





Содержание

рышные радиальные вентиляторы с горизонтальным выбросом	2
Крышные радиальные вентиляторы	
с горизонтальным выбросом с внешним двигателем	10
Крышные радиальные ЕС вентиляторы с горизонтальным выбросом	18
Крышные радиальные вентиляторы с вертикальным выбросом	26
Крышные радиальные вентиляторы	
с вертикальным выбросом с внешним двигателем	34
Крышные радиальные ЕС вентиляторы с вертикальным выбросом	40



Вентиляторы серии Aironn AIR-RF подходят для работы при 55 ° С. Доступны 8 различных моделей для выбора подходящего продукта. Он имеет высокую производительность благодаря загнутых назад редких лопаток рабочего колеса. Легкая в установке конструкция крыши обеспечивает легкий доступ к двигателю.

Корпус вентилятора:

Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали высокого качества. Он может быть изготовлен из электростатической порошковой краски в зависимости от спроса.

Лопатки:

Колеса с редкими лопатками используемые в серии AIR-RF изготовлены из оцинкованной стали. Рабочие

колеса статически и динамически сбалансированы в соответствии с ISO 1940 / 1-2003.

Двигатель:

Двигатель с классом изоляции B-F находится внутри воздушного потока двигателя. Микротермостатная защита от высокой температуры поставляется опционально.

Электричество:

В стандартной комплектации предлагается электрическая соединительная коробка IP55 из пластикового материала.

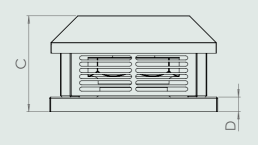
Вспомогательное оборудование:

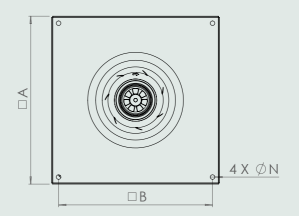
Переключатель скорости, демпфер





РАЗМЕРЫ

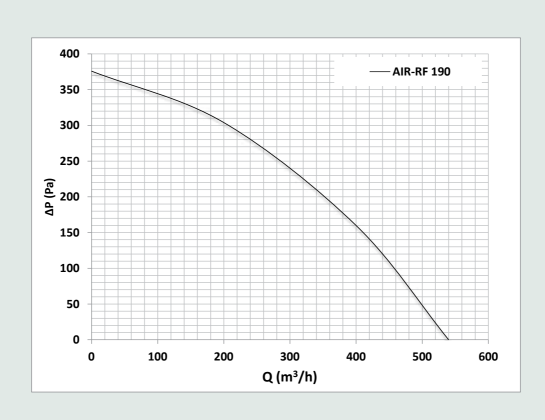


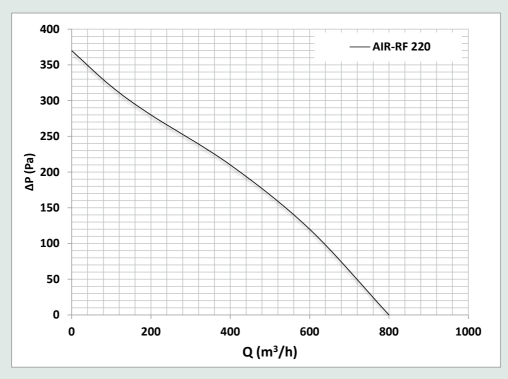


	А	В	С	D	ØN
AIR-RF 225	325	295	225	35	7
AIR-RF 250	400	370	230	35	7
AIR-RF 280	430	400	260	35	7
AIR-RF 355	555	525	335	35	7
AIR-RF 400	600	570	380	35	7
AIR-RF 450	650	620	430	35	9
AIR-RF 500	750	720	480	35	9
AIR-RF 560	810	780	540	35	9

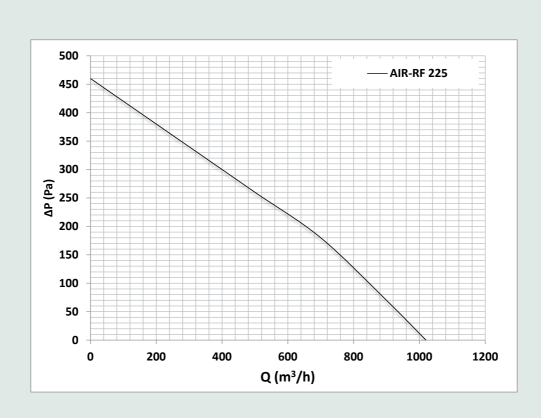
Тип	Напряжение	Частота	Мощность двигателя	Ток	Оборот двигателя	Конденсатор	Уровень звука	Bec
	V	Hz	W	A	rpm	μF	dBA	KG
AIR-RF 225	230	50	150	0,7	2600	4	57	9,6
AIR-RF 250	230	50	200	0,9	2600	6	58	12,4
AIR-RF 280	230	50	250	1,1	2500	8	60	13,2
AIR-RF 355	220	50	210	1	1400	8	60	22,9
AIR-RF 400	220	50	500	1,8	1380	12	66	34
AIR-RF 450	220	50	500	2,2	1300	12	66	40
AIR-RF 500	380	50	360	1,27	920	-	62	47
AIR-RF 560	230/400	50	2200	6.5/3.7	1250	-	79	65

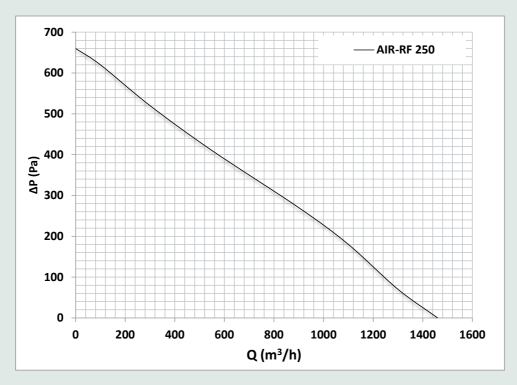




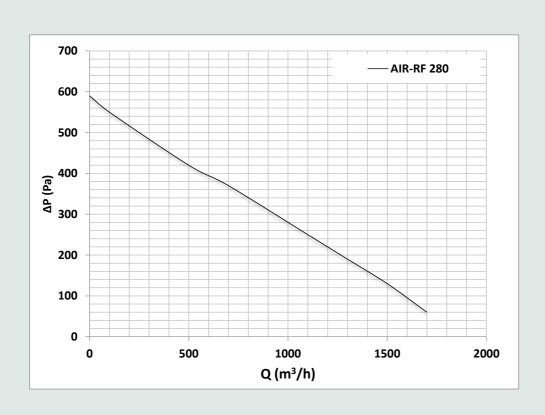


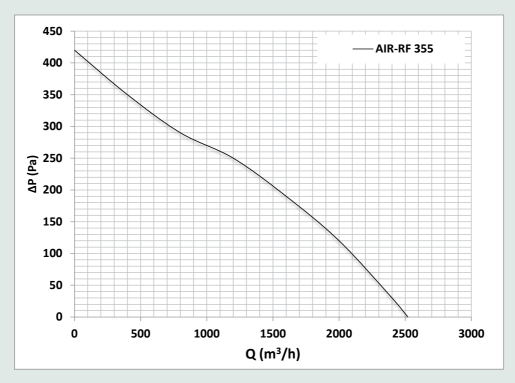




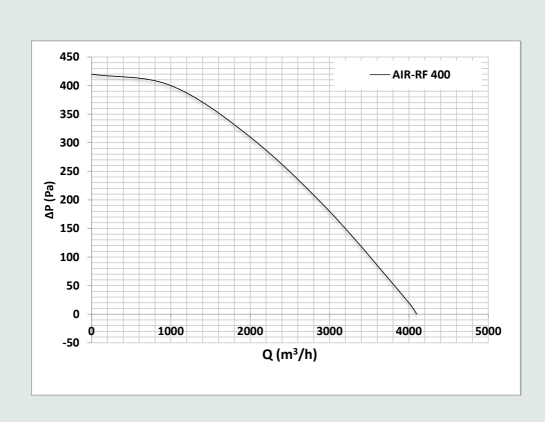


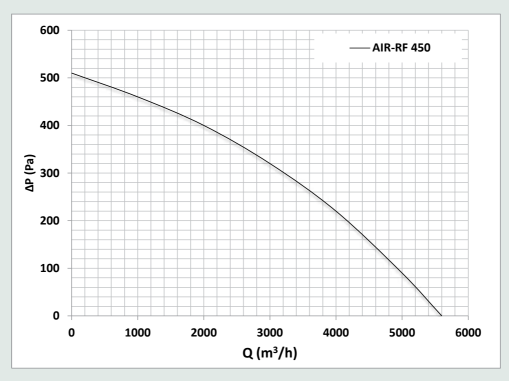




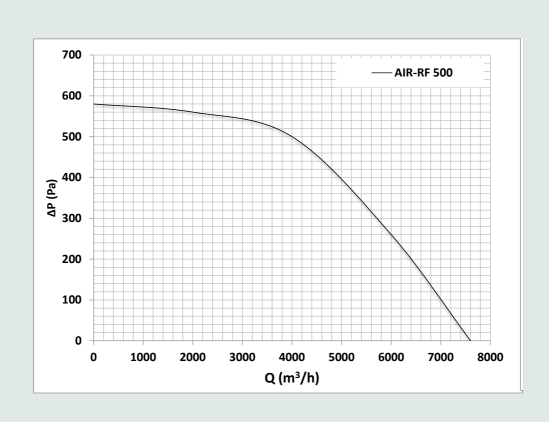


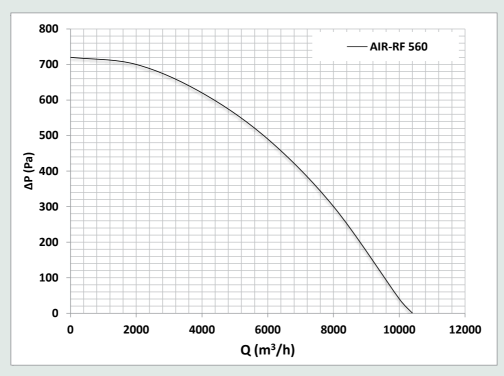
















Вентиляторы серии Aironn AIR-RF-HBR подходят для работы при 120° С. Доступны 10 различных моделей для выбора подходящего продукта. Он имеет высокую производительность благодаря загнутых назад редких лопаток рабочего колеса. Легкая в установке конструкция крыши обеспечивает легкий доступ к двигателю.

Корпус вентилятора:

Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали высокого качества. Он может быть изготовлен в виде электростатической порошковой краски в зависимости от спроса.

Лопатки:

Колеса с редкими лопаками используемые в серии AIR-RF-HBR изготовлены из оцинкованной стали. Рабочие колеса статически и динамически сбалансированы в соответствии с ISO 1940 / 1-2003.

Двигатель:

Двигатель с классом изоляции F находится вне воздушного потока двигателя. В стандартной комплектации предлагается электрическая соединительная коробка IP55 из пластикового материала.

Электричество:

В стандартной комплектации предлагается электрическая соединительная коробка IP55 из пластикового материала.

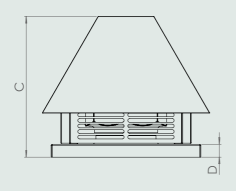
Вспомогательное оборудование:

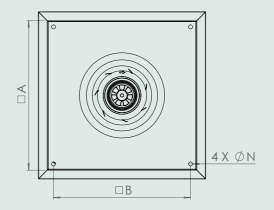
Инвертор, демпфер





РАЗМЕРЫ

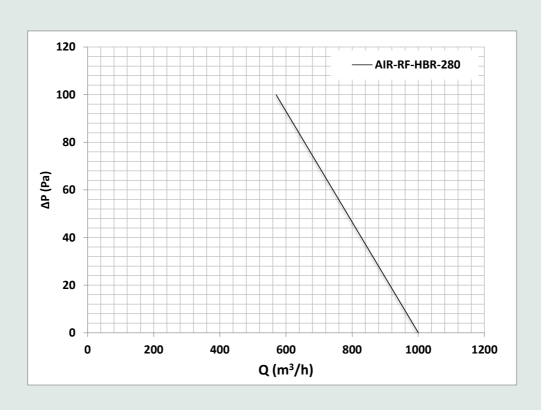


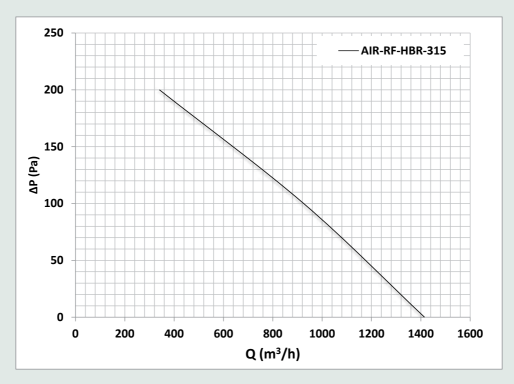


	Α	В	С	D	ØN
AIR-RF-HBR 280	404	354	505	44	10
AIR-RF-HBR 315	454	404	546	44	10
AIR-RF-HBR 355	500	450	543	44	10
AIR-RF-HBR 400	500	450	574	44	12
AIR-RF-HBR 450	580	530	568	44	12
AIR-RF-HBR 500	640	590	665	44	12
AIR-RF-HBR 560	700	650	723	44	12
AIR-RF-HBR 630	730	660	888	54	12
AIR-RF-HBR 710	780	710	958	54	12
AIR-RF-HBR 800	900	850	1130	54	12

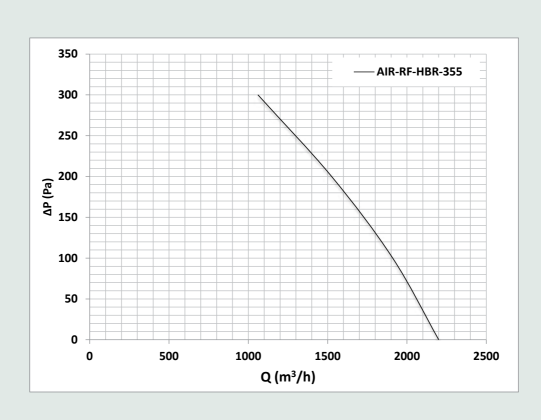
Тип	Напряжение	Частота	Мощность двигателя	Ток	Оборот двигателя	Уровень звука	Вес
	V	Hz	W	A	rpm	dBA	KG
AIR-RF-HBR 280	230/380	50	370	2.6 / 1.15	1480	42	35
AIR-RF-HBR 315	230/380	50	370	2.6 / 1.15	1480	44	42
AIR-RF-HBR 355	230/380	50	370	2.6 / 1.15	1480	45	50
AIR-RF-HBR 400	230/380	50	550	3.3 / 1.5	1430	48	55
AIR-RF-HBR 450	230/380	50	750	6/4/02	1430	55	62
AIR-RF-HBR 500	230/380	50	1100	7.1 / 2.6	1460	60	68
AIR-RF-HBR 560	230/380	50	1500	9.3 / 3.5	1450	65	75
AIR-RF-HBR 630	380	50	3000	6,45	1000	80	127
AIR-RF-HBR 710	380	50	4000	8,2	1000	83	150
AIR-RF-HBR 800	380	50	7500	15,3	1000	85	216

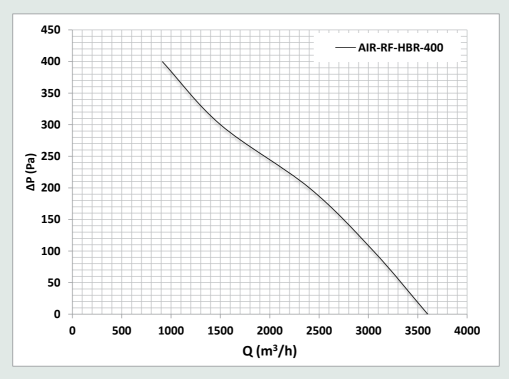




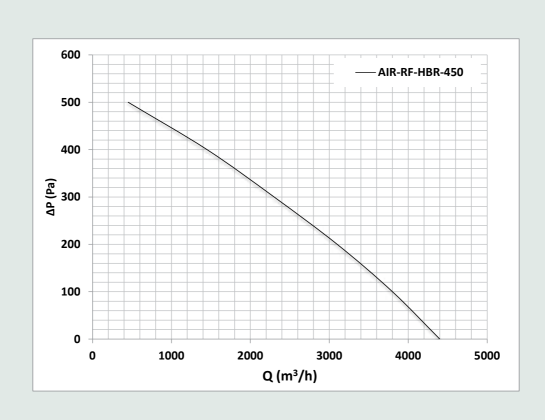


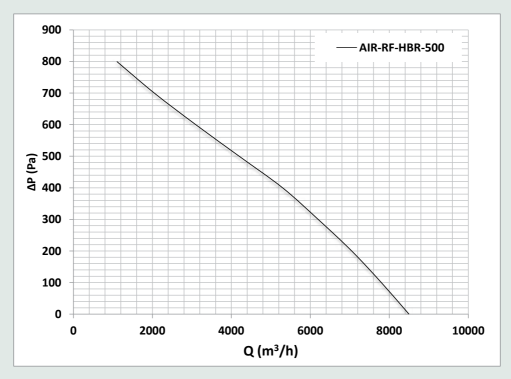




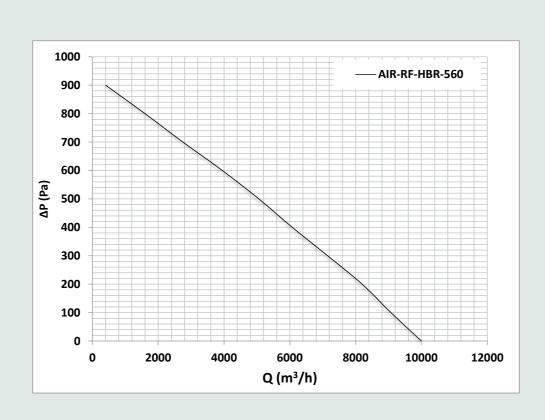


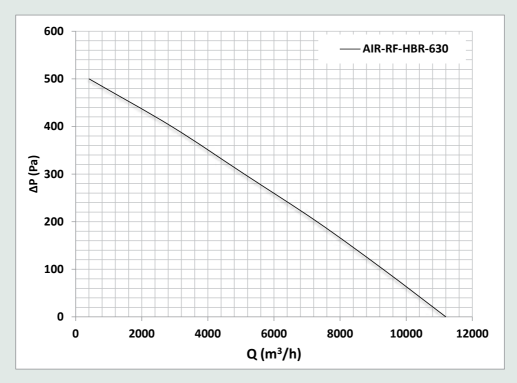




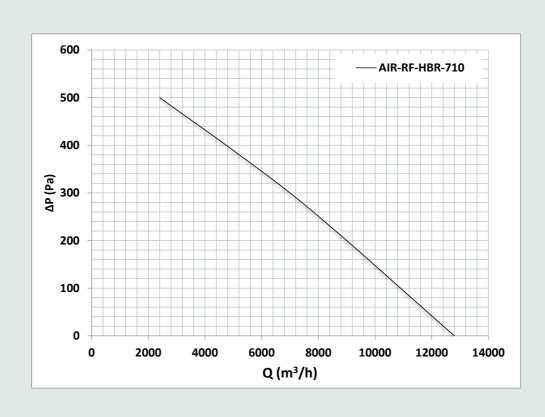


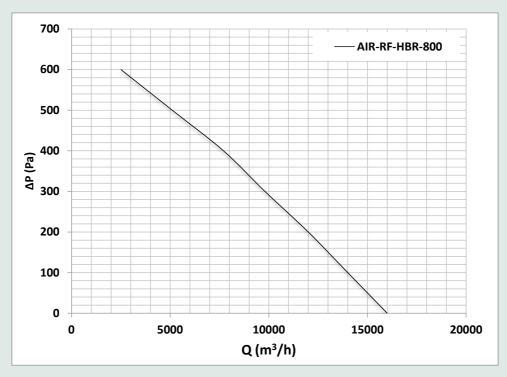
















Вентиляторы серии Airon Aironn AIR-RF-... ЕС подходят для работы при 55 ° С. Доступны 8 различных моделей для выбора подходящего продукта. Вентиляторы двигателя ЕС обеспечивают высокую эффективность и комфорт, регулируя скорость вращения двигателя с помощью автоматических блоков скорости. Для вентиляторов с двигателем АС производительность составляет 15-70% в зависимости от рабочей точки, тогда как для вентиляторов с электродвигателем ЕС это значение достигает 90%. Он обеспечивает простоту установки во время работы благодаря крышке двигателя, которая может открываться и закрываться.

Корпус вентилятора:

Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали высокого качества. Он может быть изготовлен в виде электростатической порошковой краски в зависимости от спроса.

Лопатки:

Колеса, используемые в серии AIR-RF-... ЕС изготовлены из РР-пластика. Рабочие колеса статически и динамически сбалансированы в соответствии с ISO 1940 / 1-2003.

Двигатель:

Двигатель с классом изоляции B-F находится в внутри воздушного потока двигателя.

Электричество:

В стандартной комплектации предлагается электрическая соединительная коробка IP55 из пластикового материала.

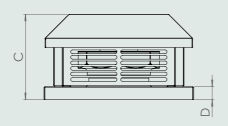
Вспомогательное оборудование:

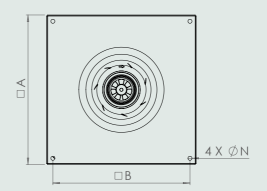
Автоматический блок управления, демпфер.





РАЗМЕРЫ

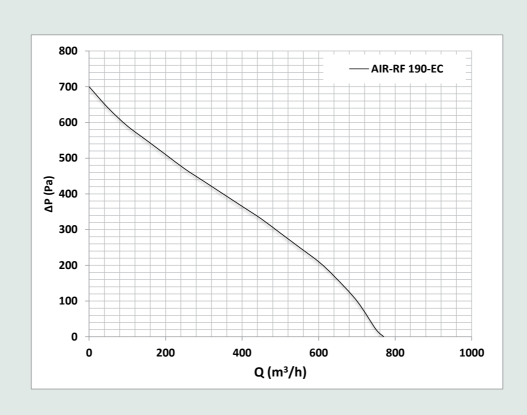


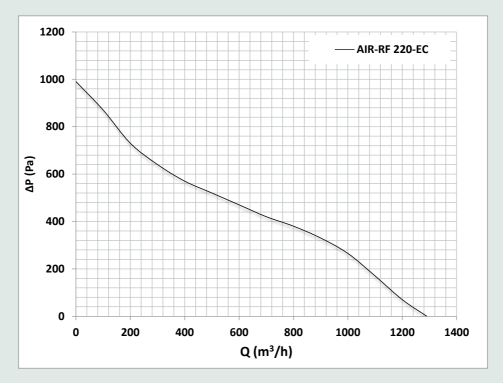


	А	В	С	D	ØN
AIR-RF 190 EC	325	295	225	35	7
AIR-RF 220 EC	400	370	230	35	7
AIR-RF 280 EC	430	400	260	35	7
AIR-RF 355 EC	555	525	335	35	7
AIR-RF 400 EC	600	570	380	35	7
AIR-RF 450 EC	650	620	430	35	9
AIR-RF 500 EC	750	720	480	35	9
AIR-RF 560 EC	810	780	540	35	9

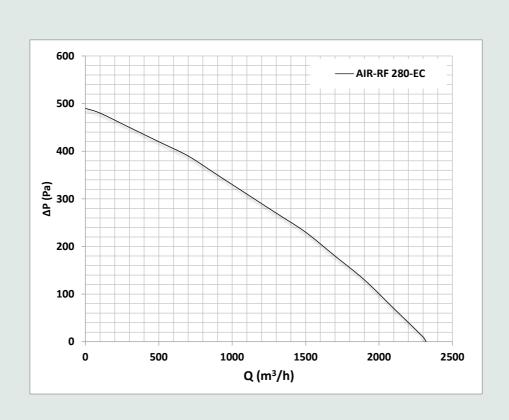
Тип	Напряжение	Частота	Мощность двигателя	Ток	Оборот двигателя	Уровень звука	Bec
	V	Hz	w	A	rpm	dBA	KG
AIR-RF 190 EC	200-240	50	83	0,75	3200	72	8,5
AIR-RF 220 EC	200-240	50	168	1,4	3230	77	11
AIR-RF 280 EC	200-240	50	168	1,4	1910	74	13,3
AIR-RF 355 EC	200-277	50	250	1,1	1450	76	23,3
AIR-RF 400 EC	200-277	50	500	2,2	1500	80	30,35
AIR-RF 450 EC	380-480	50	950	1,5	1550	80	40,6
AIR-RF 500 EC	200-277	50	750	3,3	1100	77	49
AIR-RF 560 EC	380-480	50	2360	3,65	1540	86	68

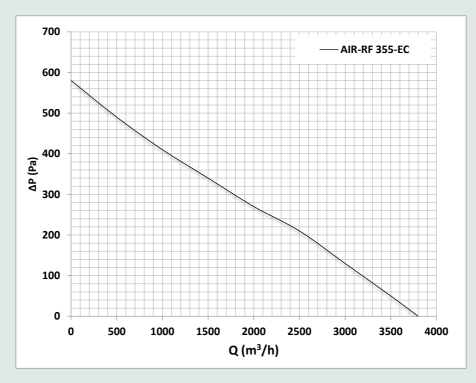




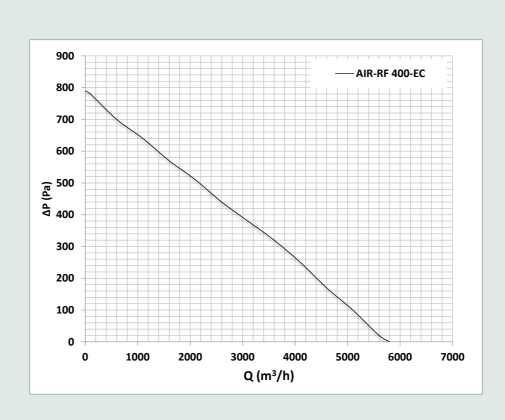


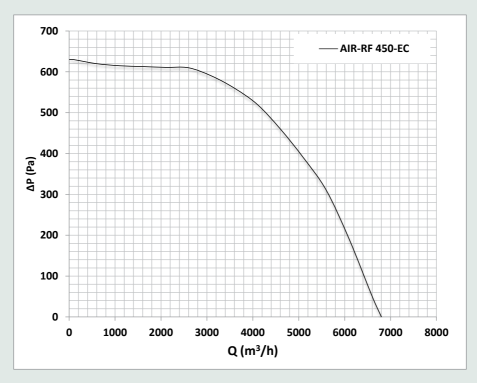




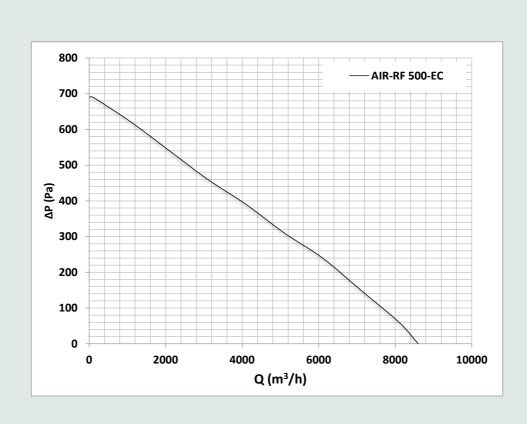


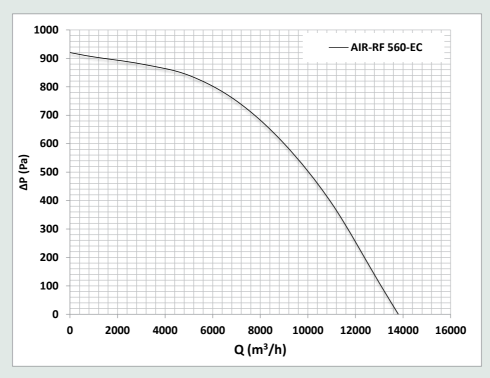




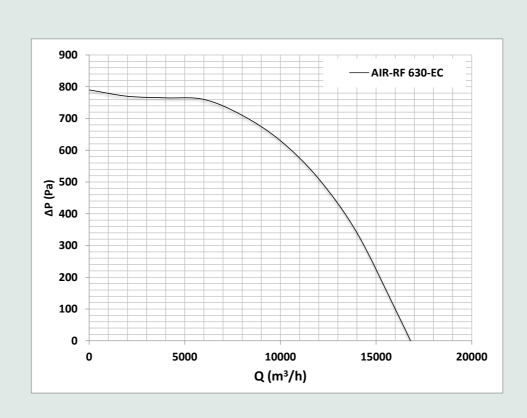
















Вентиляторы серии Aironn AIR-RF-V подходят для работы при 55 ° С. Доступны 7 различных моделей для выбора подходящего продукта. Он имеет высокую производительность благодаря загнутому назад редким лопаткам рабочего колеса . Легкая в установке конструкция крыши обеспечивает легкий доступ к двигателю.

Корпус вентилятора:

Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали высокого качества. Он может быть изготовлен из электростатической порошковой краски в зависимости от спроса.

Лопатки:

Рабочие колеса с редкими лопатками используемые в серии AIR-RF-V изготовлены из оцинкованной

стали. Рабочие колеса статически и динамически сбалансированы в соответствии с ISO 1940 / 1-2003.

Двигатель:

Двигатель с классом изоляции B-F находится внутри воздушного потока двигателя. Микротермостатная защита от высокой температуры поставляется опционально.

Электричество:

В стандартной комплектации предлагается электрическая соединительная коробка IP55 из пластикового материала.

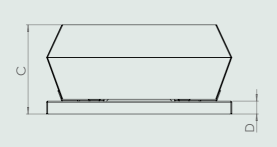
Вспомогательное оборудование:

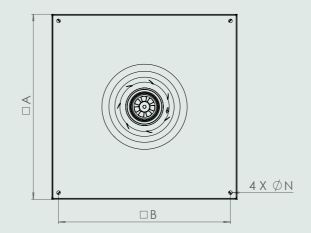
Переключатель скорости, демпфер





РАЗМЕРЫ

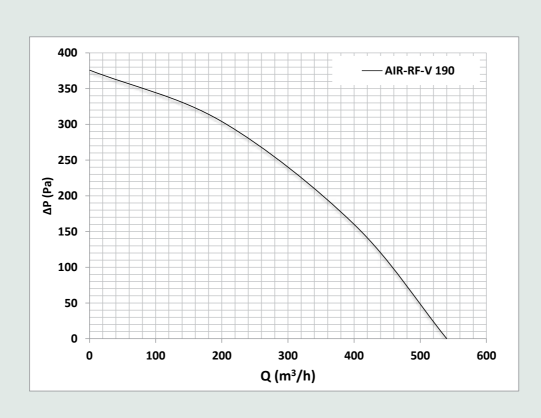


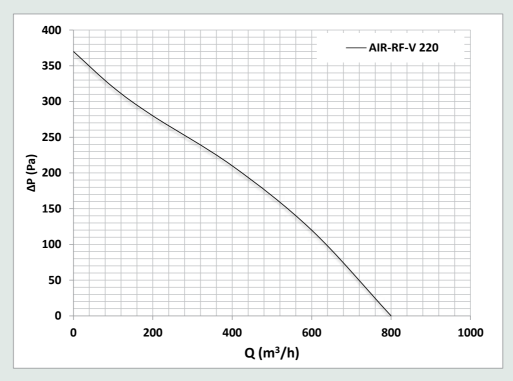


	А	В	С	D	ØN
AIR-RF-V 225	465	420	240	35	7
AIR-RF-V 250	495	450	240	35	7
AIR-RF-V 355	655	610	340	35	7
AIR-RF-V 400	715	670	410	35	7
AIR-RF-V 450	850	800	440	35	9
AIR-RF-V 500	895	845	490	35	9
AIR-RF-V 560	925	875	520	35	9

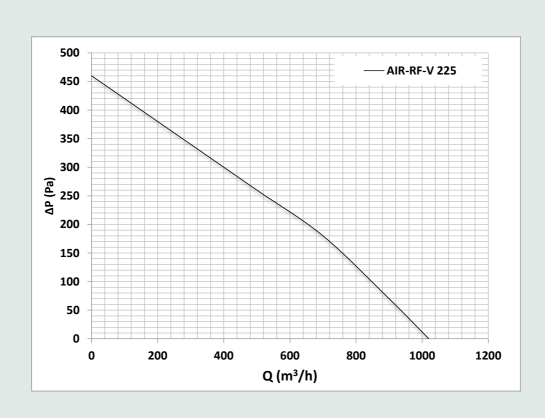
Тип	Напряжение	Частота	Мощность двигателя	Ток	Оборот двигателя	Конденсатор	Уровень звука	Вес
	V	Hz	W	A	rpm	μF	dBA	KG
AIR-RF-V 225	230	50	150	0,7	2600	4	57	12,2
AIR-RF-V 250	230	50	200	0,9	2600	6	58	14,3
AIR-RF-V 355	220	50	210	1	1400	8	60	25,5
AIR-RF-V 400	220	50	500	1,8	1380	12	66	33
AIR-RF-V 450	220	50	500	2,2	1300	12	66	43
AIR-RF-V 500	380	50	360	1,27	920	-	62	47
AIR-RF-V 560	230/400	50	2200	6.5/3.7	1250	-	79	62

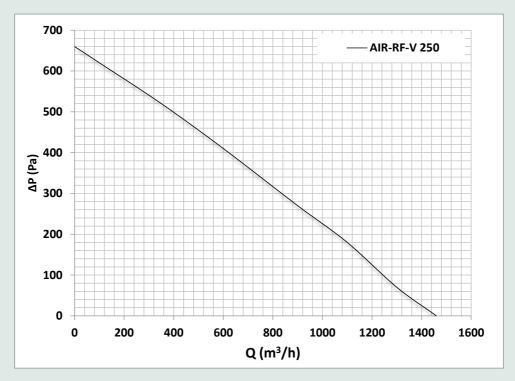




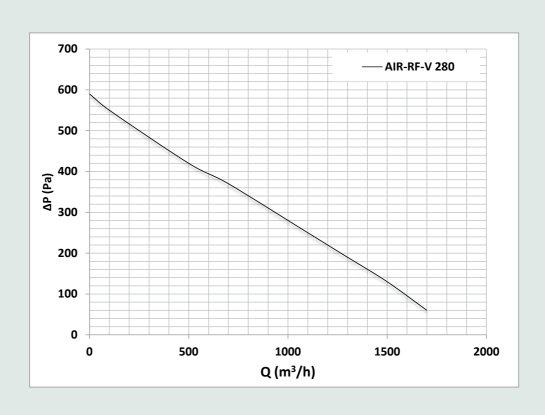


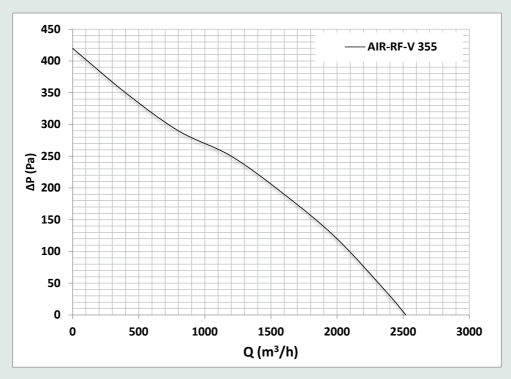




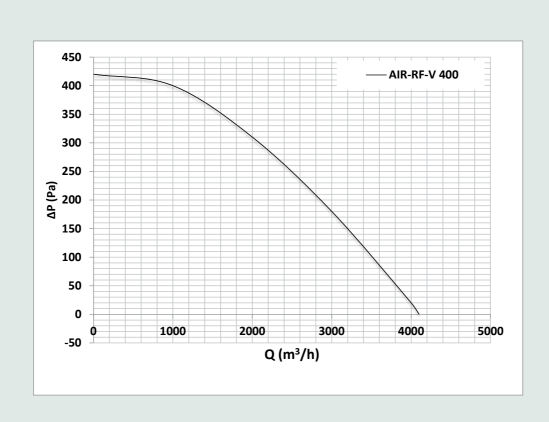


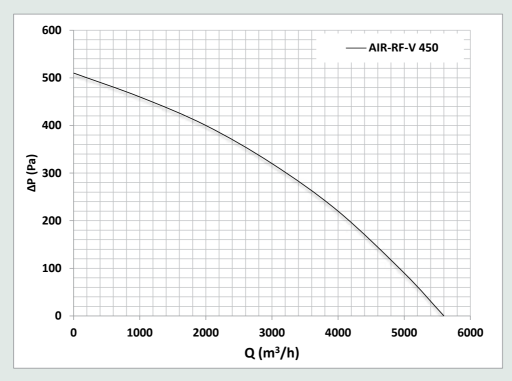




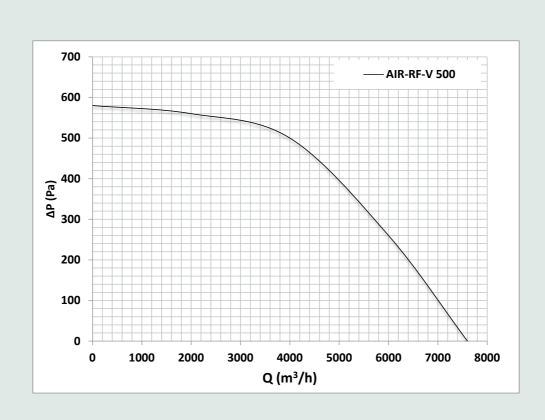


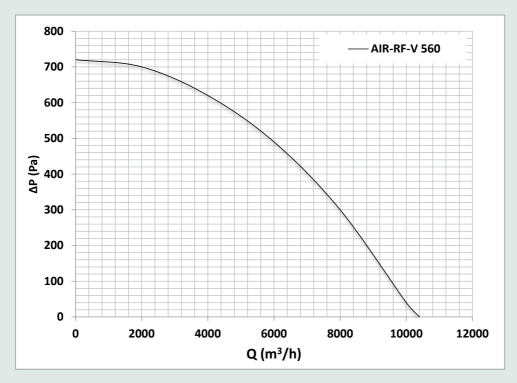
















Вентиляторы серии Aironn AIR-RF-VH подходят для работы при 120 ° С. Доступны 6 различных моделей для выбора подходящего продукта. Он имеет высокую производительность благодаря загнутому назад редким лопаткам рабочего колеса. Легкая в установке конструкция крыши обеспечивает легкий доступ к двигателю.

Корпус вентилятора:

Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали высокого качества. Он может быть изготовлен из электростатической порошковой краски в зависимости от спроса.

Лопатки:

Рабочие колеса с редкими лопатками используемые в серии AIR-RF-VH изготовлены из оцинкованной

стали. Рабочие колеса статически и динамически сбалансированы в соответствии с ISO 1940 / 1-2003.

Двигатель:

Двигатель с классом изоляции F находится вне воздушного потока двигателя. Односкоростные двигатели подходят для использования инвертором, если это необходимо

Электричество:

В стандартной комплектации предлагается электрическая соединительная коробка IP55 из пластикового материала.

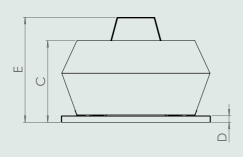
Вспомогательное оборудование:

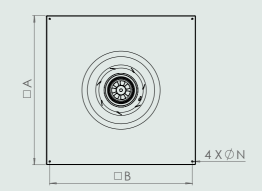
Инвертор, демпфер





РАЗМЕРЫ

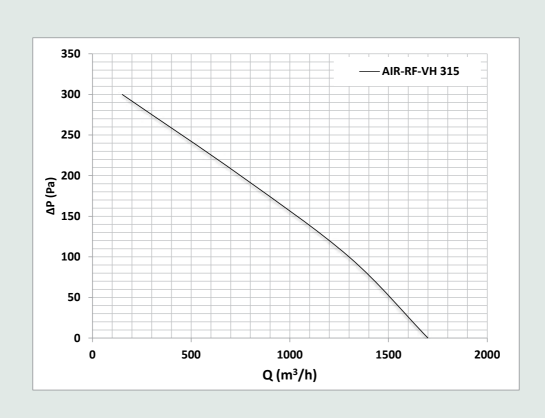


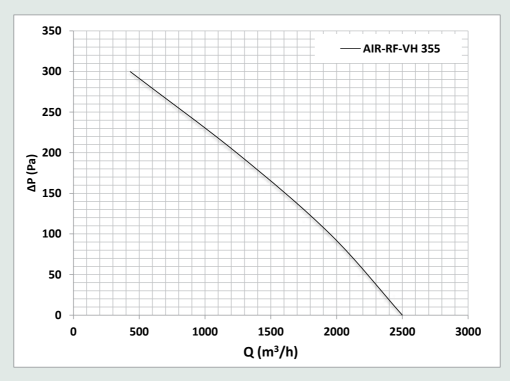


	А	В	С	D	E	ØN
AIR-RF-VH 315	700	576	390	35	575	14
AIR-RF-VH 355	700	576	390	35	575	14
AIR-RF-VH 400	750	576	425	35	596	14
AIR-RF-VH 450	800	626	445	35	655	14
AIR-RF-VH 500	850	676	490	35	720	14
AIR-RF-VH 560	950	740	600	35	850	14

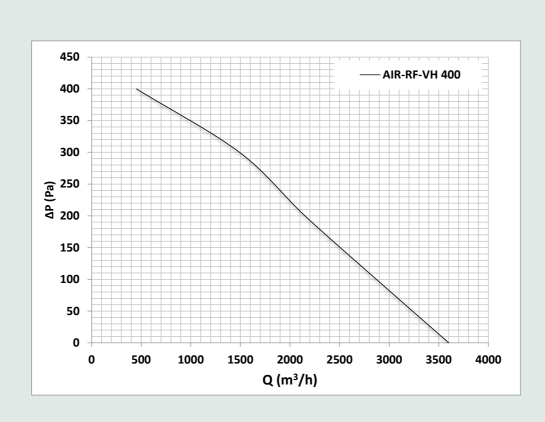
Тип	Напряжение	Частота	Мощность двигателя	Ток	Оборот двигателя	Уровень звука	Bec
	V	Hz	W	Α	rpm	dBA	KG
AIR-RF-VH 315	230/380	50	250	1.8/0.81	1420	47	22
AIR-RF-VH 355	230/380	50	370	2.6/1.15	1410	49	27
AIR-RF-VH 400	230/380	50	370	2.6/1.15	1400	52	33
AIR-RF-VH 450	380	50	750	2	1370	54	38
AIR-RF-VH 500	380	50	1500	3,5	1350	57	49
AIR-RF-VH 560	380	50	2200	5,1	1350	65	585

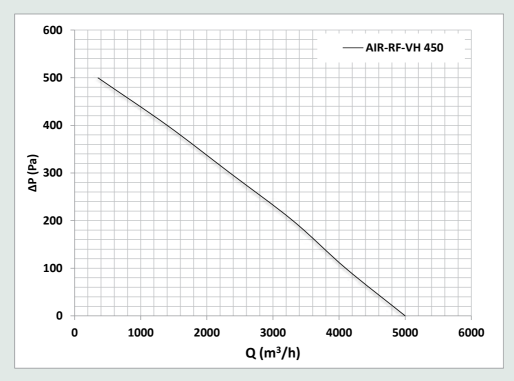




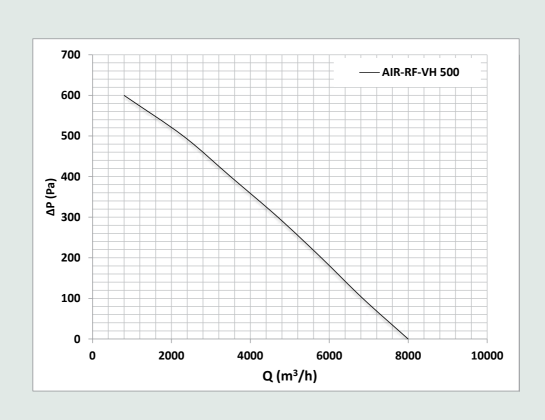


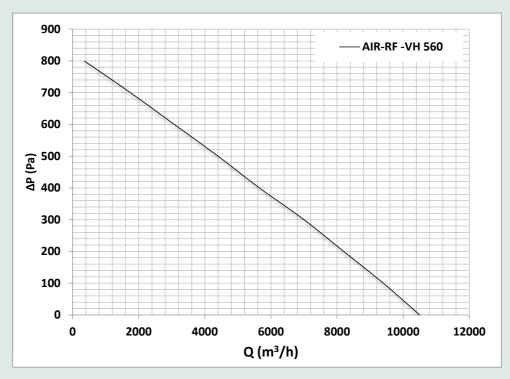
















Вентиляторы серии Aironn AIR-RF-V-... ЕС подходят для работы при 55 ° С. Доступны 8 различных моделей для выбора подходящего продукта. Вентиляторы двигателя ЕС обеспечивают высокую эффективность и комфорт, регулируя скорость вращения двигателя с помощью умных блоков скорости. Для вентиляторов с двигателем АС производительность составляет 15-70% в зависимости от рабочей точки, тогда как для вентиляторов с электродвигателем ЕС это значение достигает 90%. Он обеспечивает простоту установки во время работы благодаря крышке двигателя, которая может открываться и закрываться.

Корпус вентилятора:

Корпус вентилятора выполнен из оцинкованной стали высокого качества. Он может быть изготовлен из электростатической порошковой краски в зависимости от спроса.

Лопатки:

Колеса, используемые в серии AIR-RF-V-... ЕС изготовлены из РР-пластика. Рабочие колеса статически и динамически сбалансированы в соответствии с ISO 1940 / 1-2003.

Двигатель:

Двигатель с классом изоляции B-F находится в внутри воздушного потока двигателя.

Электричество:

В стандартной комплектации предлагается электрическая соединительная коробка IP55 из пластикового материала.

Вспомогательное оборудование:

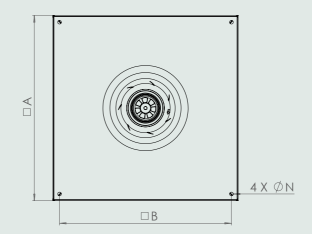
Автоматический блок управления, демпфер.





РАЗМЕРЫ

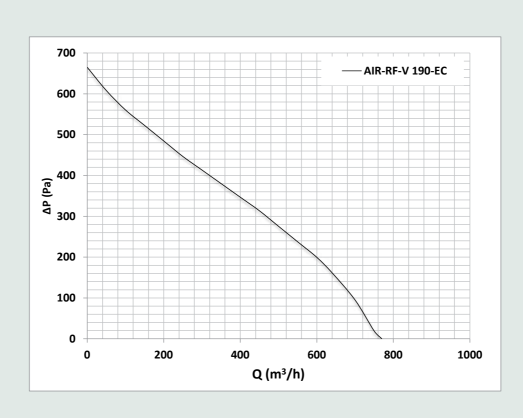


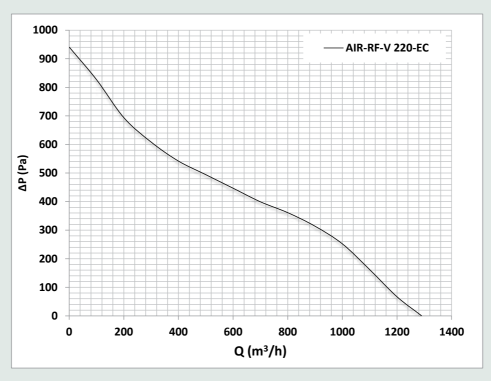


	А	В	С	D	ØN
AIR-RF-V 220 EC	465	415	225	35	7
AIR-RF-V 280 EC	560	510	310	35	7
AIR-RF-V 355 EC	695	645	375	35	7
AIR-RF-V 400 EC	715	665	375	35	7
AIR-RF-V 450 EC	895	845	440	35	9
AIR-RF-V 500 EC	895	845	440	35	9
AIR-RF-V 560 EC	1145	1095	530	35	9
AIR-RF-V 630 EC	1145	1095	600	35	11

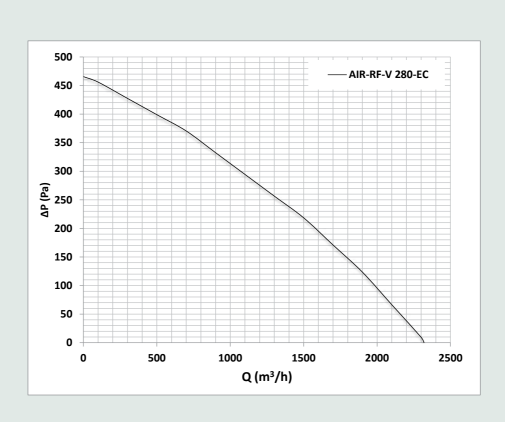
Тип	Напряжение	Частота	Мощность двигателя	Ток	Оборот двигателя	Уровень звука	Вес
	V	Hz	w	A	rpm	dBA	KG
AIR-RF-V 220 EC	200-240	50	168	1,4	3230	77	10,8
AIR-RF-V 280 EC	200-240	50	168	1,4	1910	74	14,4
AIR-RF-V 355 EC	200-277	50	250	1,1	1450	76	25,9
AIR-RF-V 400 EC	200-277	50	500	2,2	1500	80	29,35
AIR-RF-V 450 EC	380-480	50	950	1,5	1550	80	43,6
AIR-RF-V 500 EC	200-277	50	750	3,3	1100	77	49
AIR-RF-V 560 EC	380-480	50	2360	3,65	1540	86	65
AIR-RF-V 630 EC	380-480	50	2800	4,2	1300	89	73

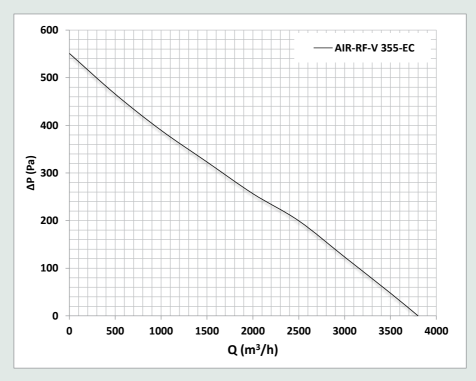




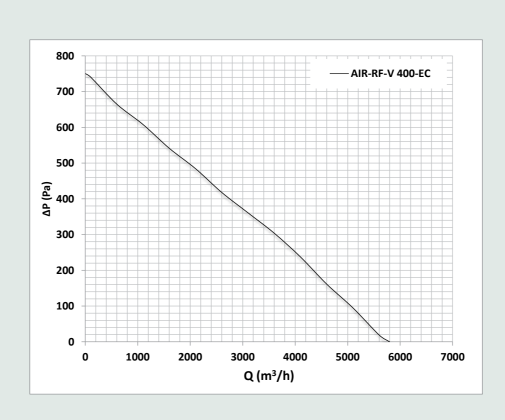


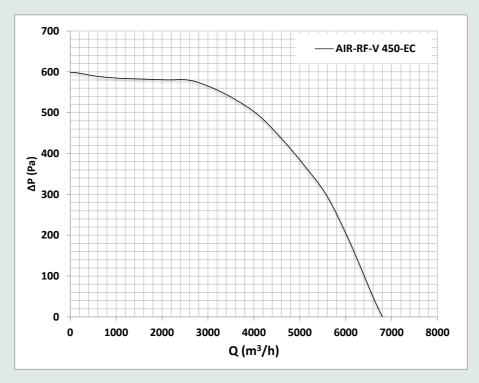




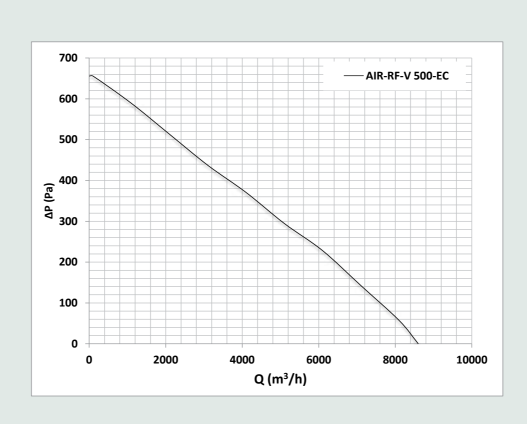


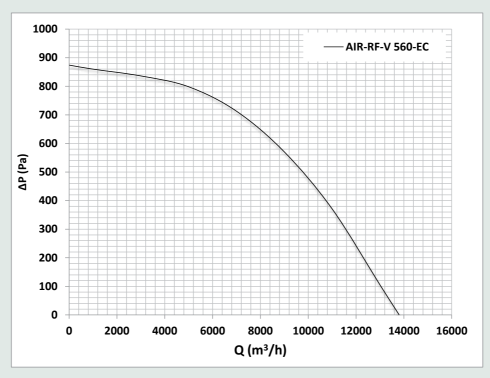




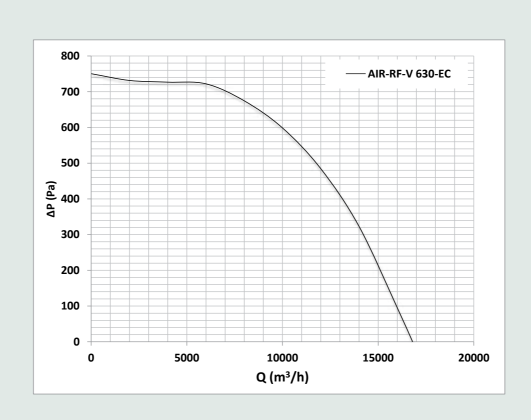






















AIRONN ХАВАЛАНДЫРМА ВЕ КЛИМА СИСТЕМЛЕРИ САН. ТИДЖ. ЛТД ШТИ

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