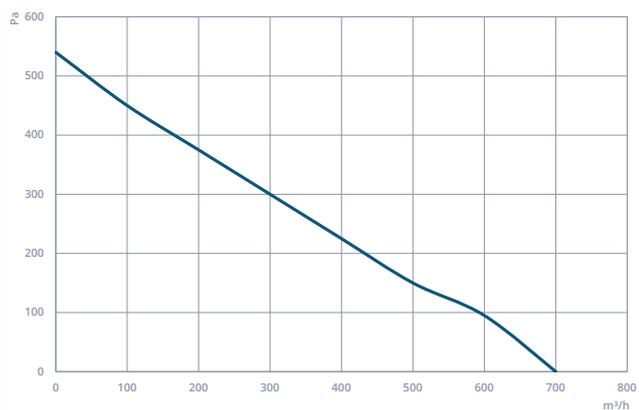
SHU 3



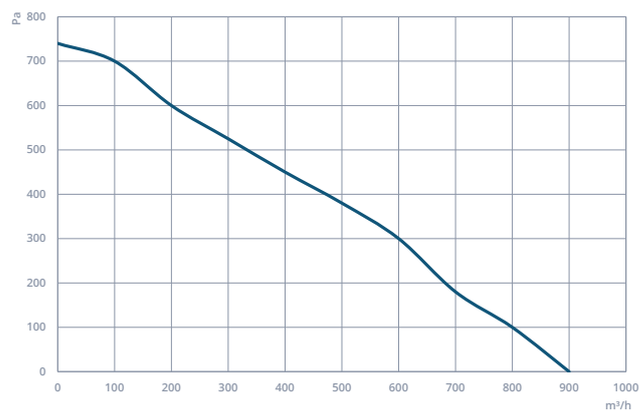
SHU 5



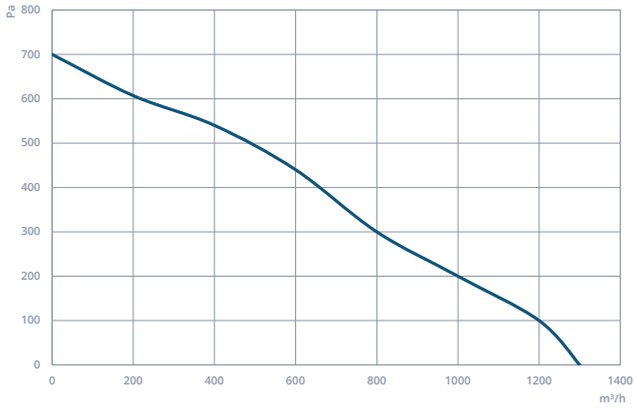
SHU 7



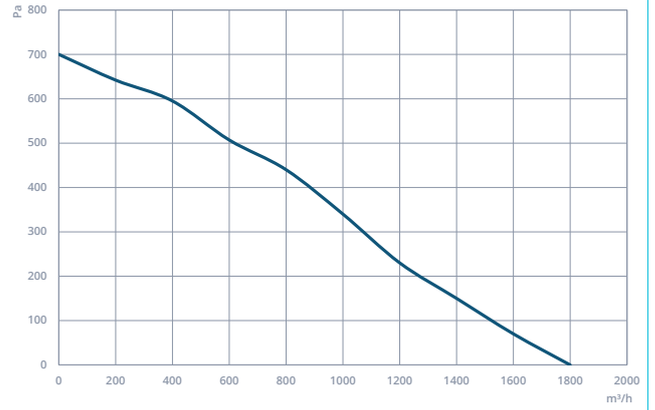
SHU 9



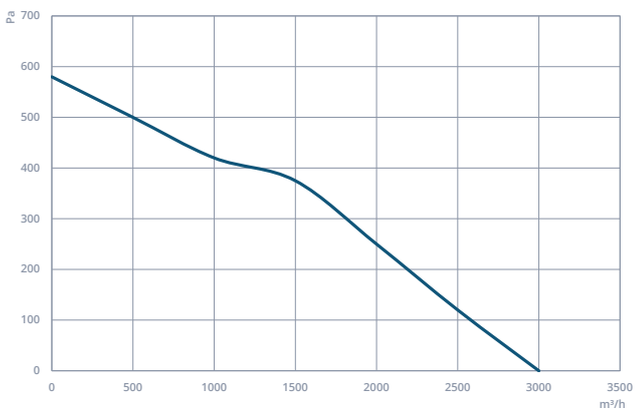
SHU 13



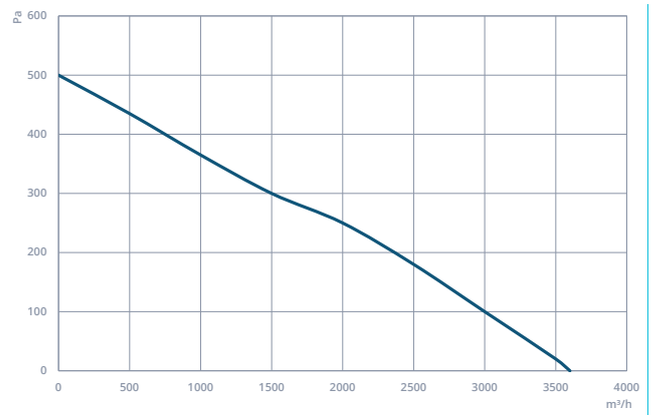
SHU 18



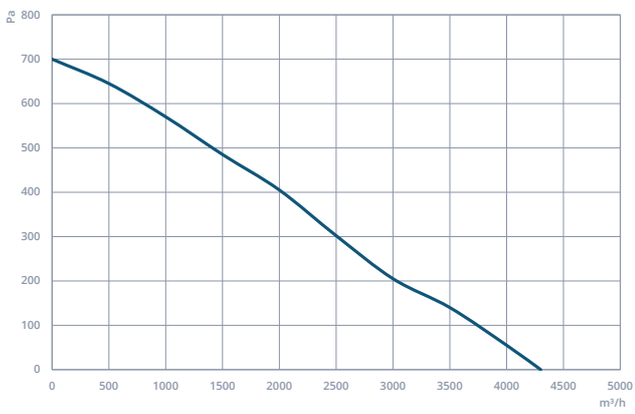
SHU 30



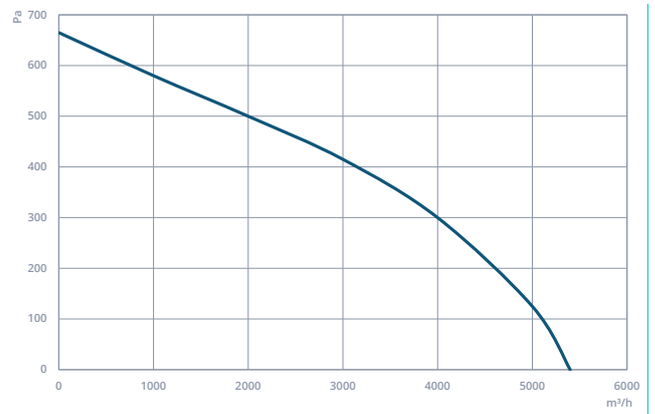
SHU 36



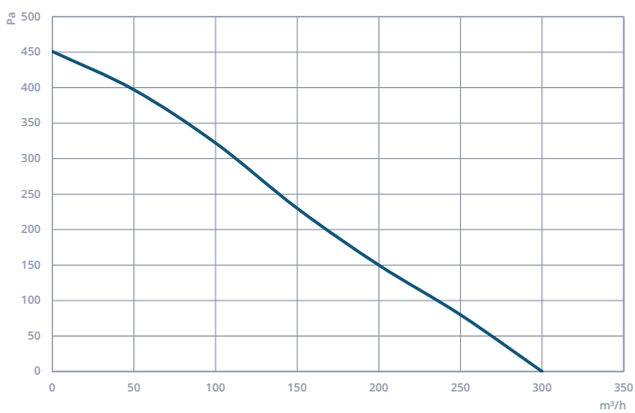
SHU 43



SHU 54



SHU 3E



УСТАНОВКИ ФИЛЬТРАЦИИ ВОЗДУХА



FFU — Вентилятор с фильтром

FFU вентиляторы имеют фильтры G4 и угольный фильтр. Эти фильтры идут в стандартной комплектации и могут быть заменены по требованию заказчика.

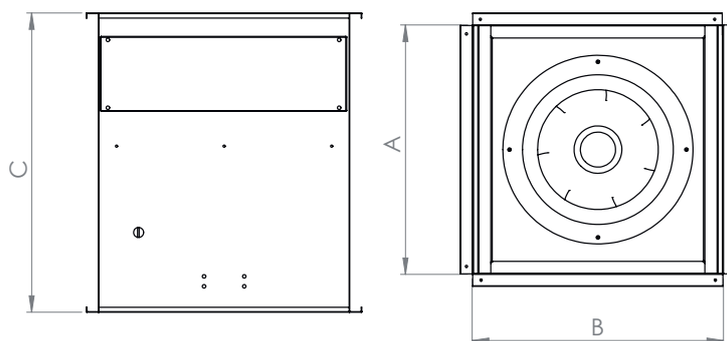


КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 44
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ ВНЕ ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	НЕТ
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °С
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
FFU 5	230	50	850	2722	665	50
FFU 10	230	50	1220	2670	950	52
FFU 20	230	50	2100	2580	1665	54
FFU 30	230	50	3800	1420	3230	56
FFU 40	230	50	6900	1365	4655	58

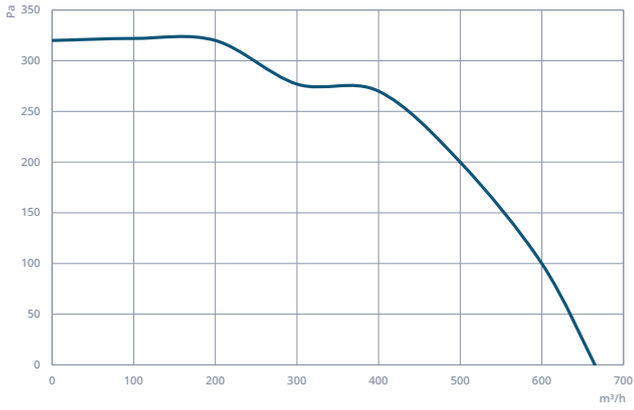
Значения указаны для 0 Па.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

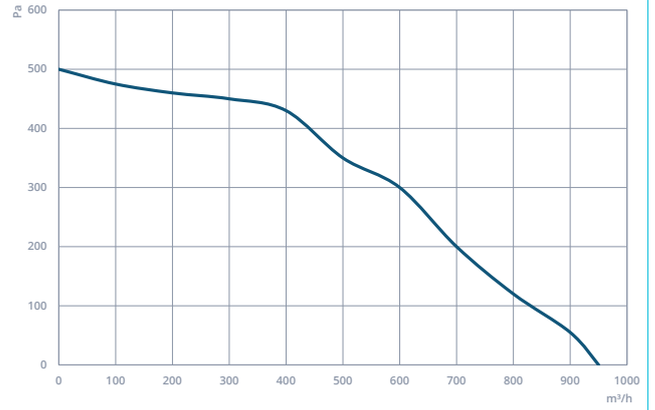


Модель	A	B	C
FFU 5	300	300	500
FFU 10	350	350	500
FFU 20	400	400	500
FFU 30	450	450	600
FFU 40	500	500	600

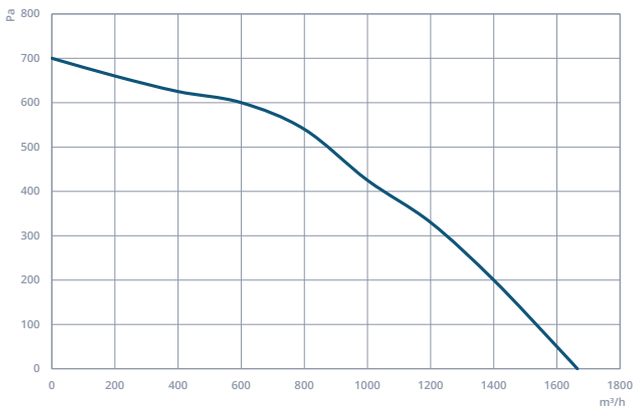
FFU 5



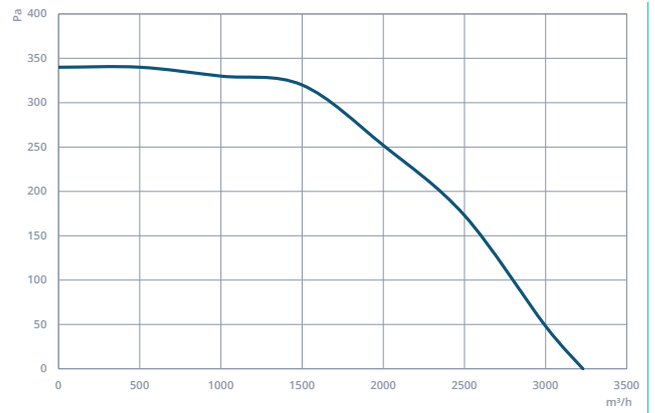
FFU 10



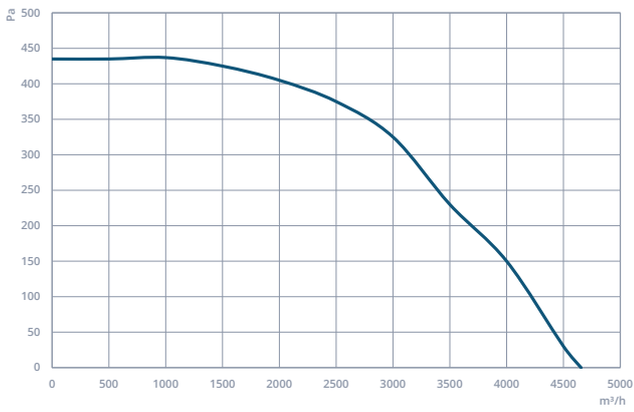
FFU 20



FFU 30



FFU 40



FFUN — Вентилятор с фильтром HEPA

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

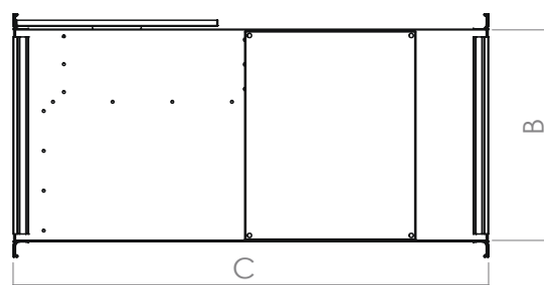
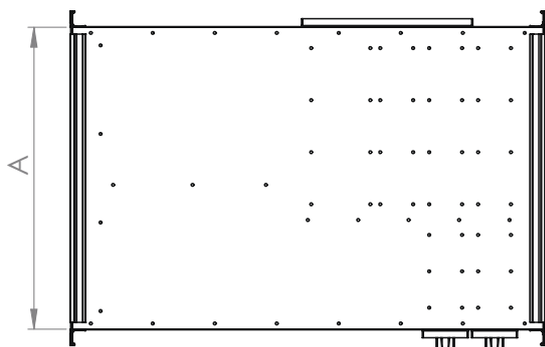


КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 44
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	НЕТ
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
FFUN 10	230	50	104	2675	800	50
FFUN 20	230	50	130	2685	1500	52
FFUN 30	230	50	180	2615	2000	54
FFUN 40	230	50	380	1365	3500	56
FFUN 50	230	50	690	1365	4500	59

Значения указаны для 0 Па.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	A	B	C
FFUN 10	500	350	780
FFUN 20	500	350	800
FFUN 30	600	400	920
FFUN 40	975	400	1000
FFUN 50	975	400	1000

HTUY — Напольный блок 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. Перед HEPA-фильтром установлен фильтр G4, который продлевает срок службы первого.

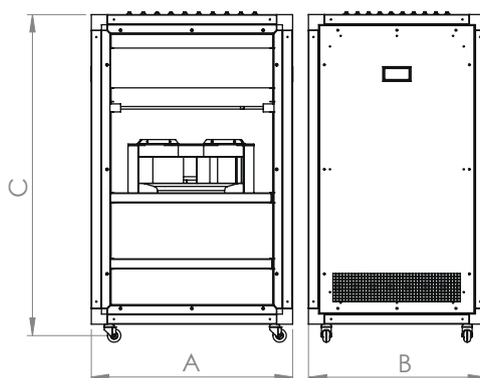


КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 44
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
HTUY 457	230	50	104	2675	340	43
HTUY 610	230	50	180	2615	600	48

Значения указаны для 0 Па.

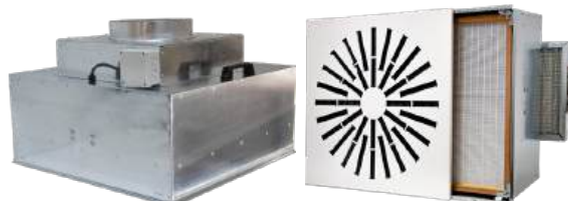
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	A	B	C
HTUY 457	605	515	1225
HTUY 610	755	665	1225

HTUT — 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-фильтр от засорения.

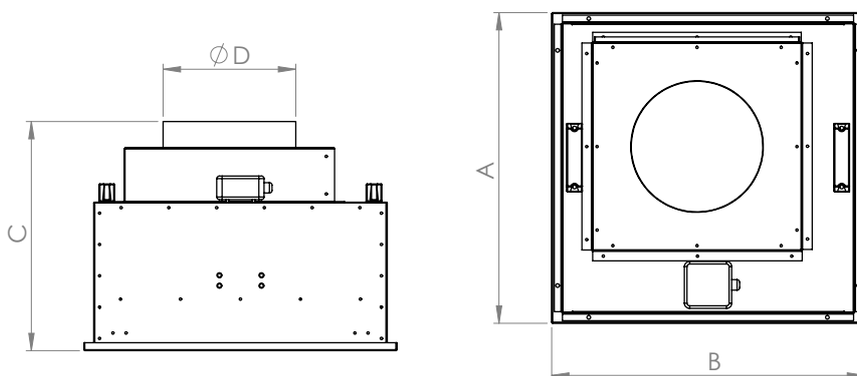


КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F КЛАСС
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 44
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	ОЦИНКОВАННЫЙ ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	ПОРОШКОВАЯ ПОКРАСКА
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80

Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
HTUT 13	230	50	250	2362	1200	58

Значения указаны для 0 Па.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	A	B	C	D
HTUT 13	595	595	440	250

УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА



HFFU — Вентилятор с гигиеническим фильтром

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



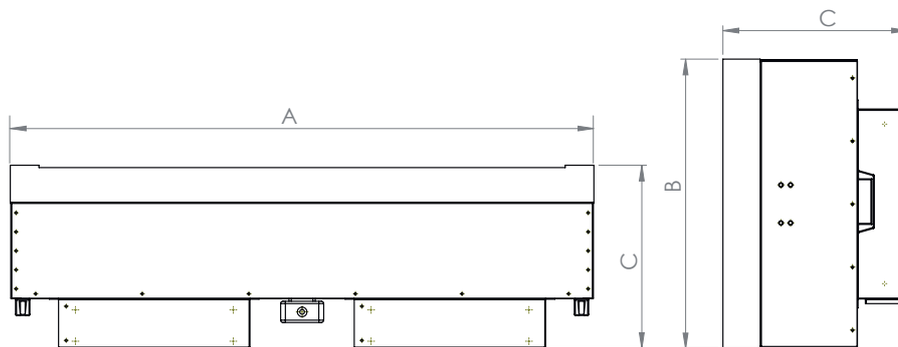
КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ ДВИГАТЕЛЯ	F SINIFI
КЛАСС ЗАЩИТЫ ДВИГАТЕЛЯ	IP 44
ТИП ДВИГАТЕЛЯ	ДВИГАТЕЛЬ ВНЕ ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	AISI 304
ПОКРЫТИЕ КОРПУСА	НЕТ
МАТЕРИАЛ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	АЛЮМИНИЙ
РАБОЧИЙ ЦИКЛ	IEC Рабочий цикл -S1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от -20 до +50 °C
СТАНДАРТ	IEC-60335-2-80



Модель	Напряжение, V	Частота (Hz)	Потребляемая мощность (W)	Частота вращения (RPM)	Производительность (m³/h)	Уровень шума (dB(A))
HFFU 610-610	230	50	125	2410	600	60
HFFU 610-1220	230	50	270	2410	1200	68

Значения указаны для 0 Па.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	A	B	C	D
HFFU 610-610	610	610	386	200
HFFU 610-1220	1220	610	386	200

Регуляторы скорости

Регуляторы скорости марки VE могут использоваться для регулировки скорости в однофазных продуктах VE.

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



Частотный преобразователь

Частотные преобразователи можно использовать для регулировки скорости в трехфазных продуктах VE. При желании его также можно использовать для запуска трехфазного двигателя от однофазной сети. Панель управления включена 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





 8-800-500-11-23
 sale@era.trade
 390047, Россия, г. Рязань, ул. Новоселковская, д. 17