



Вентиляторы серии AIR-ККSA подходят для работы при 55° С. Доступны 11 различных моделей для выбора подходящего продукта. Имеют осевую структуру лопаток.

Корпус вентилятора:

Изготовливаются из низкоуглеродистой стали окрашенного электростатическим порошком.

Лопатки:

Согнутая 6-и лопастная система изготовлена из пластикового материала . Рабочие колеса статически и динамически сбалансированы в соответствии с ISO 1940 / 1-2003.

Двигатель:

Двигатель с классом изоляции В находится в внутри воздушного потока двигателя.

Электричество:

В стандартной комплектации не предлагается электрическая соединительная коробка.

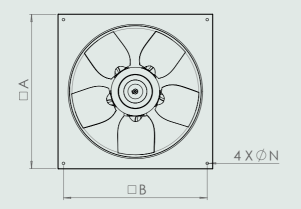
Вспомогательное оборудование:

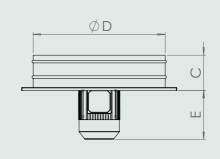
Переключатель скорости, демпфер.





РАЗМЕРЫ

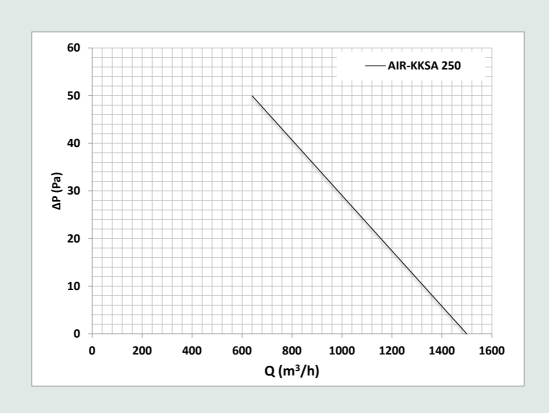


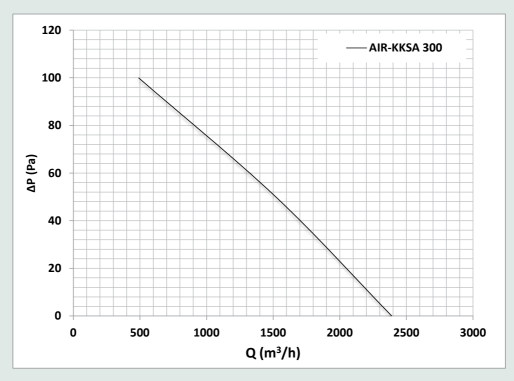


	Α	В	C	D	E	ØN
AIR-KKSA 250	333	275	80	261	80	8
AIR-KKSA 300	412	336	80	307	80	8
AIR-KKSA 350	465	390	90	364	80	8
AIR-KKSA 400	500	420	100	403	80	8
AIR-KKSA 450	560	480	105	462	80	8
AIR-KKSA 500	630	561	110	513	90	8
AIR-KKSA 600	700	550	125	610	239	10
AIR-KKSA 700	800	640	1270	730	259	10
AIR-KKSA 800	950	770	220	830	284	10
AIR-KKSA 900	1100	900	250	930	336	12
AIR-KKSA 1000	1200	960	250	1030	375	12

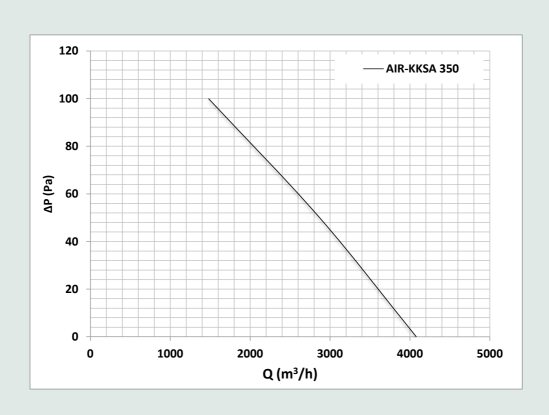
Тип	Напряжение	Частота	Мощность двигателя	Ток	Оборот двигателя	Конденсатор	Уровень звука	Bec
	٧	Hz	W	A	rpm	μF	dBA	KG
AIR-KKSA 250	230 / 380	50	190	1,1	1475	8	60	7,3
AIR-KKSA 300	230 / 380	50	210	1,1	1445	8	60	8,5
AIR-KKSA 350	230 / 380	50	270	1,3	1400	8	63	9,9
AIR-KKSA 400	230 / 380	50	310	1,4	1350	8	65	10,4
AIR-KKSA 450	230 / 380	50	360	1,6	1240	8	66	11,4
AIR-KKSA 500	230 / 380	50	440	2	1130	8	68	13,6
AIR-KKSA 600	230 / 380	50	0,75	4.6 / 2	1400	-	75	20,5
AIR-KKSA 700	230 / 380	50	1,1	7.1 / 2.6	1400	-	82	33
AIR-KKSA 800	230 / 380	50	2,2	13.4 / 5.1	1400	-	85	52
AIR-KKSA 900	380	50	4	8,2	1400	-	88	61
AIR-KKSA 1000	380	50	5,5	11,3	1400	-	91	90

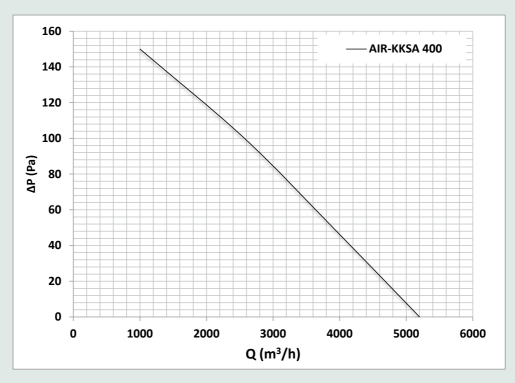




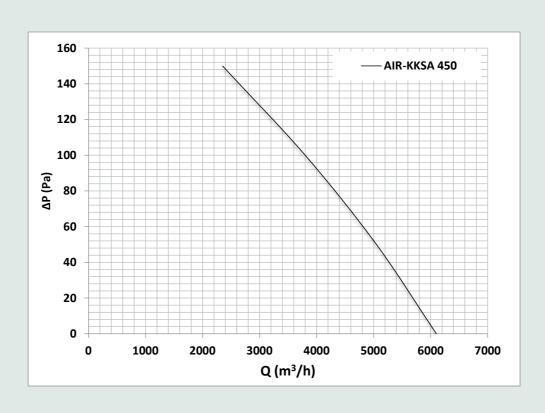


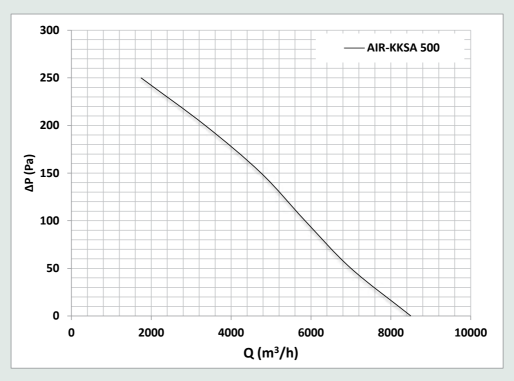




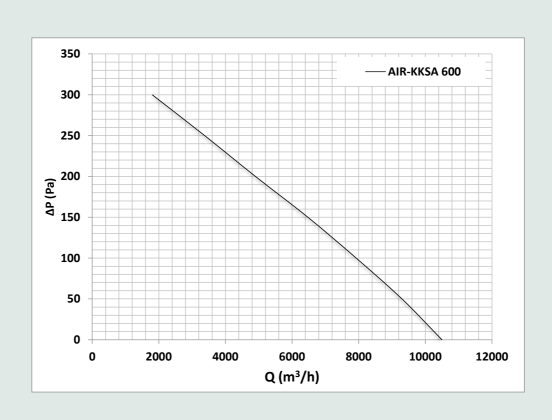


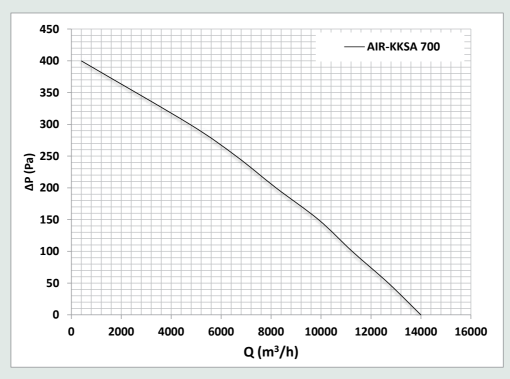




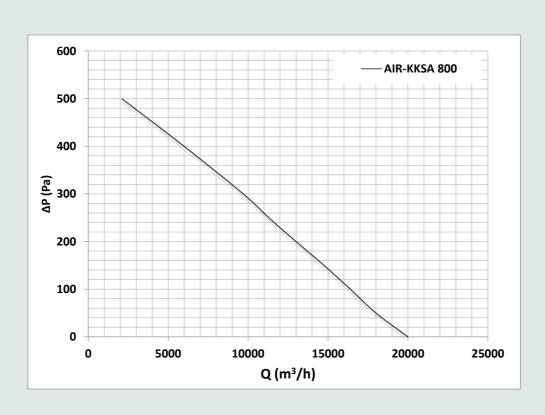


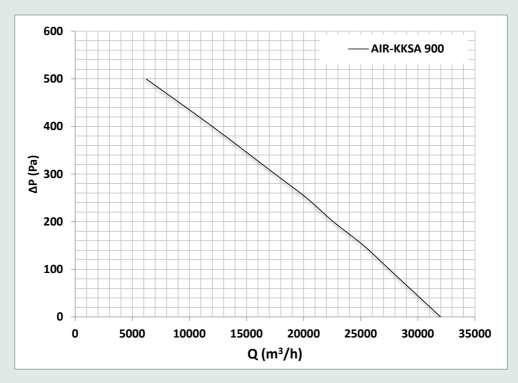




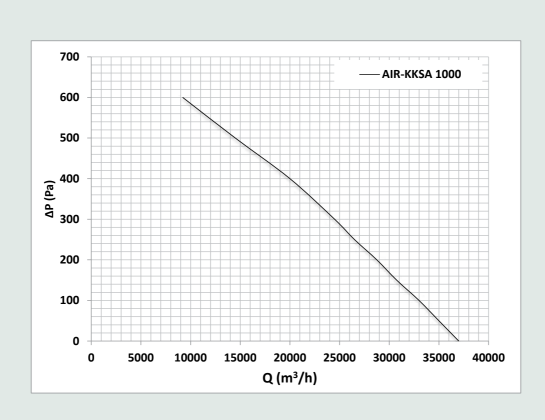














Вентиляторы серии AIR-KSA подходят для работы при 55° С. Доступны 9 различных моделей для выбора подходящего продукта . Имеют осевую структуру лопаток.

Корпус вентилятора:

Изготовливаются из низкоуглеродистой стали окрашенного электростатическим порошком.

Лопатки:

Согнутая 6-и лопастная система изготовлена из пластикового материала . Рабочие колеса статически и динамически сбалансированы в соответствии с ISO 1940 / 1-2003.

Двигатель:

Двигатель с классом изоляции В находится в внутри воздушного потока двигателя.

Электричество:

В стандартной комплектации не предлагается электрическая соединительная коробка.

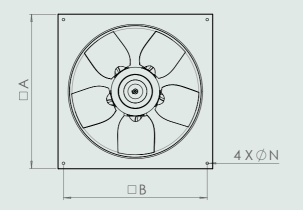
Вспомогательное оборудование:

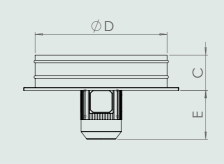
Переключатель скорости, демпфер.





РАЗМЕРЫ

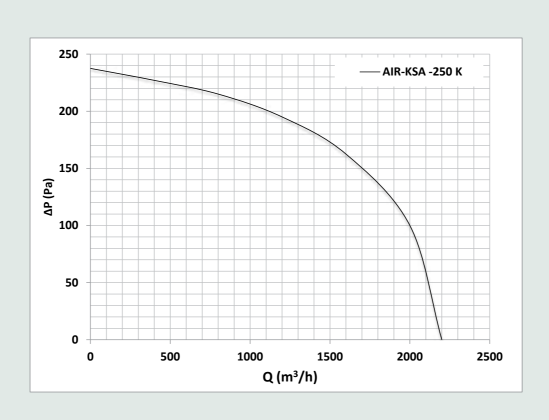


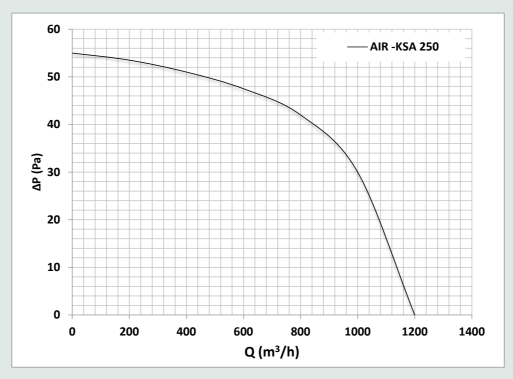


	A	В	C	D	E	ØN
AIR-KSA 250	333	275	80	261	80	8
AIR-KSA 250 A	333	275	80	261	80	8
AIR-KSA 300	412	336	80	307	80	8
AIR-KSA 350	465	390	90	365	80	8
AIR-KSA 400	500	420	100	403	80	8
AIR-KSA 450	560	480	105	462	80	8
AIR-KSA 500	630	561	110	513	90	8
AIR-KSA 550	660	585	145	565	135	8
AIR-KSA 600	700	631	145	612	135	8

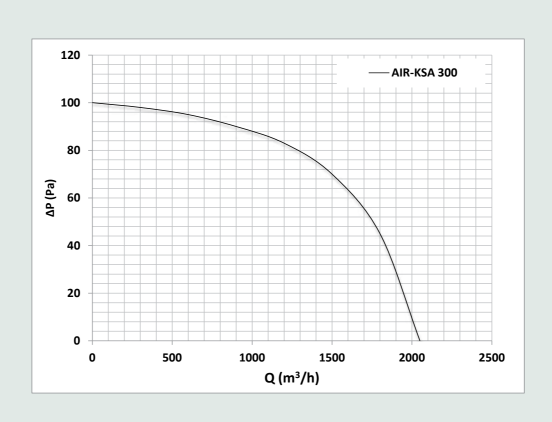
Тип	Напряжение	Частота	Мощность двигателя	Ток	Оборот двигателя	Конденсатор	Уровень звука	Вес
	V	Hz	W	A	rpm	μF	dBA	KG
AIR-KSA 250	230 / 380	50	195	0,87	2900	8	70	6,3
AIR-KSA 250 A	230 / 380	50	170	1,08	1465	8	52	6
AIR-KSA 300	230 / 380	50	210	12	1400	8	60	7
AIR-KSA 350	230 / 380	50	200	1,1	1400	8	58	8,2
AIR-KSA 400	230 / 380	50	230	1,2	1420	8	70	8,2
AIR-KSA 450	230 / 380	50	240	1,2	1385	8	70	9,6
AIR-KSA 500	230 / 380	50	245	1,2	1335	8	75	11
AIR-KSA 550	230 / 380	50	240	1	1350	10	70	15,3
AIR-KSA 600	230 / 380	50	235	1	1370	10	75	15,6

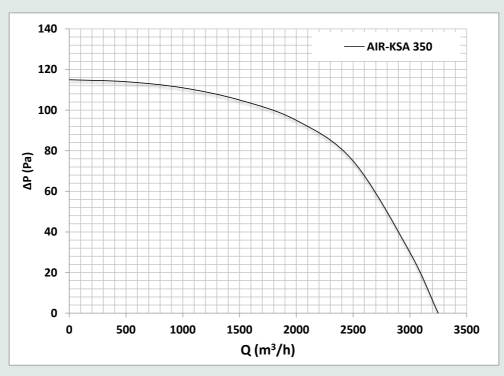




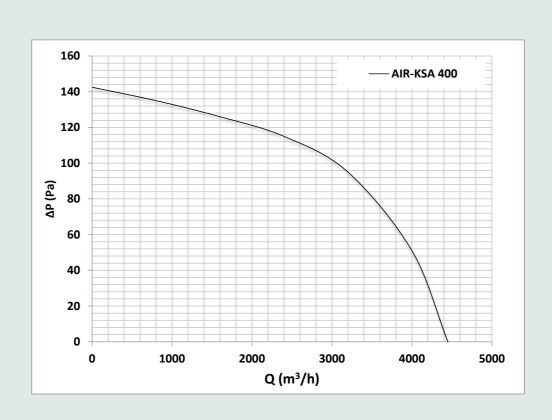


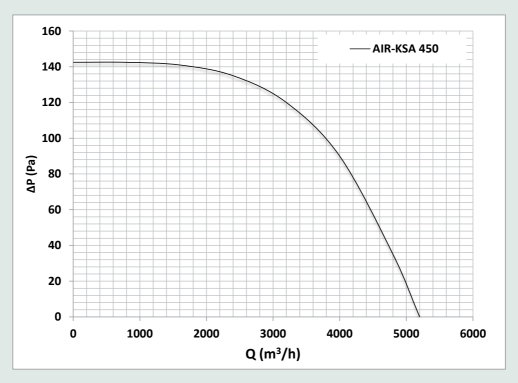




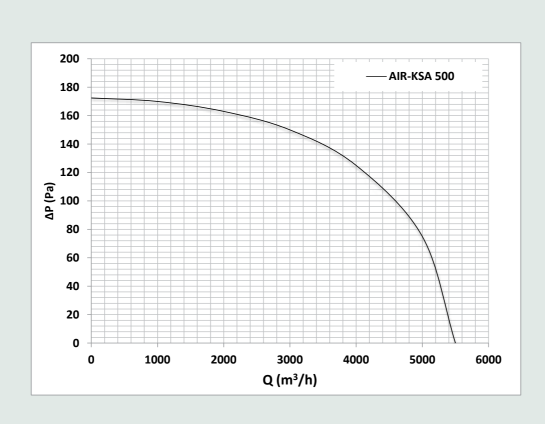


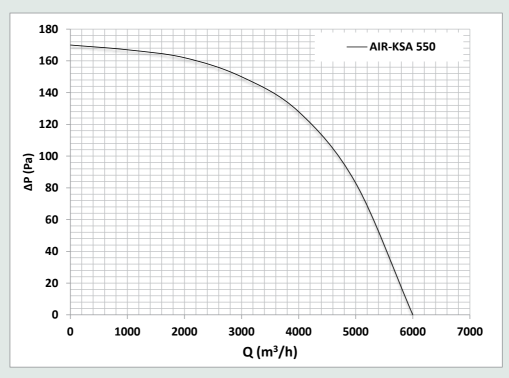




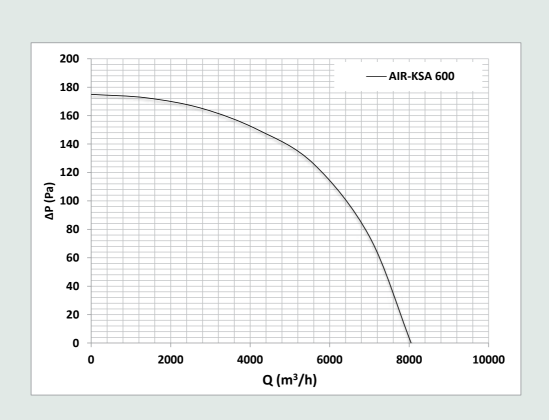


















AIRONN ХАВАЛАНДЫРМА ВЕ КЛИМА СИСТЕМЛЕРИ САН. ТИДЖ. ЛТД ШТИ

Татлысу махаллеси Шенол Гюнеш бульвары Мира Тауэр этаж:3, № 16 Шерифали-Аташехир/Стамбул Тел: (0216) 5945696, Факс: (0216) 5945717 э-почта: info@aironn.com.tr www.aironn.com.tr

ВЕНТИЛЯТОРНАЯ ТЕХНИКА