

## 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	-	A1	A1	A1	A1	A1

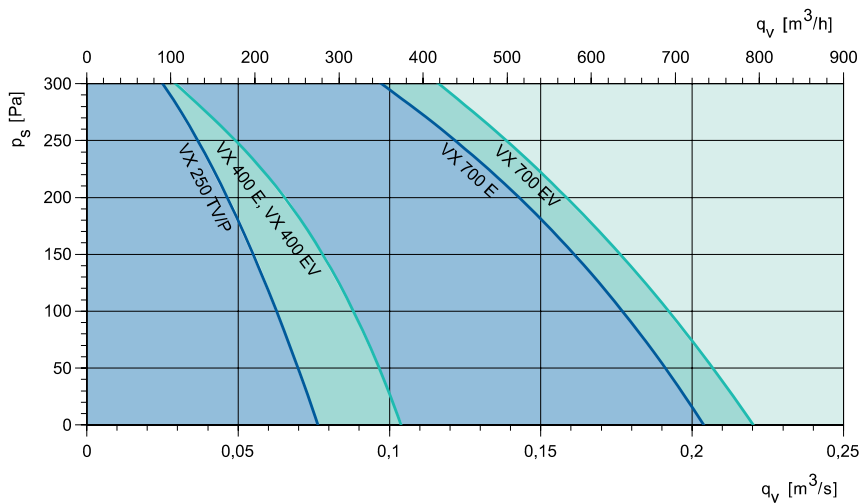
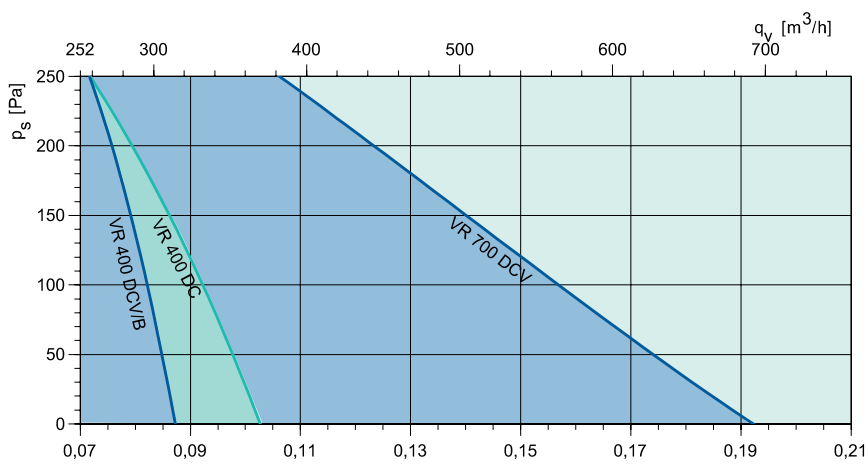
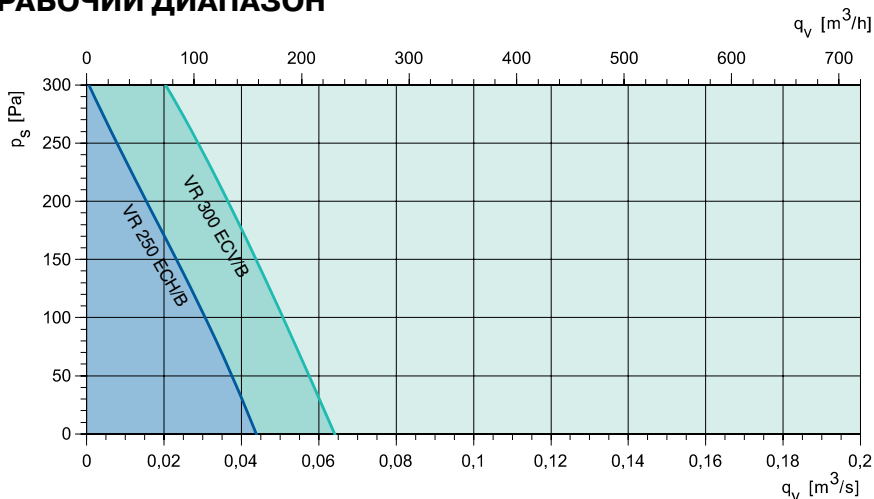
### VR

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](http://www.systemair.ru), где вы сможете воспользоваться он-лайн каталогом, программами подбора и PDF документами для получения более детальной технической информации.

## РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН



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 ТК/В 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/В)

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 ( $L_{w}$ ), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц									
	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
A	71	63	63	64	63	64	62	56	46
B	71	61	64	65	64	64	63	56	47
C	66	57	59	58	58	58	56	50	40
D	66	56	59	59	58	59	57	50	40
E	49	44	41	40	42	41	37	28	20
F	49	44	41	40	42	41	37	28	20

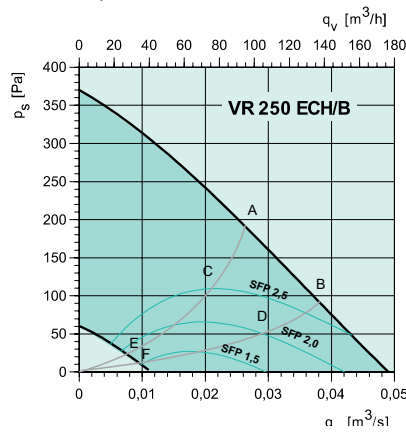
#### Вытяжка

Звуковая мощность ( $L_{w}$ ), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц									
	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
A	60	48	45	53	57	53	37	29	23
B	61	45	47	56	58	54	39	30	23
C	55	41	41	48	52	48	31	23	20
D	56	42	42	49	53	50	33	24	20
E	44	42	25	28	37	31	16	16	19
F	44	42	27	29	37	32	17	16	19

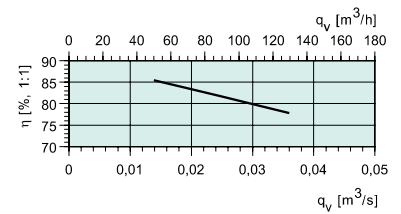
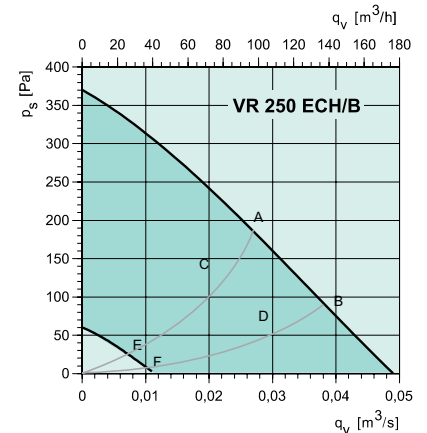
#### К окружению

Звуковая мощность ( $L_{w}$ ), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц									
	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
A	51	36	45	41	45	46	41	38	34
B	52	34	45	42	45	46	42	38	35
C	46	30	40	35	40	41	35	32	27
D	47	30	41	36	40	41	36	32	28
E	30	24	23	16	24	23	17	15	18
F	30	24	23	17	24	23	17	15	18

#### Приток



#### Вытяжка



### VR 300 ECV/B

#### Приток

Звуковая мощность ( $L_{w}$ ), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц									
	Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
A	77	65	69	69	69	72	68	60	53
B	77	63	69	69	69	72	68	61	53
C	67	56	59	57	60	62	56	48	39
D	67	57	58	57	60	62	56	48	39
E	56	48	45	45	50	52	43	33	22
F	56	48	45	45	50	53	43	33	22

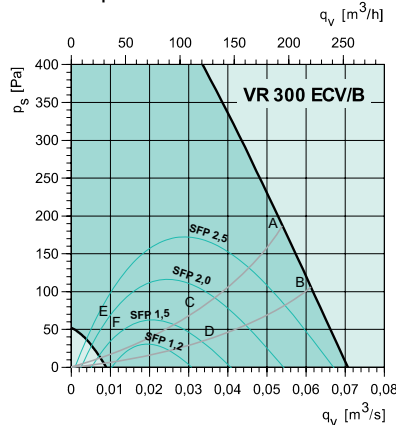
#### Вытяжка

Звуковая мощность ( $L_{w}$ ), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц									
	Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
A	63	46	61	54	55	55	47	36	30
B	63	45	60	54	56	55	48	36	30
C	53	42	50	42	45	46	36	24	20
D	53	39	49	42	46	48	37	25	21
E	42	34	36	30	35	36	23	17	19
F	43	38	36	30	36	37	24	17	19

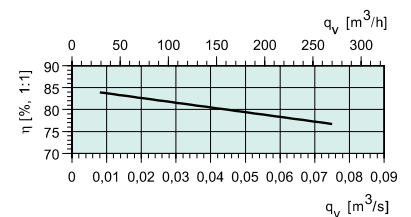
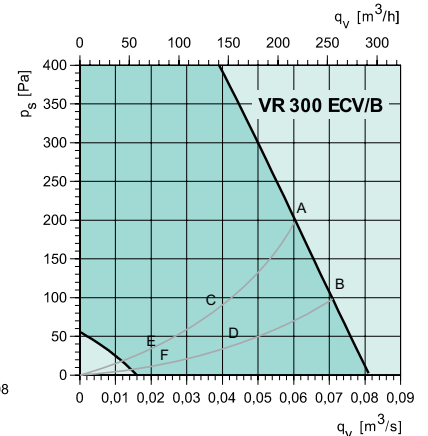
#### К окружению

Звуковая мощность ( $L_{w}$ ), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц									
	Tot	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
A	51	30	45	47	43	40	38	32	24
B	51	28	45	47	44	40	38	32	24
C	40	22	35	35	34	31	26	20	12
D	40	23	34	35	34	32	27	20	12
E	29	14	22	24	24	20	13	9	9
F	29	14	22	24	24	21	14	10	9

#### Приток



#### Вытяжка



VX, VR

## 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

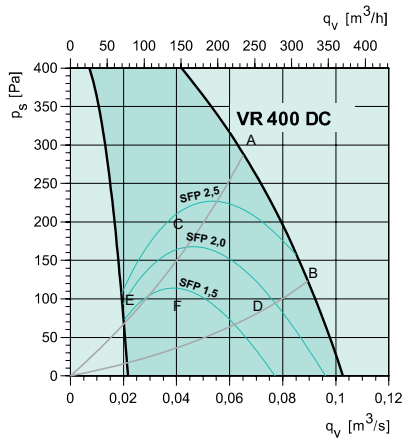
#### Вытяжка

Звуковая мощность ( $L_{w}$ ), дБ(A) – 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

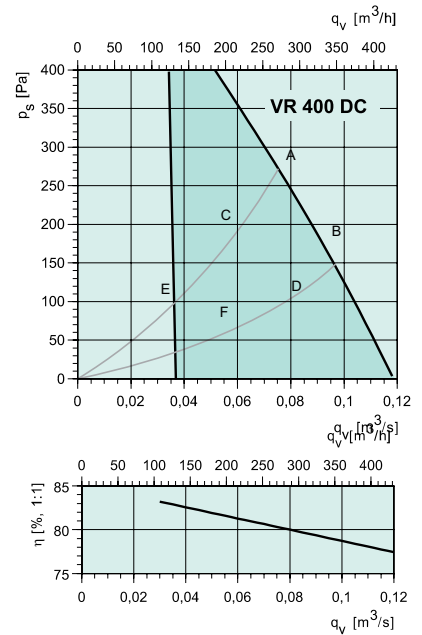
#### К окружению

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

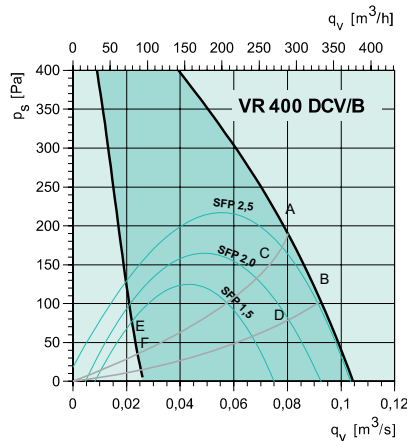
#### Вытяжка

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

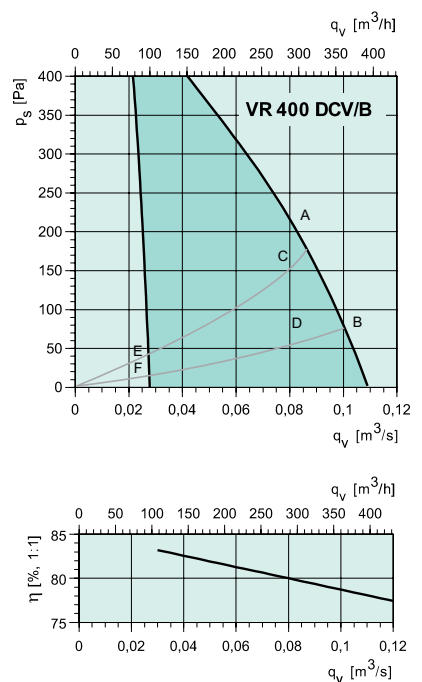
#### К окружению

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

#### Приток



#### Вытяжка



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### VR 700 DC

#### Приток

Звуковая мощность ( $L_{w}$ ), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц									
	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
A	80	64	71	71	73	73	73	70	64
B	80	62	71	71	73	74	73	70	65
C	79	64	70	70	72	72	72	68	63
D	79	61	68	70	72	73	72	68	63
E	64	49	55	55	57	59	56	51	41
F	60	45	51	51	54	56	51	46	34

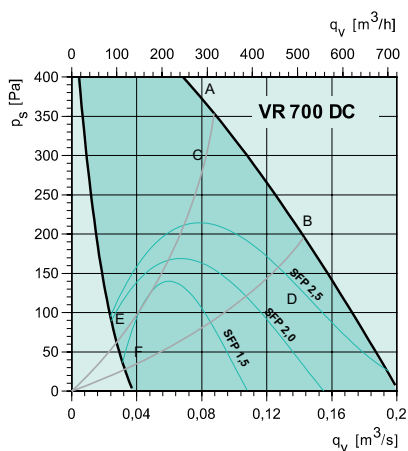
#### Вытяжка

Звуковая мощность ( $L_{w}$ ), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц									
	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
A	70	48	57	65	67	56	54	48	38
B	69	49	56	64	66	56	54	48	38
C	58	34	45	53	55	45	43	36	24
D	62	45	50	57	59	49	47	41	30
E	51	33	38	47	48	39	36	28	20
F	48	35	34	42	45	35	31	22	18

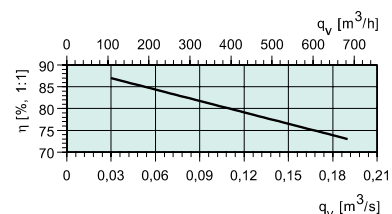
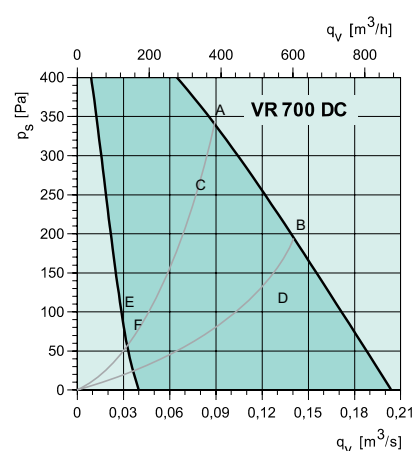
#### К окружению

Звуковая мощность ( $L_{w}$ ), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц									
	Общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
A	59	39	51	50	55	51	50	46	44
B	59	38	50	50	55	51	50	46	44
C	58	39	50	50	54	50	49	44	43
D	58	37	48	49	53	50	49	44	43
E	46	24	36	38	42	39	37	29	23
F	51	33	44	41	45	42	42	38	35

#### Приток



#### Вытяжка



VX, VR

### VR 700 DCV

#### Приток

Звуковая мощность ( $L_{w}$ ), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц									
	Тот	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
A	77	58	63	70	70	70	71	66	60
B	78	60	65	70	71	71	72	67	60
C	74	56	62	67	67	68	68	63	56
D	72	56	61	64	65	66	66	61	53
E	61	46	49	53	55	56	53	46	37
F	59	45	48	52	54	54	51	44	33

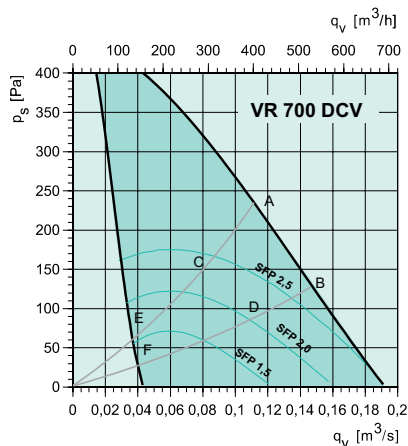
#### Вытяжка

Звуковая мощность ( $L_{w}$ ), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц									
	Тот	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
A	65	49	52	63	58	50	48	41	36
B	64	47	51	62	58	50	48	41	36
C	56	40	43	53	50	42	36	28	15
D	53	38	41	51	47	40	34	26	14
E	48	30	36	45	42	35	27	18	20
F	45	30	32	42	40	33	23	17	20

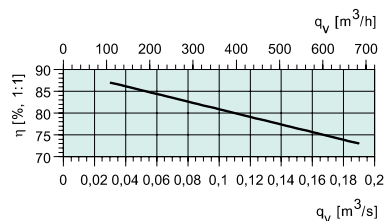
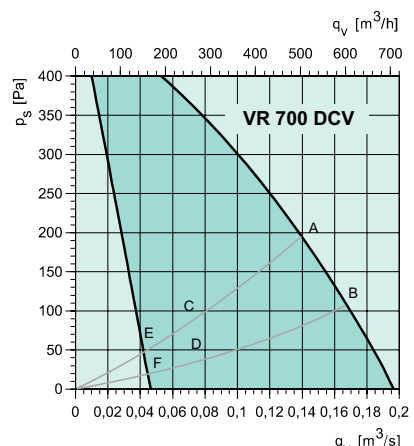
#### К окружению

Звуковая мощность ( $L_{w}$ ), дБ(A) – Октавные полосы частот, Гц									
	Тот	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
A	55	39	46	51	47	48	46	40	37
B	56	41	47	51	48	48	47	41	37
C	50	37	43	45	42	43	39	33	26
D	52	37	44	48	44	45	41	35	29
E	39	27	31	34	32	33	27	19	19
F	38	26	29	33	30	31	25	18	19

#### 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 воздуногревателями. Если с помощью утилизации тепла удаляемого воздуха не удается достигнуть заданного значения температуры приточного воздуха, то автоматически включается

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

#### Воздунонагреватель (режим оттайки)

Электрический воздунонагреватель 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 воздунонагревателей 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 воздуновода

Декоративная панель белого цвета, состоящая из 3 элементов, поставляется в качестве дополнительной принадлежности для настенных агрегатов. Панель предназначена для закрывания соединений воздуновода 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

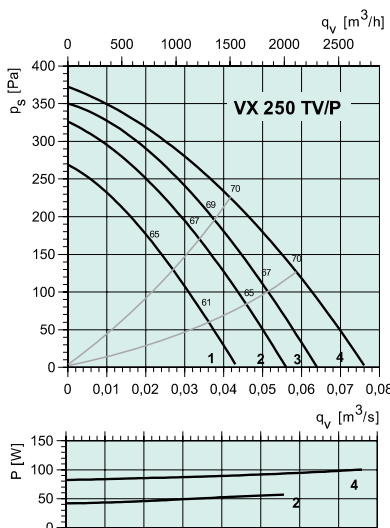
LwA к выходу, дБ(A)	Октавные полосы частот, Гц								
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 макс, 230 В	65	58	51	56	58	54	61	49	43
3 норм.выс. 160В	60	48	48	54	56	52	51	45	41
2 норм.низк, 130В	60	57	49	52	53	50	48	43	37

#### Вытяжка

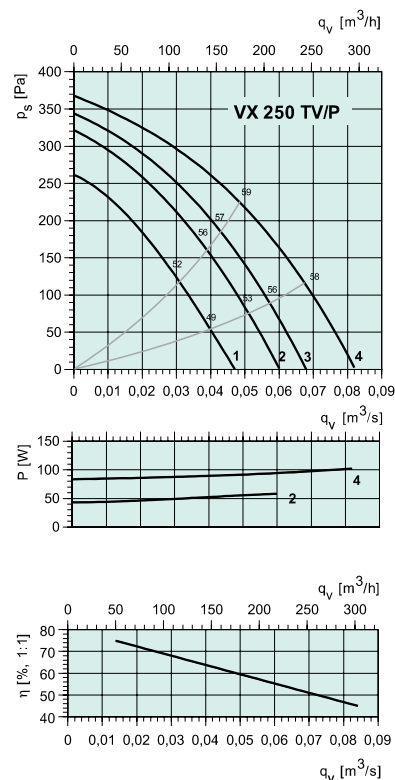
LwA к выходу, дБ(A)	Октавные полосы частот, Гц								
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 макс, 230 В	61	59	53	52	48	46	42	40	38
3 норм.выс. 160В	57	55	47	49	46	45	41	36	34
2 норм.низк, 130В	50	35	38	46	43	43	38	34	32

#### К окружению

LwA к выходу, дБ(A)	Октавные полосы частот, Гц								
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 макс, 230 В	47	31	28	31	34	37	45	30	25
3 норм.выс. 160В	40	21	25	29	32	35	35	27	29
2 норм.низк, 130В	39	30	27	27	29	34	32	24	19



### Вытяжка



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### VX 400 E

#### Приток

LwA к выходу, дБ(A)	Октавные полосы частот, Гц								
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 макс, 230 В	69	54	61	64	64	60	59	54	48
3 норм.выс. 160В	68	51	59	62	63	59	56	52	46
2 норм.низк. 130В	64	48	56	59	59	55	52	47	41

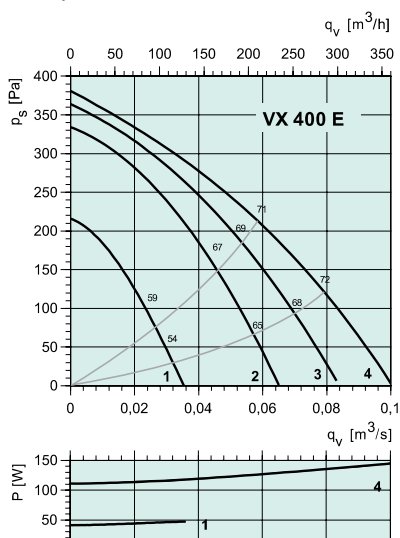
#### Вытяжка

LwA к выходу, дБ(A)	Октавные полосы частот, Гц								
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 макс, 230 В	60	46	49	57	56	46	46	37	31
3 норм.выс. 160В	56	35	45	53	52	42	40	31	19
2 норм.низк. 130В	54	43	46	49	50	42	42	30	21

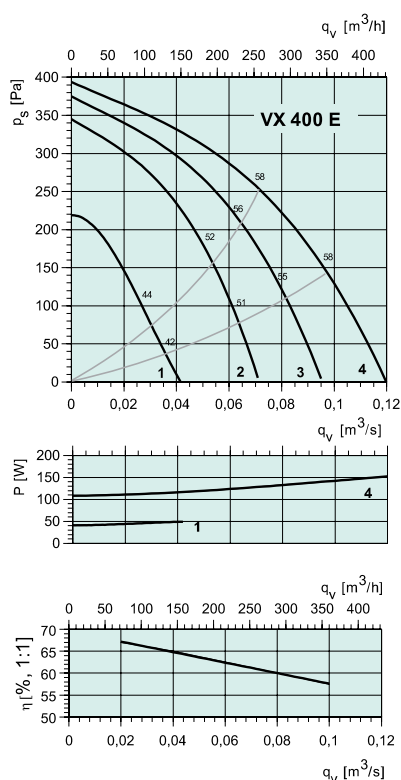
#### К окружению

LwA к выходу, дБ(A)	Октавные полосы частот, Гц								
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 макс, 230 В	54	32	44	47	47	44	46	44	40
3 норм.выс. 160В	52	30	43	46	45	43	43	42	37
2 норм.низк. 130В	49	29	41	43	42	40	40	39	33

#### Приток



#### Вытяжка



### VX 700 E

#### Приток

LwA к выходу, дБ(A)	Октавные полосы частот, Гц								
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 макс, 230 В	76	62	67	70	71	67	68	64	58
3 норм.выс. 160В	69	52	58	62	63	61	61	55	47
2 норм.низк. 130В	64	49	55	56	58	56	55	48	38

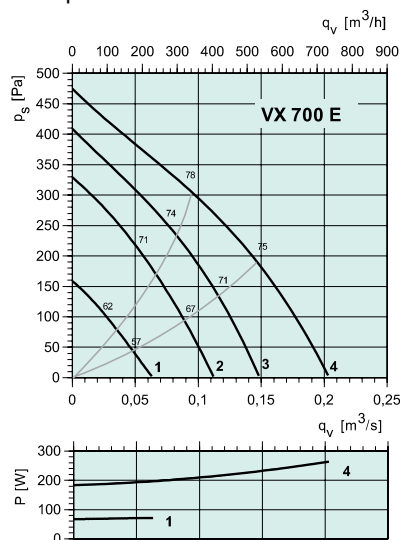
#### Вытяжка

LwA к выходу, дБ(A)	Октавные полосы частот, Гц								
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 макс, 230 В	65	49	57	56	60	58	56	43	34
3 норм.выс. 160В	55	41	44	48	51	48	46	34	20
2 норм.низк. 130В	51	38	37	43	47	43	40	27	9

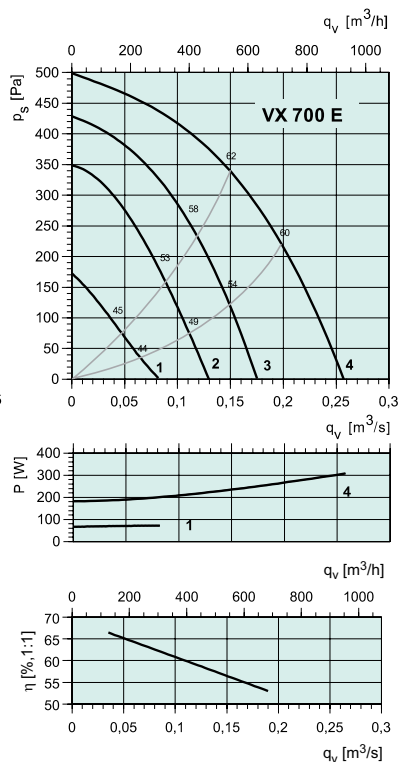
#### К окружению

LwA к выходу, дБ(A)	Октавные полосы частот, Гц								
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 макс, 230 В	59	43	49	54	5	49	42	34	29
3 норм.выс. 160В	44	25	33	41	40	29	15	0	0
2 норм.низк. 130В	50	36	41	44	45	41	33	24	16

#### 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	8k
4 макс, 230 В	69	54	61	64	64	60	59	54	48
3 норм.выс. 160В	68	51	59	62	63	59	56	52	46
2 норм.низк, 130В	64	48	56	59	59	55	52	47	41

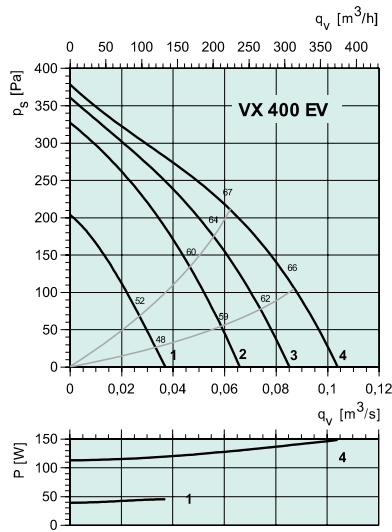
#### Вытяжка

LwA к выходу, дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц								
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 макс, 230 В	60	46	49	57	56	46	46	37	31
3 норм.выс. 160В	56	35	45	53	52	42	40	31	19
2 норм.низк, 130В	54	43	46	49	50	42	42	30	21

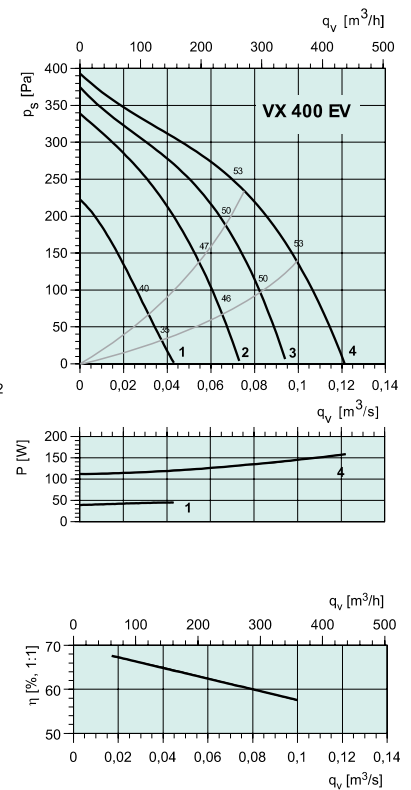
#### К окружению

LwA к выходу, дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц								
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 макс, 230 В	54	32	44	47	47	44	46	44	40
3 норм.выс. 160В	52	30	43	46	45	43	43	42	37
2 норм.низк, 130В	49	29	41	43	42	40	40	39	33

#### Приток



#### Вытяжка



### VX 700 EV

#### Приток

LwA к выходу, дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц								
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 макс, 230 В	75	62	65	68	68	65	67	64	57
3 норм.выс. 160В	68	54	58	62	61	60	61	56	48
2 норм.низк, 130В	63	52	54	56	57	56	55	50	41

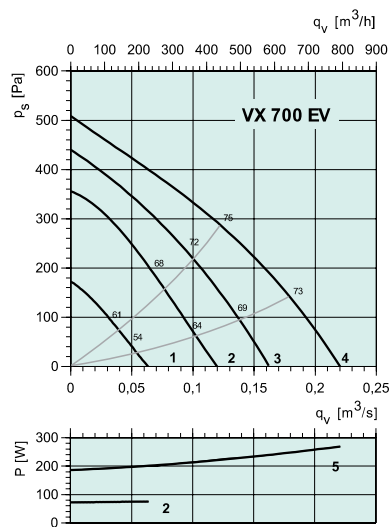
#### Вытяжка

LwA к выходу, дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц								
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 макс, 230 В	68	55	60	66	54	52	53	46	42
3 норм.выс. 160В	61	48	54	60	47	46	47	37	29
2 норм.низк, 130В	56	44	49	54	42	41	41	30	18

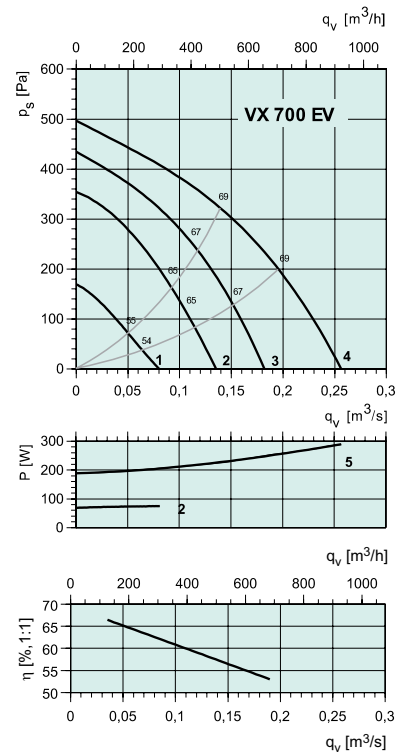
#### К окружению

LwA к выходу, дБ(А)	Октавные полосы частот, Гц								
	общ	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 макс, 230 В	58	44	51	54	49	48	48	37	27
3 норм.выс. 160В	54	41	47	50	45	45	45	34	22
2 норм.низк, 130В	51	42	44	46	42	42	41	29	16

#### 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	-	-

VX, VR

\* Более подробную информацию можно найти в он-лайн каталоге на сайте [www.systemair.ru](http://www.systemair.ru)