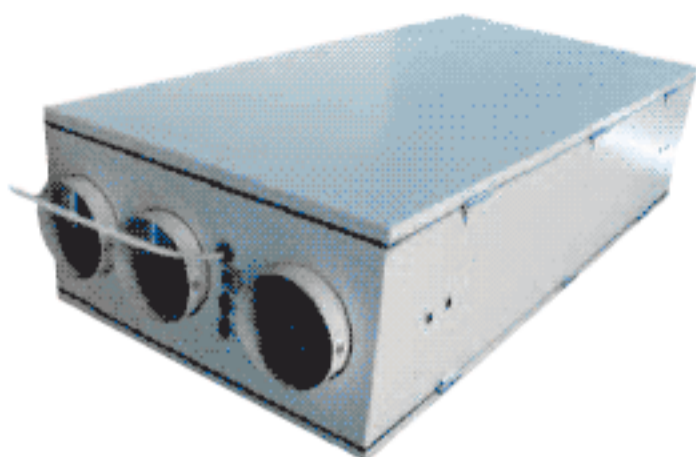


VR 250 EH/B



Электрические подключения

- Подсоединения к сети посредством кабеля длиной 1 м и штепсельной вилки с заземлением
- 4-х жильный (12В) управляющий кабель для подключения контрольной панели, если устанавливается. Подсоединение осуществляется через внешний штепсельный разъем или через контакторы в распределительной коробке. Рекомендуется использовать **сдвоенный** штепсельный разъем для подключения более чем одной контрольной панели
- 2-х жильный кабель для подключения таймера, если устанавливается



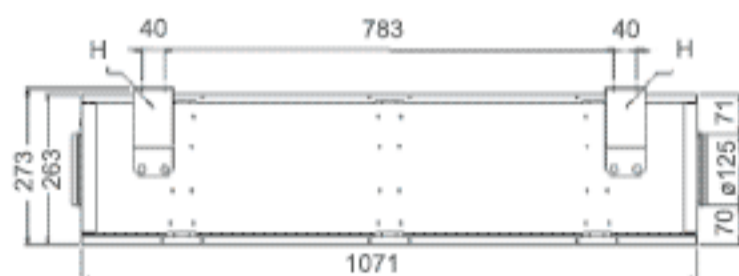
- Готовый агрегат для создания приятного климата и подачи свежего воздуха в жилые помещения до 120 м²
- Роторный теплообменник
- Автоматическое переключение на летний режим работы
- Удобство монтажа, не требует отвода конденсата

Агрегаты служат для вентиляции небольших помещений и предназначены для настенного или потолочного монтажа. Корпус выполнен из панелей с двойными стенками, покрыт белой эмалью и полностью изолирован. Агрегаты оснащены системой управления, радиальными вентиляторами приточного и удаляемого воздуха, роторным теплообменником, дополнительным воздушонагревателем и фильтрами.

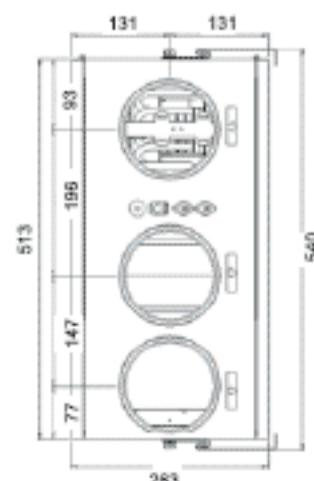
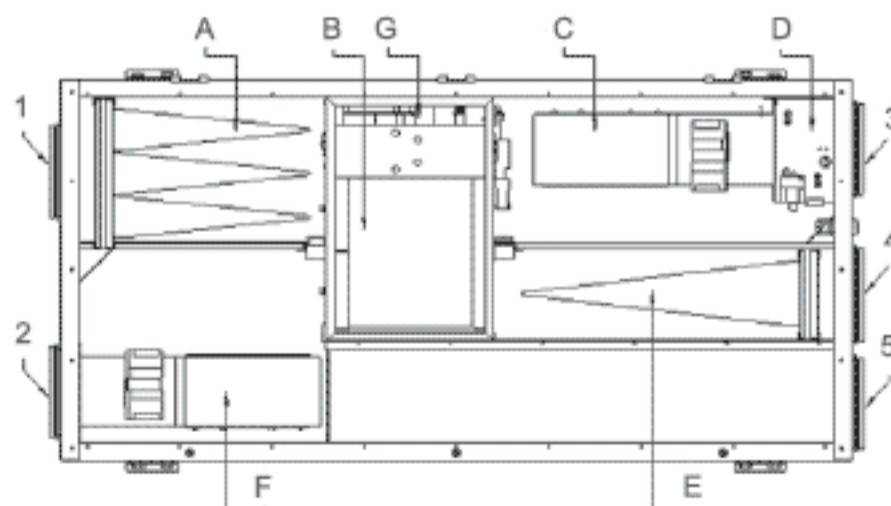
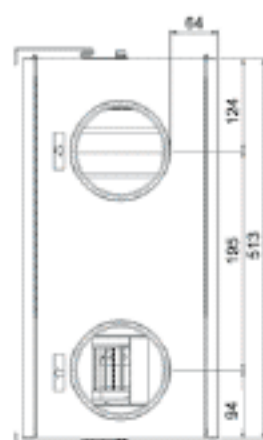
Виброизолированные монтажные кронштейны и сервисные дверцы с обеих сторон обеспечивают простой монтаж и техническое обслуживание. Агрегат автоматически переключается с обычного режима работы с утилизацией тепла на летний режим без утилизации тепла.

VR 250 EH/B

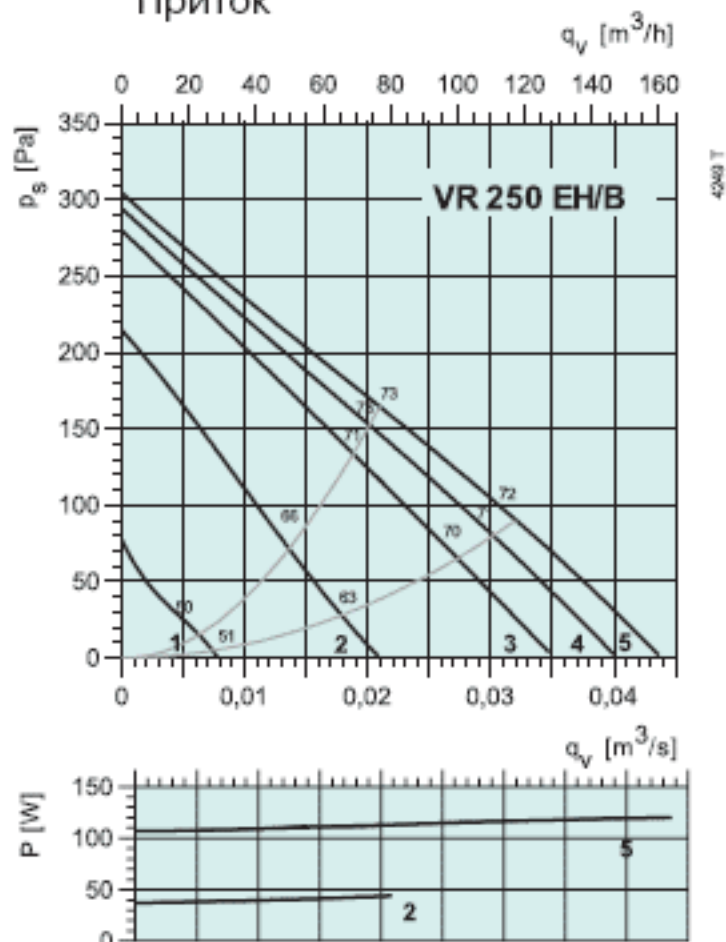
Напряжение/Частота	V/50 Гц	230-240
Фазность	~	1
Мощность, двигатели	Вт	2 x 138
Мощность нагревателя	Вт	500
Предохранитель	A	10
Вес	кг	38
Фильтр, приток	мешочный	EU7
Фильтр, вытяжка	мешочный	EU3



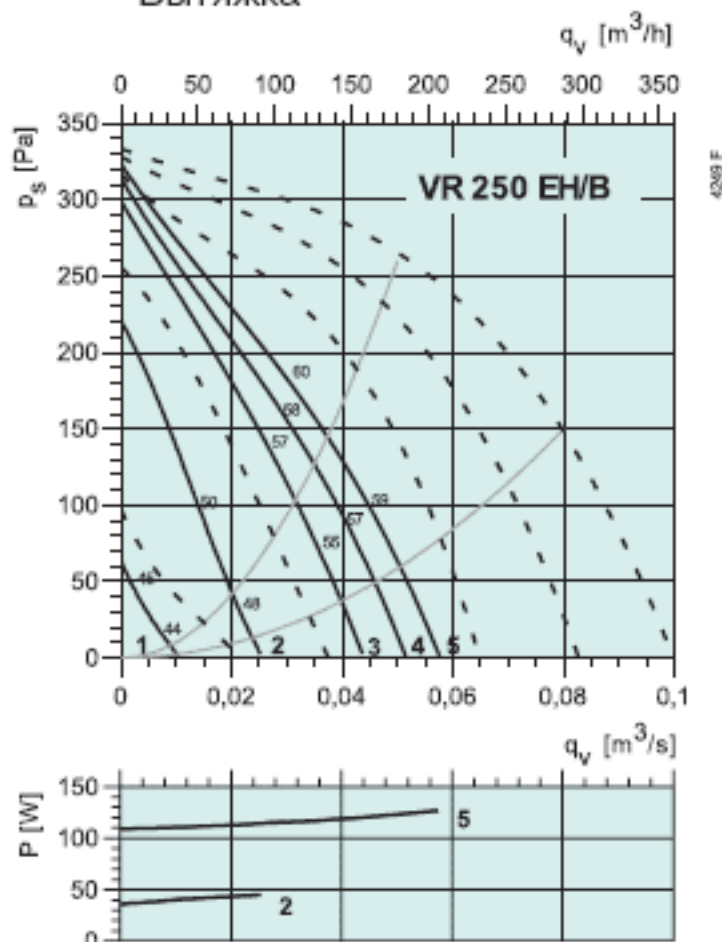
- A.** Фильтр наружного воздуха (EU7)
 - B.** Роторный теплообменник
 - C.** Приточный вентилятор
 - D.** Дополнительный электронагреватель, 500 Вт
 - E.** Фильтр удаляемого воздуха (EU3)
 - F.** Вытяжной вентилятор
 - G.** Плата контроллера и электродвигатель роторного теплообменника
 - H.** Виброизолированные монтажные кронштейны
- Патрубки для подсоединения воздуховодов, \varnothing 125 мм
 - 1.** Наружный воздух
 - 2.** Отработанный воздух
 - 3.** Приточный воздух
 - 4.** Удаляемый воздух
 - 5.** Вытяжной зонт



Приток



Вытяжка



VR 250 EH/B

Приток

L_{WA} к выходу, дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
5 макс., 230 В	72	59	65	69	64	59	61	58	50
4 норм. высок., 160 В	71	59	64	68	63	58	59	57	49
3 норм. низк., 130 В	70	59	64	66	61	57	57	55	47
2 мин., 90 В	63	53	59	57	54	51	50	48	37

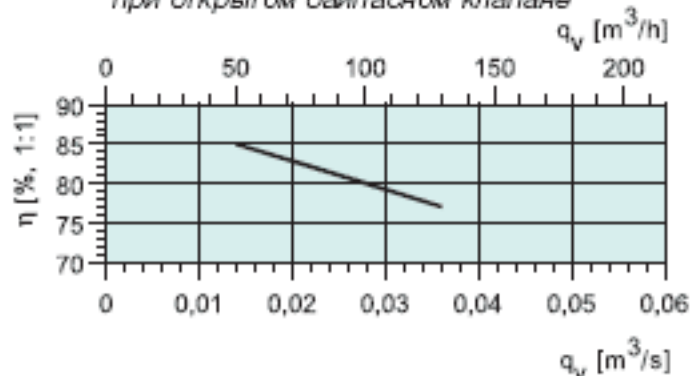
Вытяжка

L_{WA} к входу, дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
5 макс., 230 В	59	44	44	52	57	50	33	35	26
4 норм. высок., 160 В	57	45	41	50	54	48	31	32	23
3 норм. низк., 130 В	55	45	40	48	52	46	27	28	28
2 мин., 90 В	48	44	33	40	44	38	17	17	28

К окружению

L_{WA} к выходу, дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
5 макс., 230 В	54	42	48	47	48	48	39	36	36
4 норм. высок., 160 В	51	38	43	43	45	46	35	33	24
3 норм. низк., 130 В	50	38	43	42	44	45	34	31	31
2 мин., 90 В	45	33	39	33	37	39	26	23	34

Пунктирная линия соответствует работе при открытом байпасном клапане



Эффективность рекуперации

При соотношении расходов приточного/вытяжного воздуха 1:1 и относительной влажности воздуха 50%

Данные по звуку

В таблицах указана звуковая мощность L_{WA} , которую нельзя путать со звуковым давлением L_{pA} .

Принадлежности стр. 341



Контрольная панель



Крышный блок



Настенная решетка



Вытяжной зонт



Решетка Combi