

Приточно-вытяжные агрегаты с рекуперацией тепла

VX 250 TV/P



Внимание! Установку следует эксплуатировать постоянно и отключать только для обслуживания.

- Эффективное энергопотребление на нагрев приточного воздуха
- Удобное и простое управление
- Удобство монтажа и обслуживания
- Компактный дизайн

Рекомендации по применению: Агрегаты VX 250 TV/P предназначены для вентиляции домов и квартир, где необходимо минимизировать расходы на нагрев свежего воздуха и снизить установочную электрическую мощность. Эти агрегаты разработаны для настенного монтажа в подсобных помещениях (моечных, прачечных и пр.)

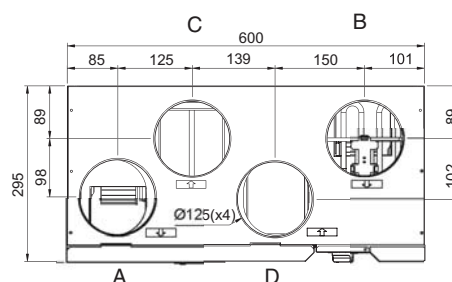
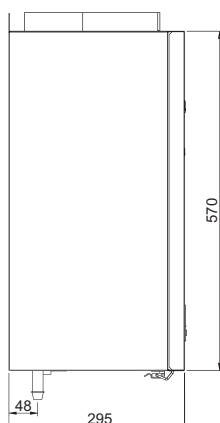
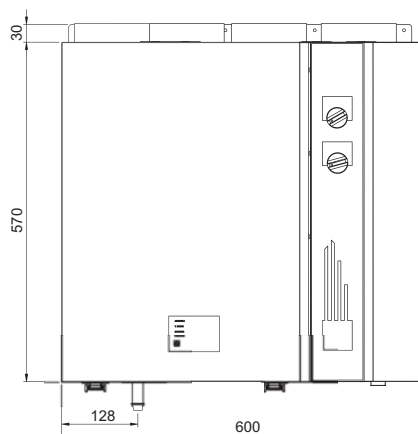
Конструкция: Корпус агрегата имеет 2-х стороннее покрытие из оцинкованной стали с 20 мм изоляционным материалом внутри, покрашен в белый цвет. Агрегат имеет два центробежных вентилятора, приточный и вытяжной; пластинчатый теплообменник перекрестного тока; электрический воздушно-нагреватель, управляемый термостатом, и фильтры. Пластинчатый теплообменник может быть заменен летним блоком на период, когда утилизация тепла не требуется. Агрегаты оснащены кабелем (1м) для подключения в сеть.

Управление: Регулирование расхода и температуры приточного воздуха осуществляется посредством ручек, расположенных на передней панели агрегата.

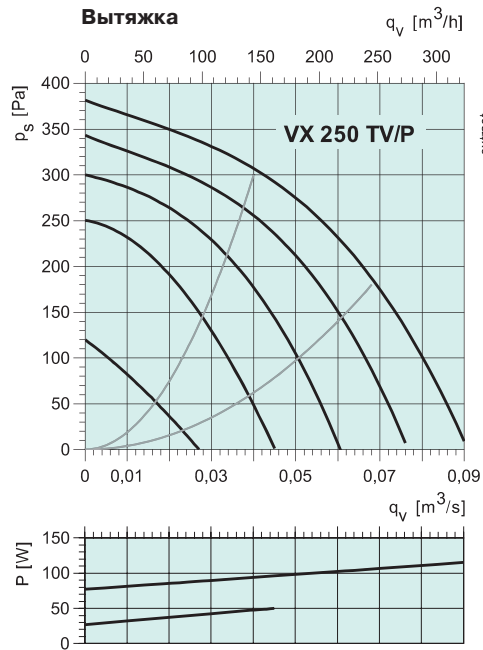
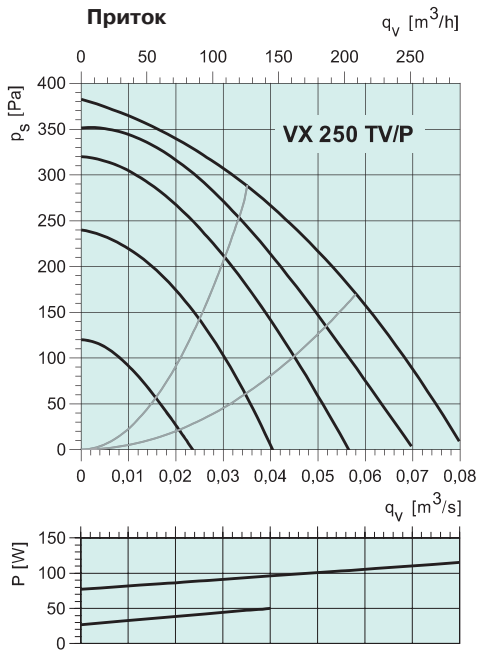
Сертификаты: Сертификат соответствия РФ и Украины.

VX 250 TV/P

Напряжение/Частота	В/50 Гц	230
Фазность	~	1
Мощность двигателей	Вт	2 x 115
Мощность нагревателя	Вт	1000
Предохранитель	А	10
Вес	кг	30
Фильтр, приток		F5
Фильтр, вытяжка		Алюминий



- A Отработанный воздух
- B Приточный воздух
- C Наружный воздух
- D Вытяжной воздух



Приток VX 250 TV/P

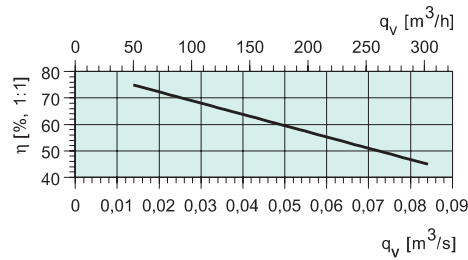
L_{wA} к выводу, дБ(A)	Общ	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
4 макс., 230 В	65	58	51	56	58	54	61	49	43
3 норм.высок., 160 В	60	48	48	54	56	52	51	45	41
2 норм.низк., 130 В	60	57	49	52	53	50	48	43	37

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

К окружению

L_{wA} к выводу, 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



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} .



CVVX с. 282



ALG с. 467



CGA с. 467



ULG с. 467



THB/THS с. 460



Летний блок с. 282