

Приточно-вытяжные агрегаты с рекуперацией тепла

VX 250 TV/P



Электрические подключения

Подключается к сети посредством кабеля длиной 1 м и штепсельной вилки с заземлением

- Укомплектованный приточно-вытяжной агрегат, готовый к запуску
- Простота технического обслуживания и монтажа
- Удобство управления благодаря встроенной контрольной панели

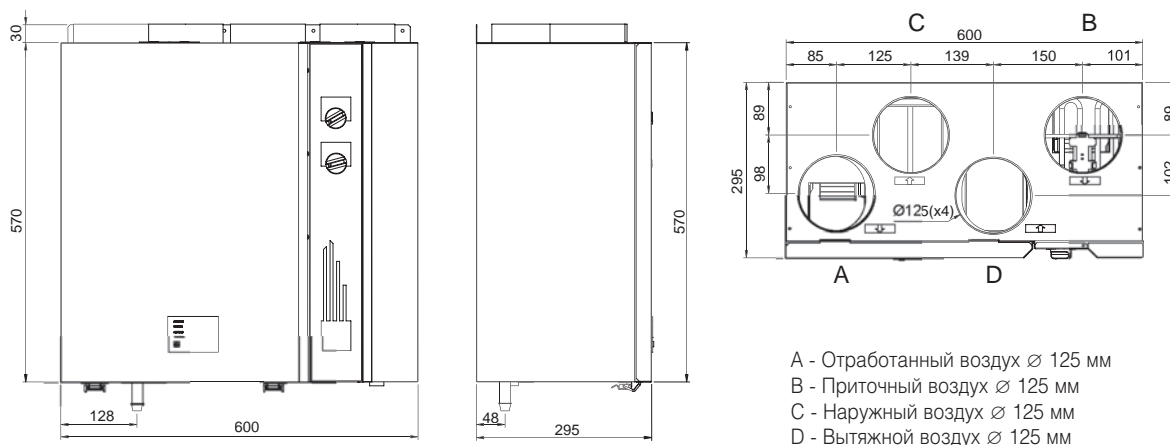
Приточно-вытяжной агрегат VX-250 TV/P предназначен для вентиляции домов и квартир. Агрегат разработан для настенного монтажа в подсобных помещениях, типа моечных, прачечных и др. Корпус агрегата имеет 2-х стороннее покрытие из гальванизированной стали, с 20 мм изоляционным материалом внутри, покрашен в белый цвет. Агрегат имеет встроенную панель управления; два центробежных вентилятора, приточный и вытяжной; пластинчатый теплообменник перекрестного тока; электрический воздушонагреватель, управляемый термостатом, и фильтры.

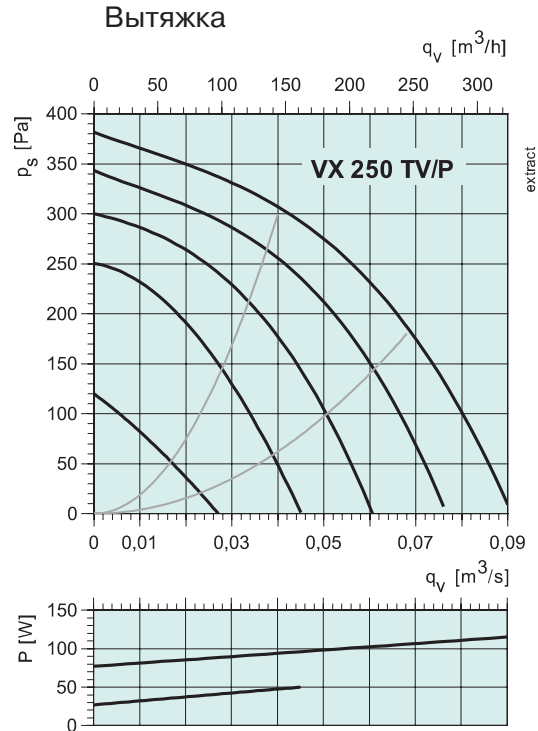
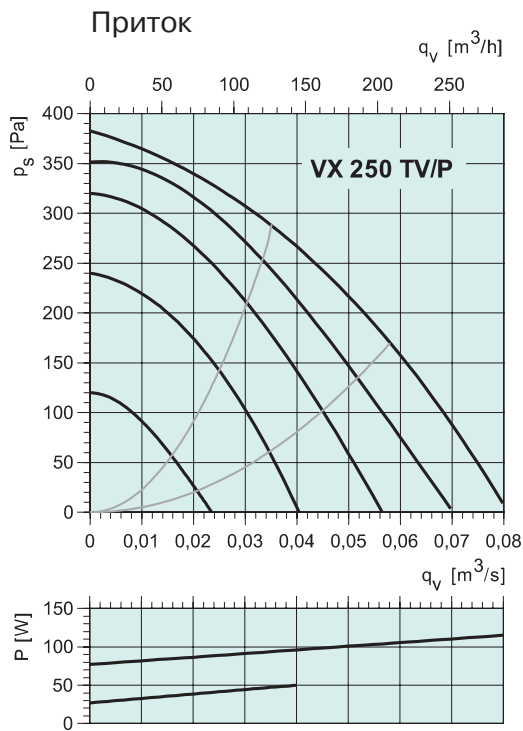
Пластинчатый теплообменник может быть заменен летним блоком на период, когда утилизация тепла не требуется.

Расход воздуха и температура приточного воздуха регулируются при помощи встроенной контрольной панели.

VX 250 TV/P

Напряжение/Частота	В/50 Гц	230-240
Фазность	~	1
Мощность, двигателя	Вт	2 x 115
Мощность, нагреватель	Вт	1000
Предохранитель	А	10
Вес	кг	30
Фильтр, приток	мешочный	EU5
Фильтр, вытяжка		Алюминий

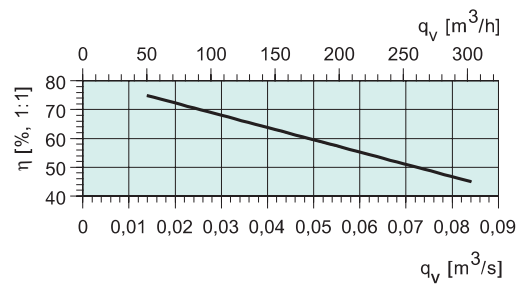




VX 250 TV/P

Приток

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



Вытяжка

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

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}.

К окружению

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

Принадлежности стр. 341



Кожух воздуховода



Летний блок



Поддон для сбора конденсата



Крышный короб



Воздухозаборная решетка



Решетка Combi