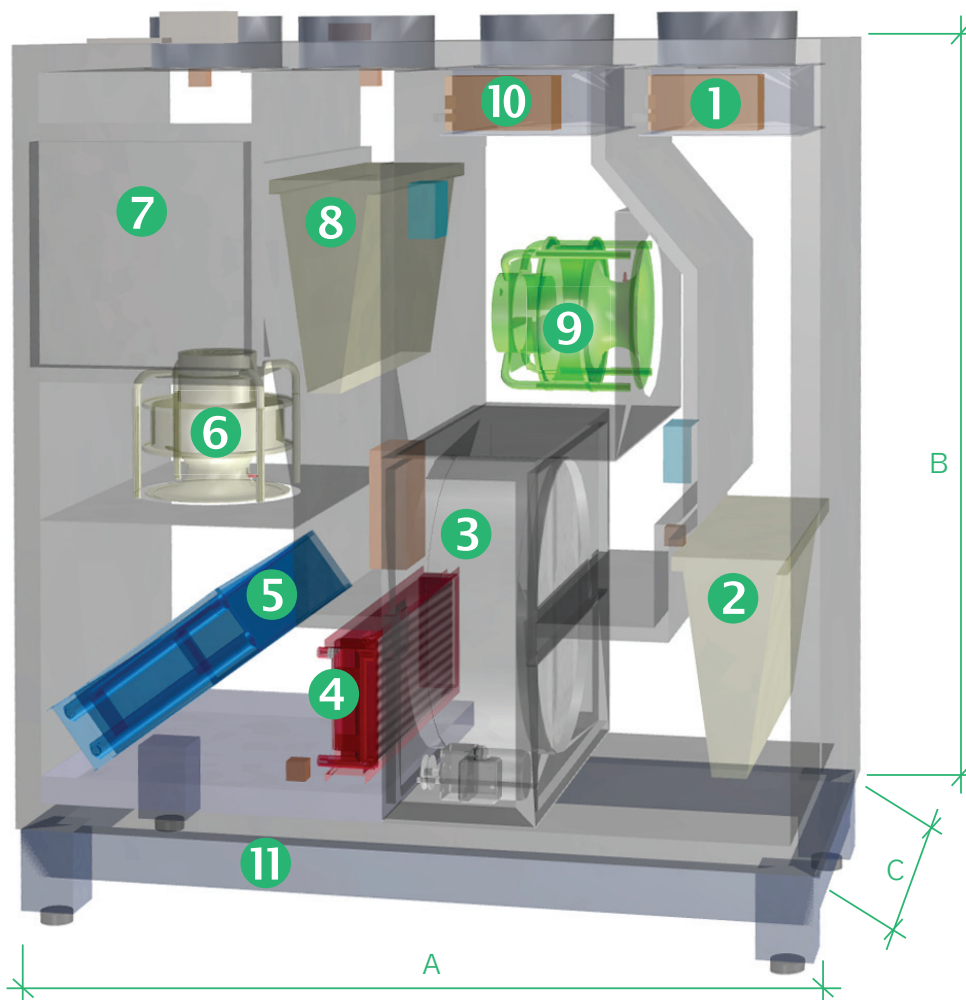


ПРЕДОПРЕДЕЛЕННЫЙ ТИП VR-7

Суммирование размеров, компонентов и их параметров в predetermined типе является неизменным, другие требования можно подобрать при помощи выбора возможностей в актуальной версии программы подбора AeroCAD.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



- 1 10 **Внутренние прямоугольные заслонки**, собранные из рам и алюминиевых пластин предназначены для перекрытия потоков воздуха, оснащены сервоприводами с управлением on/off.
- 2 8 **Карманные фильтры** с классом фильтрации F7 и M5, оснащенные фильтрационной вставкой, выступают в качестве первой степени фильтрации воздуха.
- 3 **Высоко эффективный ротационный регенератор** предназначен для передачи тепла и влажности от приточного воздуха к вытяжному. Встроенный регулятор оборотов позволяет эксплуатацию с переменными вращением ротора.
- 4 5 Конструкция **водяного охладителя** и **водяного обогревателя** представляет собой поверхность из алюминиевых пластин, натянутых на медные трубки. Трубные коллекторы теплообменников сварены из стальных трубок с поверхностной обработкой синтетической краской.
- 6 9 **Высоко эффективные вентиляторы** с низкоэнергетическими ЕС двигателями с интегрированной плавной регуляцией мощности.
- 7 **Интегрированный и легко доступный распределительный щит блока управления VCS** обеспечивает комплексную регуляцию, высокую стабильность, безопасность и простое управление с возможностью выбора удаленного управления в качестве мобильной аппликации Remak. Установка также оснащена датчиками для измерения температуры приточного воздуха в канальном воздуховоде, температуры наружного воздуха и самостоятельным датчиком температуры воздуха в помещении.
- 11 **Опорная рама из оцинкованной стали, с ножками, высотой 185 мм.**

CAKE VR-7

ПАРАМЕТРЫ МОЩНОСТИ

Типоразмер CAKE (по мощности) / Заказной код	VR-7	VR-7-E18-Round-In-Int-43-0 (4835)
Průtok vzduchu (Приток) / průtok vzduchu (odtah)	m ³ /h	2950 / 2950
Расход воздуха (приток) / расход воздуха (вытяжка)	Pa	350 / 350
Размеры корпуса установки A / B / C (см. схему)	mm	1905 / 1960 / 1050
Диаметр подключения воздуховода	mm	400
Вес установки	kg	541
Количество фаз / напряжение / частота	- / V / Hz	3 / 400 / 50
Общий ток I _{max}	A	22
Общая потребляемая мощность установки	kW	1.84
SFP _{INT}	W.m ⁻³ .s	743
Соответствие с ERP	ДА	Ecodesign 2018
КПД рекуперации тепла (с конденсацией)*	%	до 90%
Мощность рекуперации тепла	kW	25.4
Мощность водяного обогревателя (температурный перепад 70/50 °C)*	kW	6.8
Диаметр подключения водяного обогревателя	-	DN 15
Мощность водяного охладителя (температурный перепад 6/12 °C)*	kW	12.4
Диаметр подключения водяного охладителя	-	DN 25
Тип смесительного узла (водяной обогреватель)	-	SUMX 1/EU
Тип смесительного узла (водяной охладитель)	-	SUMX 4/EU
Диаметр подключения воздуховода для отвода конденсата	-	DN 30

* Параметры подбора воздуха для расчета (при условиях в соответствии с EN 308):

зимний период: приток -15 °C/95 % гН, вытяжка 21 °C/45 % гН; летний период: приток 32 °C/40 % гН, вытяжка 22 °C/55 % гН

АКУСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Общий уровень акустической мощности L _{WA} [dB(A)]	Вход	Выход	Окруж. среда
Приток	72	79	49
Вытяжка	72	78	49
Уровень акустического давления L _{D3} (dB(A)) на расстоянии 3 м			32

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

