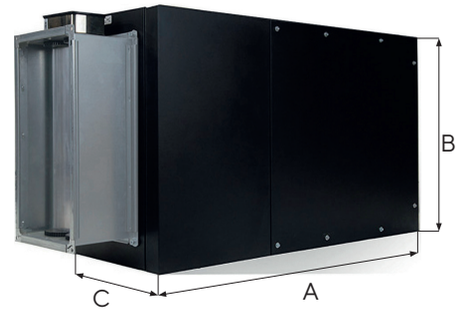


ВЫТЯЖНАЯ УСТАНОВКА С ВОЗДУШНЫМ КЛАПАНОМ
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

CAPSULE V

• РАСХОД ВОЗДУХА 2000-9000 М³/Ч

Обеспечивает удаление отработанного воздуха из помещения. Монтаж установки возможен как в вертикальном, так и в горизонтальном положении. Подходит для вентиляции домов, офисов, промышленных помещений и других типов объектов.



ФУНКЦИИ



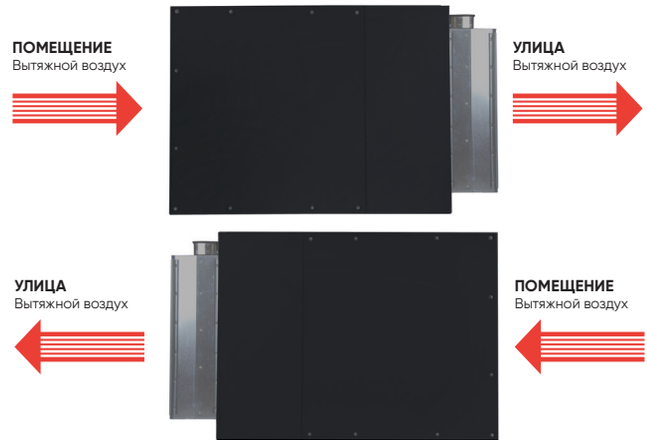
ВОЗДУШНАЯ ЗАСЛОНКА



СТАЛЬНОЙ КОРПУС
С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ

- ЕС-вентилятор
- Управление с пульта системы вентиляции
- Шумоизолирующая конструкция

ОДНОВРЕМЕННО ЛЕВОЕ И ПРАВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



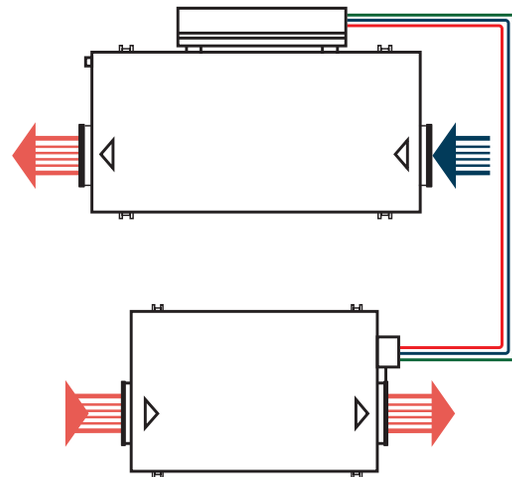
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА



M1 - Вытяжной вентилятор

- Воздушный клапан с приводом и возвратной пружиной

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫТЯЖНОЙ УСТАНОВКИ
К ПРИТОЧНОЙ



ОПЦИИ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ
К АВТОМАТИКЕ TURKOV



ФИЛЬТР ГРУБОЙ
ОЧИСТКИ ВОЗДУХА



СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ
УРОВНЯ CO₂



СИСТЕМА ПОДДЕРЖАНИЯ
ДАВЛЕНИЯ ПО ДАТЧИКАМ
В ПРИТОКЕ И ВЫТЯЖКЕ

ОСОБЕННОСТИ

- УНИВЕРСАЛЬНОЕ МОНОБЛОЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
- ВОЗМОЖНОСТЬ КОМБИНАЦИИ С ПРИТОЧНЫМИ УСТАНОВКАМИ И КОНДЕНСАЦИОННЫМИ ОСУШИТЕЛЯМИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Capsule 2100 v	Capsule 3100 v	Capsule 4100 v	Capsule 5100 v
Ном. производительность (м³/ч)	2000	3000	4000	5000
Габариты [АхВхС] (мм)	708х655х440	825х770х470	825х870х570	825х870х570
Макс. эл. мощность установки (Вт)	330	730	1650	3030
Питание (В)	220		380	
Максимальный ток (А)	1,5	3,3	2,5	4,6
Толщина корпуса (мм)	50			
Масса установки (кг)	75	80	100	105
Звуковое давление (дБ)	61	57	68	68
Подключение воздуховодов (мм)	250х500	300х600	400х700	400х700

Модель	Capsule 6100 v	Capsule 7100 v	Capsule 8100 v	Capsule 9100 v
Ном. производительность (м³/ч)	6000	7000	8000	9000
Габариты [АхВхС] (мм)	825х970х670	825х970х670	925х970х670	925х1070х670
Макс. эл. мощность установки (Вт)	3030	3600	3600	3800
Питание (В)	380			
Максимальный ток (А)	4,6	5,5	5,5	5,8
Толщина корпуса (мм)	50			
Масса установки (кг)	120	125	140	155
Звуковое давление (дБ)	66	69	73	72
Подключение воздуховодов (мм)	500х800	500х800	500х900	500х1000

ГРАФИКИ СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ

