

Бытовые агрегаты VX, VR

VX и VR - это серия компактных приточно-вытяжных установок для качественной и сбалансированной вентиляции домов, квартир, офисов и небольших помещений. Установки укомплектованы системой управления и готовы к эксплуатации. Серии VX, VR отличаются компактностью корпуса.



- Минимальное энергопотребление на нагрев приточного воздуха
- Роторный или пластинчатый теплообменник (КПД до 85%)
- Расход воздуха 15-700 м³/ч
- Компактность
- Заводская автоматика
- Простой монтаж

Автоматика в комплекте

Агрегаты VX, VR поставляются со встроенной системой автоматики. Агрегаты для настенного монтажа имеют встроенный пульт управления на передней панели. Для агрегатов, предназначенных для монтажа в неотапливаемых помещениях, пульт управления заказывается отдельно. Может использоваться несколько пультов для управления одним агрегатом.

Энергоэффективность

В моделях VR..ECH/..ECV/..DC/..DCV используются высокоэффективные ЕС-двигатели, которые позволяют достичь 50% экономии энергии (по сравнению с обычными АС-двигателями). Современные технологии позволяют достичь низкого SFP, поддерживать постоянный расход воздуха и баланс между приточным и вытяжным воздухом. В установках VX, VR используется принцип утилизации тепла/холода. Это позволяет минимизировать расходы на нагрев свежего воздуха и снизить установочную электрическую мощность системы вентиляции.

Простой монтаж

Агрегаты VX, VR отличаются компактностью и малой высотой корпуса. Для некоторых моделей возможен монтаж в неотапливаемых помещениях. А также для удобства обслуживания агрегаты имеют инспекционные панели с обеих сторон.

VX

Технические данные	Модель	250 TV/P	400 E	400 EV	700 E	700EV
Напряжение/Частота	В/50Гц	230	230	230	230	230
Фазность	~	1	1	1	1	1
Мощность, двигатели	Вт	2 x 115	2 x 152	2 x 138	2 x 308	2 x 315
Мощность, нагреватель	кВт	1	1.67	1.67	2.67	2.67
Предохранитель	А	10	10	10	16	16
Вес	кг	30	48	55	67	75
Фильтр, приток	–	F5	F7	F7	F7	F7
Фильтр, вытяжка		AI	AI	AI	AI	AI

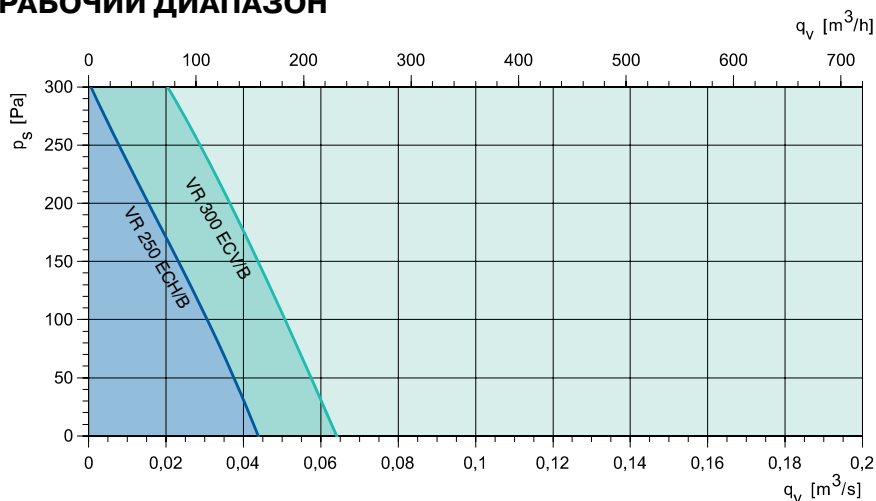
VR

Технические данные	Модель	250 ECH/B	300 ECV/B	400 DC	400 DCV/B	700DC	700 DCV
Напряжение/Частота	В/50Гц	230	230	230	230	230	230
Фазность	~	1	1	1	1	1	1
Мощность, двигатели	Вт	2 x 59	2 x 100	2 x 115	2 x 114	2 x 246	2 x 240
Мощность, нагреватель	кВт	0,5	1	1.67	1.67	1.67	1.67
Предохранитель	А	10	10	10	10	13	13
Вес	кг	45	45	55.5	57	66.4	72.3
Фильтр, приток	–	F7	F7	F7	F7	F7	F7
Фильтр, вытяжка	–	G3	G3	G3	G3	G3	G3

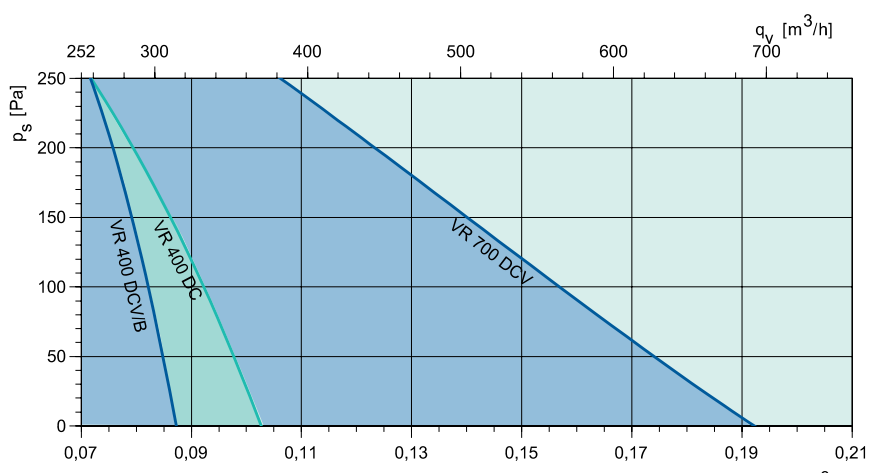


Информация о дополнительных принадлежностях на стр. 23. Пожалуйста, посетите наш сайт www.systemair.ru, где вы сможете воспользоваться он-лайн каталогом, программами подбора и PDF документами для получения более детальной технической информации.

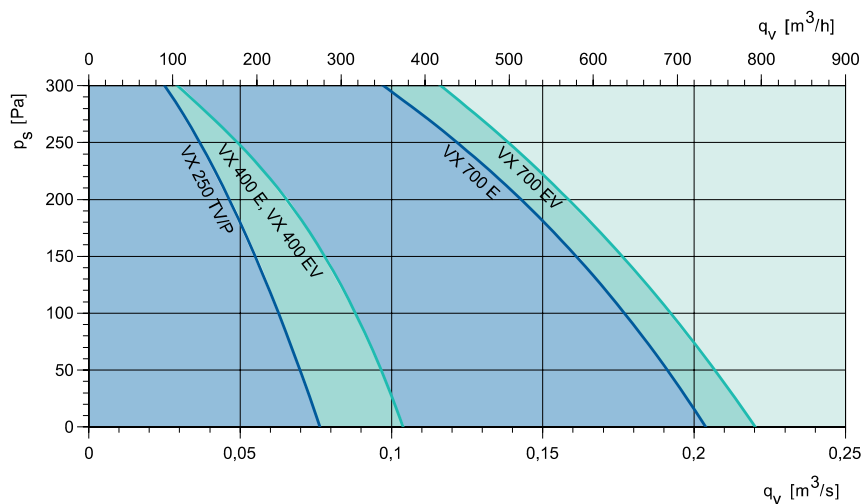
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН



VR



VR..DC



VX

VX, VR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

VR

Вентиляторы

Агрегаты серии VR оборудованы радиальными вентиляторами с загнутыми вперед лопатками рабочего колеса и не требующими обслуживания электродвигателями с внешним ротором и встроенной тепловой защитой. Модели VR 250, 300 и 400 оснащены вентиляторами одностороннего всасывания. Модели VR 700 - вентиляторами двухстороннего всасывания. Вентиляторы легко извлекаются для проведения чистки, технического обслуживания или замены.

Фильтр

Сигнал аварии на встроенном пульте или пульте дистанционного управления оповещает о необходимости замены фильтра. Периодичность замены фильтра задается с пульта управления. Модель VR 300 TK/B не оснащена индикацией состояния фильтра.

Нагрев

Если с помощью утилизации тепла удаляемого воздуха не удастся достигнуть заданного значения температуры приточного воздуха, то автоматически включается воздушонагреватель. При этом загорается соответствующий индикатор на пульте управления.

Декоративная панель воздуховода

Декоративная панель белого цвета, состоящая из 3 элементов, поставляется в качестве доп. принадлежности. Панель предназначена для монтажа между потолком и агрегатом.

Летний режим

Агрегат может автоматически переключаться с обычного («зимнего») режима с утилизацией тепла на «летний» режим без утилизации тепла. Если температура приточного воздуха превышает заданное значение, то роторный теплообменник отключается, и утилизация тепла прекращается. Если в помещении установлен кондиционер и температура наружного воздуха превысит температуру удаляемого воздуха, то агрегат автоматически переключится на режим с утилизацией холода - «летний режим».

Таймер (кроме модели VR 300 ECV/B)

При установке моделей VR в административно-торговых помещениях недельный таймер обеспечивает автоматическое управление агрегатом в дневном и ночном режиме (с пониженным расходом воздуха). При работе в ночном режиме можно переключить агрегат на дневной режим нажатием соответствующей кнопки на пульте управления. Через 3 часа после этого произойдет автоматический возврат в ночной режим.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

VR 250 ECH/B

Приток

Звуковая мощность (L_{wA}), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц								
	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k
A	71	63	63	64	63	64	62	56
B	71	61	64	65	64	64	63	56
C	66	57	59	58	58	58	56	50
D	66	56	59	59	58	59	57	50
E	49	44	41	40	42	41	37	28
F	49	44	41	40	42	41	37	28

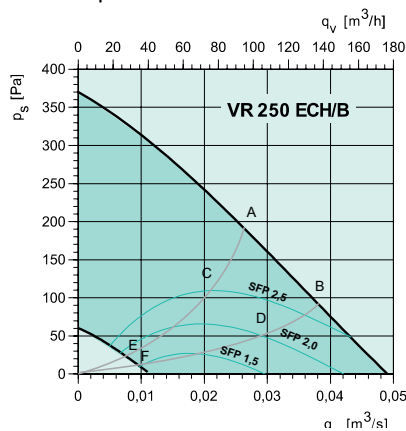
Вытяжка

Звуковая мощность (L_{wA}), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц								
	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k
A	60	48	45	53	57	53	37	29
B	61	45	47	56	58	54	39	23
C	55	41	41	48	52	48	31	20
D	56	42	42	49	53	50	33	20
E	44	42	25	28	37	31	16	19
F	44	42	27	29	37	32	17	19

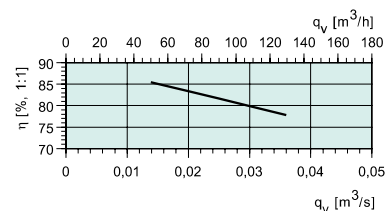
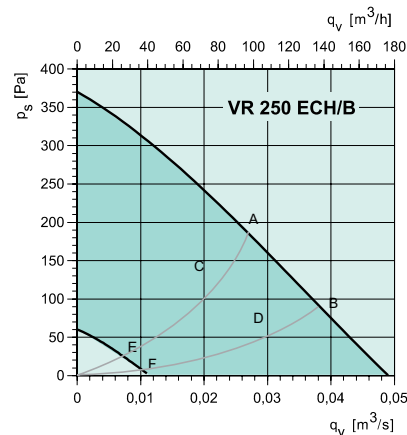
К окружению

Звуковая мощность (L_{wA}), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц								
	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k
A	51	36	45	41	45	46	41	38
B	52	34	45	42	45	46	42	38
C	46	30	40	35	40	41	35	32
D	47	30	41	36	40	41	36	32
E	30	24	23	16	24	23	17	18
F	30	24	23	17	24	23	17	18

Приток



Вытяжка



VR 300 ECV/B

Приток

Звуковая мощность (L_{wA}), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц								
	Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k
A	77	65	69	69	69	72	68	60
B	77	63	69	69	69	72	68	61
C	67	56	59	57	60	62	56	48
D	67	57	58	57	60	62	56	48
E	56	48	45	45	50	52	43	33
F	56	48	45	45	50	53	43	33

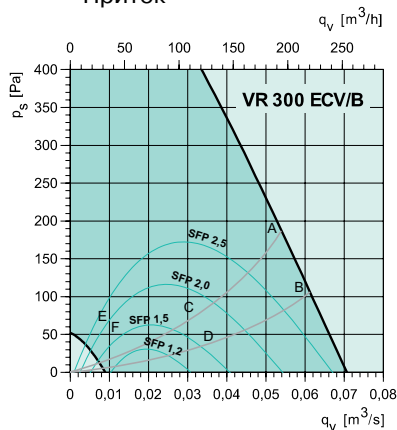
Вытяжка

Звуковая мощность (L_{wA}), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц								
	Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k
A	63	46	61	54	55	55	47	36
B	63	45	60	54	56	55	48	36
C	53	42	50	42	45	46	36	24
D	53	39	49	42	46	48	37	25
E	42	34	36	30	35	36	23	17
F	43	38	36	30	36	37	24	17

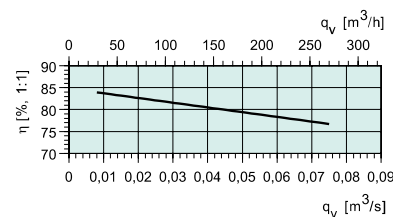
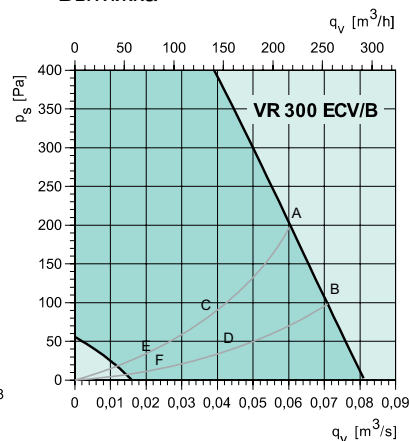
К окружению

Звуковая мощность (L_{wA}), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц								
	Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k
A	51	30	45	47	43	40	38	32
B	51	28	45	47	44	40	38	32
C	40	22	35	35	34	31	26	20
D	40	23	34	35	34	32	27	20
E	29	14	22	24	24	20	13	9
F	29	14	22	24	24	21	14	10

Приток



Вытяжка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

VR 400 DC

Приток

Звуковая мощность (L_w), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц									
	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
A	73	58	67	65	64	65	67	59	54
B	74	57	66	68	67	67	67	60	54
C	67	56	60	58	57	61	60	53	46
D	69	55	62	62	61	63	61	54	48
E	56	45	50	48	49	50	48	41	31
F	62	48	55	53	53	56	53	46	39

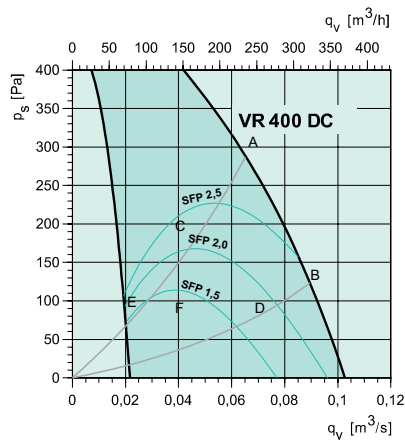
Вытяжка

Звуковая мощность (L_w), дБ(А) – Октавные полосы частот, Гц									
	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
A	63	38	59	58	54	53	53	46	37
B	63	39	60	59	55	48	47	41	31
C	60	35	56	54	51	49	50	43	34
D	62	39	58	57	53	48	46	40	31
E	52	37	49	44	44	41	40	34	24
F	53	35	50	46	44	41	37	30	21

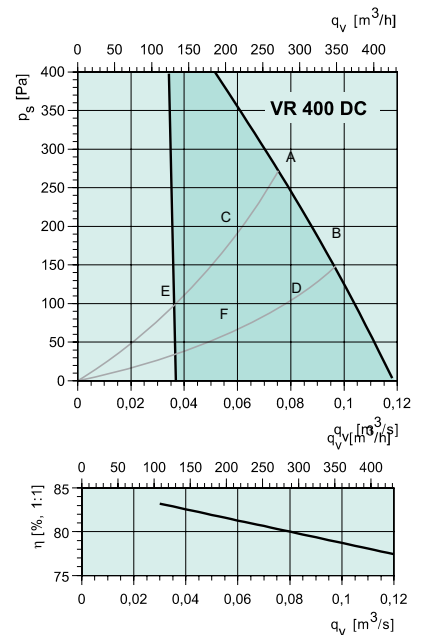
К окружению

Звуковая мощность (L_w), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц									
	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
A	58	30	45	51	47	52	53	45	37
B	56	29	45	52	49	46	47	41	32
C	46	27	38	40	38	39	38	31	24
D	54	27	42	50	47	46	47	39	30
E	45	16	29	38	37	39	40	32	24
F	54	21	36	47	43	47	49	41	33

Приток



Вытяжка



VR 400 DCV/B

Приток

Звуковая мощность (L_w), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц									
	Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
A	71	56	61	60	61	65	65	58	52
B	70	55	60	60	61	65	65	57	52
C	68	55	60	58	59	64	61	54	48
D	70	54	60	60	61	65	65	57	51
E	59	54	52	46	50	54	48	41	33
F	56	47	48	42	47	52	45	36	29

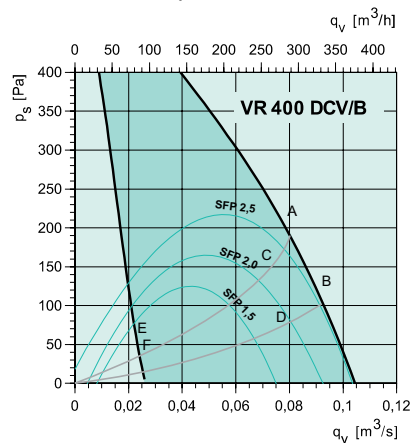
Вытяжка

Звуковая мощность (L_w), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц									
	Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
A	61	49	52	57	55	48	46	35	28
B	61	50	52	58	55	49	45	34	27
C	57	48	49	53	51	45	39	28	22
D	60	50	52	57	54	48	45	34	27
E	41	32	29	34	38	28	19	7	15
F	43	38	32	37	39	31	21	8	16

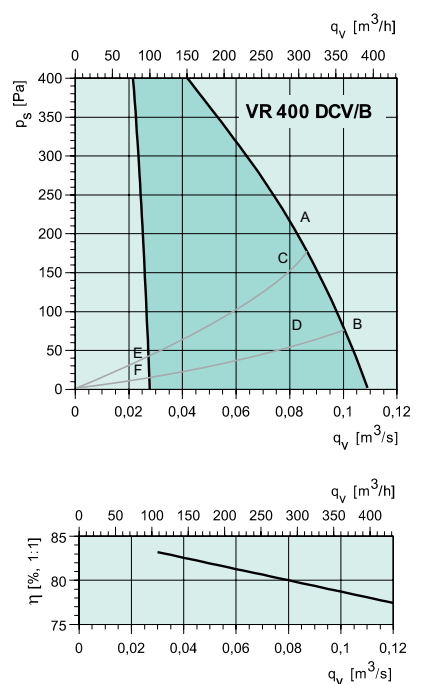
К окружению

Звуковая мощность (L_w), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц									
A	Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
B	52	32	40	43	44	45	46	41	35
C	52	33	39	44	45	45	46	40	35
D	49	31	38	40	41	43	42	36	31
E	51	32	39	43	44	45	46	40	35
F	37	27	28	25	30	31	28	23	18
G	35	22	24	24	29	30	25	19	17

Приток



Вытяжка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

VR 700 DC

Приток

Звуковая мощность (L_{wA}), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц								
	Общ	63	125	250	500	1k	2k	8k
A	80	64	71	71	73	73	73	64
B	80	62	71	71	73	74	73	65
C	79	64	70	70	72	72	72	63
D	79	61	68	70	72	73	72	63
E	64	49	55	55	57	59	56	41
F	60	45	51	51	54	56	51	34

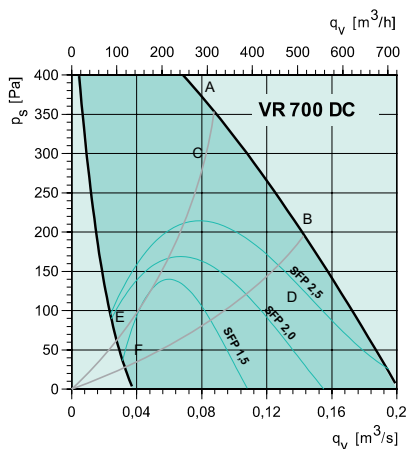
Вытяжка

Звуковая мощность (L_{wA}), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц								
	Общ	63	125	250	500	1k	2k	8k
A	70	48	57	65	67	56	54	48
B	69	49	56	64	66	56	54	48
C	58	34	45	53	55	45	43	36
D	62	45	50	57	59	49	47	41
E	51	33	38	47	48	39	36	28
F	48	35	34	42	45	35	31	22

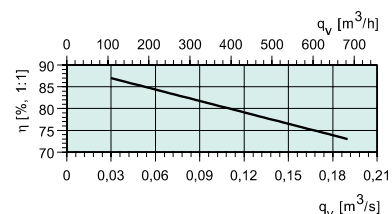
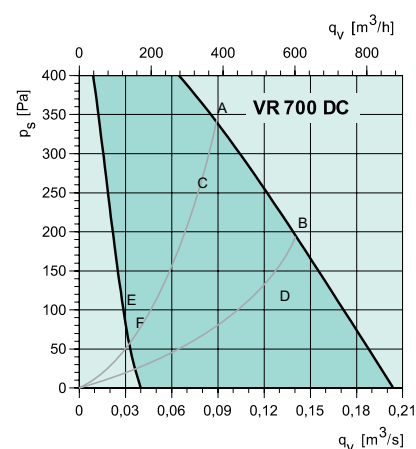
К окружению

Звуковая мощность (L_{wA}), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц								
	Общ	63	125	250	500	1k	2k	8k
A	59	39	51	50	55	51	50	46
B	59	38	50	50	55	51	50	46
C	58	39	50	50	54	50	49	44
D	58	37	48	49	53	50	49	44
E	46	24	36	38	42	39	37	29
F	51	33	44	41	45	42	42	35

Приток



Вытяжка



VR 700 DCV

Приток

Звуковая мощность (L_{wA}), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц								
	Тот	63	125	250	500	1k	2k	8k
A	77	58	63	70	70	70	71	66
B	78	60	65	70	71	71	72	67
C	74	56	62	67	67	68	68	63
D	72	56	61	64	65	66	66	61
E	61	46	49	53	55	56	53	46
F	59	45	48	52	54	54	51	44

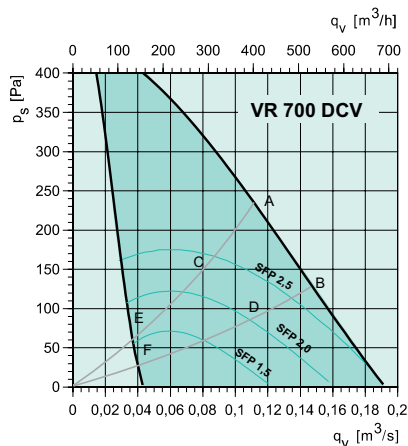
Вытяжка

Звуковая мощность (L_{wA}), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц								
	Тот	63	125	250	500	1k	2k	8k
A	65	49	52	63	58	50	48	41
B	64	47	51	62	58	50	48	41
C	56	40	43	53	50	42	36	28
D	53	38	41	51	47	40	34	26
E	48	30	36	45	42	35	27	20
F	45	30	32	42	40	33	23	17

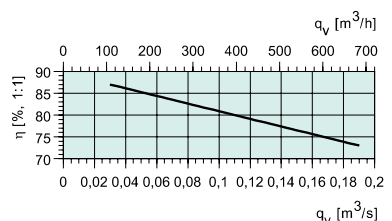
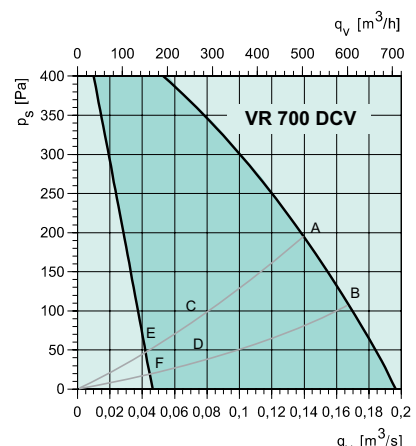
К окружению

Звуковая мощность (L_{wA}), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц								
	Тот	63	125	250	500	1k	2k	8k
A	55	39	46	51	47	48	46	40
B	56	41	47	51	48	48	47	41
C	50	37	43	45	42	43	39	33
D	52	37	44	48	44	45	41	35
E	39	27	31	34	32	33	27	19
F	38	26	29	33	30	31	25	18

Приток



Вытяжка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

VX

Вентиляторы

Агрегаты серии VX оборудованы радиальными вентиляторами с загнутыми вперед лопатками рабочего колеса и не требующими обслуживания электродвигателями с внешним ротором и встроенной тепловой защитой. Модели VX 250 и VX 400 оснащены вентиляторами одностороннего всасывания. Модели VX 700 оснащены вентиляторами двухстороннего всасывания. Вентиляторы легко извлекаются для проведения чистки, технического обслуживания или замены.

Фильтр

Сигнал аварии на встроенном пульте или пульте дистанционного управления оповещает о необходимости замены фильтра. Периодичность замены фильтра (6, 9 или 12 месяцев) задается с пульта управления. Агрегаты VX 250 TV/P не оборудованы индикатором необходимости замены фильтра.

Воздуонагреватель (приточный воздух)

Агрегаты серии VX оснащены электрическими воздуонагревателями. Если с помощью утилизации тепла удаляемого воздуха не удается достигнуть заданного значения температуры приточного воздуха, то автоматически включается

воздуонагреватель. При этом загорается соответствующий индикатор на пульте управления (кроме моделей VX 250 TV/P).

Воздуонагреватель (режим оттайки)

Электрический воздуонагреватель в вытяжном воздухе обеспечивает оттаивание агрегата при необходимости. При активации режима оттаивания на пульте управления начинает мигать соответствующий индикатор. Для экономии электроэнергии установлен переключатель, исключающий одновременное включение двух воздуонагревателей одновременно. В моделях VX 250 TV/P оттаивание осуществляется за счет теплоты удаляемого воздуха. На время оттаивания термостат защиты от замораживания отключает приточный вентилятор.

Декоративная панель воздуховода

Декоративная панель белого цвета, состоящая из 3 элементов, поставляется в качестве дополнительной принадлежности для настенных агрегатов. Панель предназначена для закрывания соединений воздуховода между потолком и агрегатом (моделей -TV/P и -EV).

Емкость для сбора конденсата

В качестве альтернативы к комплектной дренажной системе для конденсата под настенными установками (TV/P и EV) может быть установлена емкость для сбора конденсата (дополнительная принадлежность).

Летний блок

Теплообменник может быть заменен летним блоком на период, когда утилизация тепла не требуется. При работе агрегата с установленным летним блоком тепло не передается от удаляемого воздуха к приточному.

Таймер

При установке моделей VX в административно-торговых помещениях недельный таймер обеспечивает автоматическое управление агрегатом в дневном и ночном (с пониженным расходом воздуха) режиме. При работе в ночном режиме можно переключить агрегат на дневной режим нажатием соответствующей кнопки на пульте управления. Через 3 часа после этого произойдет автоматический возврат в ночной режим (кроме моделей VX 250 TV/P).

VX 250 TV/P

Приток

Приток

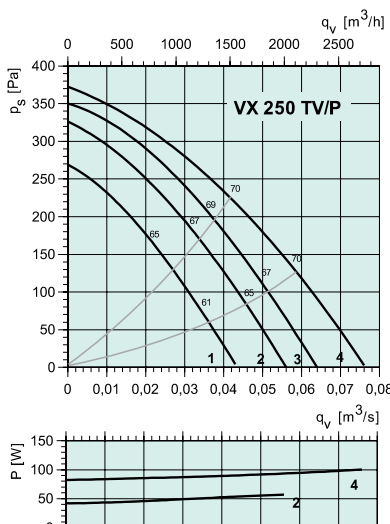
LwA к выходу, дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц							
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k
4 макс, 230 В	65	58	51	56	58	54	61	49
3 норм.выс. 160В	60	48	48	54	56	52	51	45
2 норм.низк. 130В	60	57	49	52	53	50	48	43

Вытяжка

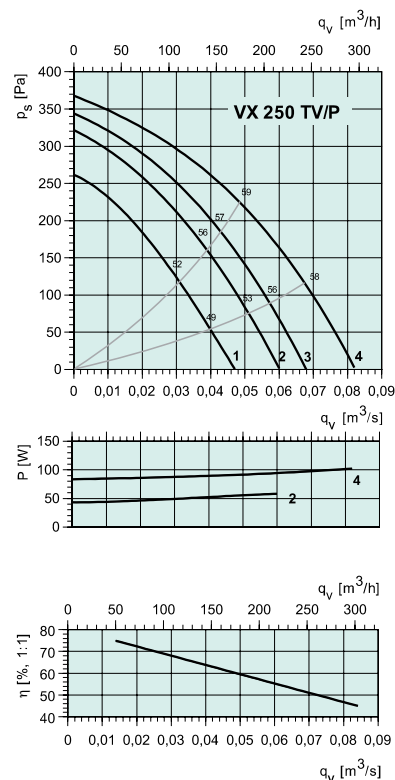
LwA к выходу, дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц							
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k
4 макс, 230 В	61	59	53	52	48	46	42	40
3 норм.выс. 160В	57	55	47	49	46	45	41	36
2 норм.низк. 130В	50	35	38	46	43	43	38	32

К окружению

LwA к выходу, дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц							
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k
4 макс, 230 В	47	31	28	31	34	37	45	30
3 норм.выс. 160В	40	21	25	29	32	35	35	27
2 норм.низк. 130В	39	30	27	27	29	34	32	19



Вытяжка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

VX 400 E

Приток

LwA к выходу, дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц							
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k
4 макс, 230 В	69	54	61	64	64	60	59	54
3 норм.выс. 160В	68	51	59	62	63	59	56	52
2 норм.низк, 130В	64	48	56	59	59	55	52	47

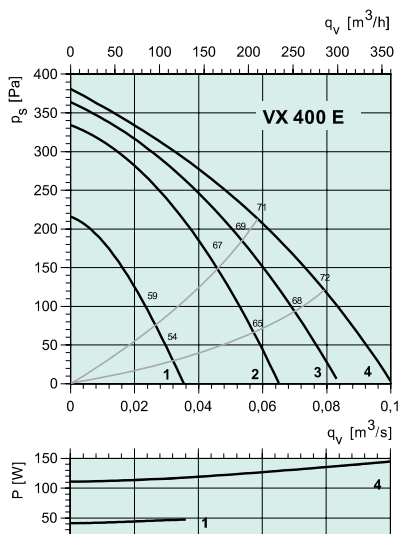
Вытяжка

LwA к выходу, дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц							
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k
4 макс, 230 В	60	46	49	57	56	46	46	37
3 норм.выс. 160В	56	35	45	53	52	42	40	31
2 норм.низк, 130В	54	43	46	49	50	42	42	30

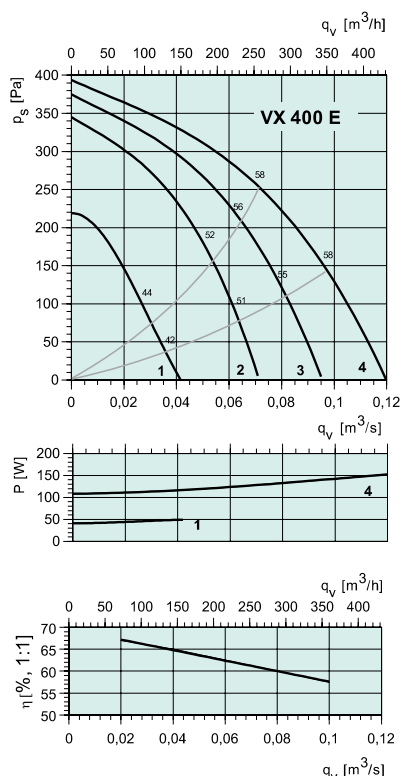
К окружению

LwA к выходу, дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц							
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k
4 макс, 230 В	54	32	44	47	47	44	46	40
3 норм.выс. 160В	52	30	43	46	45	43	43	37
2 норм.низк, 130В	49	29	41	43	42	40	40	33

Приток



Вытяжка



VX 700 E

Приток

LwA к выходу, дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц							
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k
4 макс, 230 В	76	62	67	70	71	67	68	64
3 норм.выс. 160В	69	52	58	62	63	61	61	55
2 норм.низк, 130В	64	49	55	56	58	56	55	48

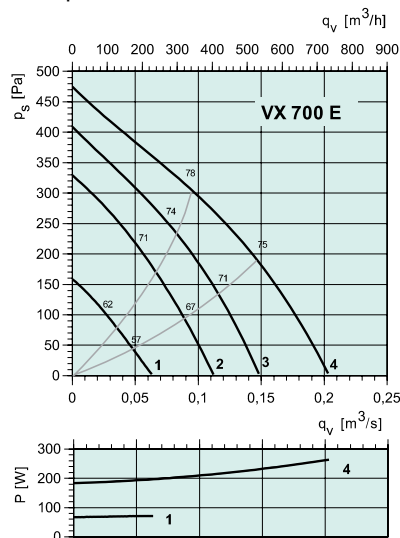
Вытяжка

LwA к выходу, дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц							
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k
4 макс, 230 В	65	49	57	56	60	58	56	43
3 норм.выс. 160В	55	41	44	48	51	48	46	34
2 норм.низк, 130В	51	38	37	43	47	43	40	27

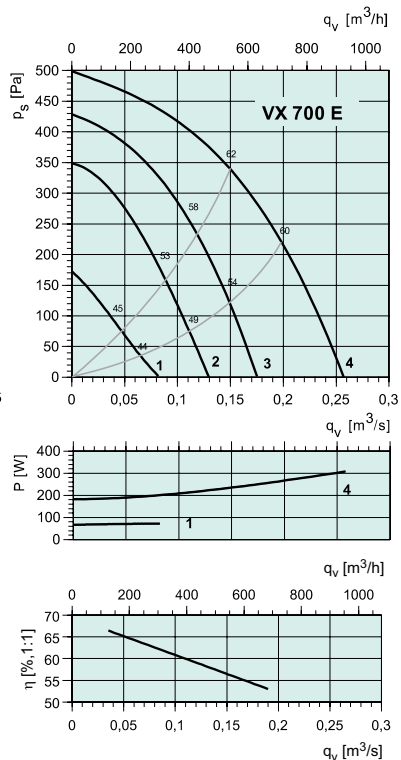
К окружению

LwA к выходу, дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц							
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k
4 макс, 230 В	59	43	49	54	5	49	42	34
3 норм.выс. 160В	44	25	33	41	40	29	15	0
2 норм.низк, 130В	50	36	41	44	45	41	33	24

Приток



Вытяжка



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

VX 400 EV

Приток

LwA к выходу, дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц							
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k
4 макс, 230 В	69	54	61	64	64	60	59	54
3 норм.выс. 160В	68	51	59	62	63	59	56	52
2 норм.низк, 130В	64	48	56	59	59	55	52	47

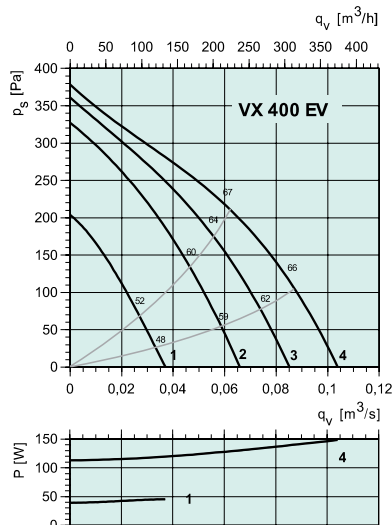
Вытяжка

LwA к выходу, дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц							
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k
4 макс, 230 В	60	46	49	57	56	46	46	37
3 норм.выс. 160В	56	35	45	53	52	42	40	31
2 норм.низк, 130В	54	43	46	49	50	42	42	30

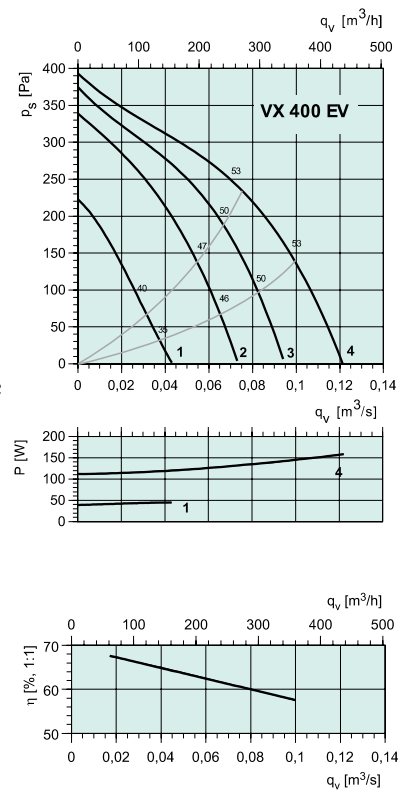
К окружению

LwA к выходу, дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц							
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k
4 макс, 230 В	54	32	44	47	47	44	46	40
3 норм.выс. 160В	52	30	43	46	45	43	43	37
2 норм.низк, 130В	49	29	41	43	42	40	40	33

Приток



Вытяжка



VX 700 EV

Приток

LwA к выходу, дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц							
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k
4 макс, 230 В	75	62	65	68	68	65	67	64
3 норм.выс. 160В	68	54	58	62	61	60	61	56
2 норм.низк, 130В	63	52	54	56	57	56	55	50

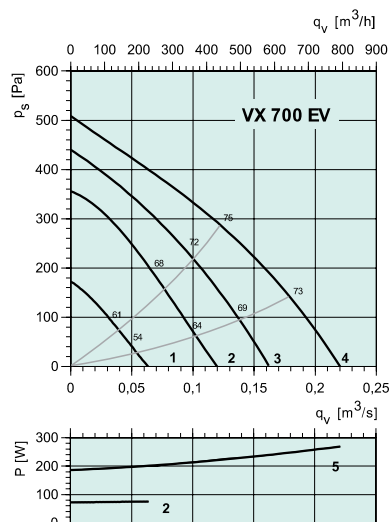
Вытяжка

LwA к выходу, дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц							
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k
4 макс, 230 В	68	55	60	66	64	52	53	46
3 норм.выс. 160В	61	48	54	60	57	46	47	37
2 норм.низк, 130В	56	44	49	54	52	41	41	30

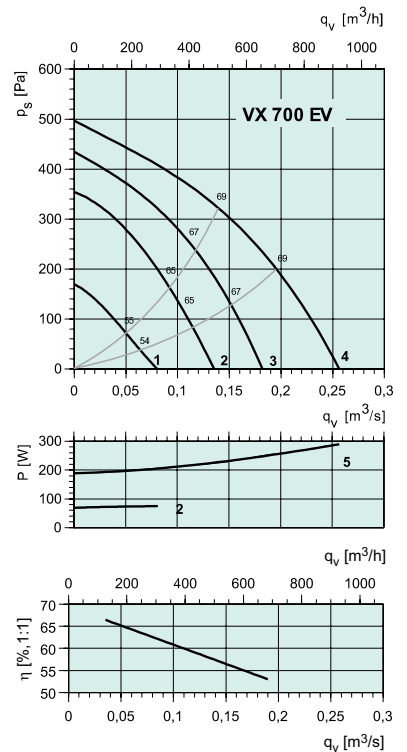
К окружению

LwA к выходу, дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц							
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k
4 макс, 230 В	58	44	51	54	49	48	48	37
3 норм.выс. 160В	54	41	47	50	45	45	45	34
2 норм.низк, 130В	51	42	44	46	42	42	41	29

Приток



Вытяжка



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Описание	Наименование	VR 400 DCV/B	VR 700 DCV	VR 400/700 DC	VX 400/700 EV	VX 400/700 E	VX 250 TV/P	VR 300 TK/B	VR 250 ECH/B
Панель управления, Systemair	CE	x	x	x	x	x	—	—	x
Декоративная рамка для пультаCE	CE box	x	x	x	x	x	—	—	x
Кабель с разъемом, 6 м	CEC	x	x	x	x	x	—	—	x
Кабель с разъемом, 12 м	CEC	x	x	x	x	x	—	—	x
Штепсельный разъем	CED	x	x	x	x	x	—	—	x
Разветвитель для доп.пульта управл.	JP	x	x	x	x	x	—	—	x
Таймер	T 120	x	x	x	x	x	—	—	x
Декоративная рамка для таймера	F-T 120	x	x	x	x	x	—	—	x
Недельный таймер	7592 H	x	x	x	x	x	—	—	x
Декоратив. рамка недель. таймера	F7592H	x	x	x	x	x	—	—	x
Решетка Combi	CVVX 160	x	—	x	x	x	x	x	—
Решетка Combi	CVVX 200	—	x	x	x	x	—	—	—
Фильтр, приток F7	BFVR 400 EV	x	—	x	—	—	—	—	—
Фильтр, вытяжка	PFVR 400	x	—	—	—	—	—	—	—
Фильтр, приток F7	BFVR 700 EV	—	x	—	—	—	—	—	—
Фильтр, вытяжка	PFVR 700	—	x	x	—	—	—	—	—
Фильтр, приток F7	BFVX 400	—	—	—	x	x	—	—	—
Фильтр, вытяжка, алюминий	PFVX 400	—	—	—	x	x	—	—	—
Фильтр, приток F7	BFVX 700	—	—	—	x	x	—	—	—
Фильтр, вытяжка, алюминий	PFVX 700	—	—	—	x	x	—	—	—
Фильтр, приток F5	BFVX 250 TV/P	—	—	—	—	—	x	—	—
Фильтр, вытяжка, алюминий	PFVX 250 TV/P	—	—	—	—	—	x	—	—
Фильтр, приток F7	BFVR 300 TK/B	—	—	—	—	—	—	x	—
Фильтр, вытяжка G3	PFVR 300 TK/B	—	—	—	—	—	—	x	—
Фильтр, приток F7	BFVR 250 EH/B	—	—	—	—	—	—	—	x
Фильтр, вытяжка G3	PFVR 250 EH/B	—	—	—	—	—	—	—	x
Вытяжной зонт, белый	251-10/B	x	—	—	—	—	—	—	x
Вытяжной зонт, нержавеющая сталь	251-10/B	x	—	—	—	—	—	—	x
Вытяжной зонт, белый	F251-17	—	—	—	—	—	—	x	—
Вытяжной зонт, нержавеющая сталь	F251-17	—	—	—	—	—	—	x	—
Декоративная панель воздуховода	VTVR 400	x	—	—	—	—	—	—	—
Декоративная панель воздуховода	VTVX 700	—	x	—	x	—	—	—	—
Декоративная панель воздуховода	VTVX 400	—	—	—	x	—	—	—	—
Декоративная панель воздуховода	VTVX 250	—	—	—	—	—	x	—	—
Декоративная панель воздуховода	VTVR 300 TK/B	—	—	—	—	—	—	x	—
Боковая панель, белая	VR-300 SP	—	—	—	—	—	—	x	—
Лицевая панель, белая	VR-300 FP	—	—	—	—	—	—	x	—
Устройство управл. с трансформатором	CTK/B /2	—	—	—	—	—	—	x	—
Устройство управл. с отдель.трансф-ром	CTK/B-S	—	—	—	—	—	—	x	—
Набор для монтажа в подвесной потолок		—	—	—	—	—	—	x	—
Летний блок	SBVX 250	—	—	—	—	—	x	—	—
Летний блок	SBVX 400	—	—	—	x	x	—	—	—
Летний блок	SBVX 700	—	—	—	x	x	—	—	—
Емкость для сбора конденсата	KSVX 200-70	—	—	—	x	—	x	—	—

* Более подробную информацию можно найти в он-лайн каталоге на сайте www.systemair.ru