



Приточно-вытяжные установки WHISPER AIR

Высокоэффективная подпотолочная рекуперационная установка для децентрализованной вентиляции, предназначенная для применения в школьных классах, офисах, конференц-залах.



графики
стр. 105

- 3 типоразмера: 400, 700 и 1000 м³/ч;
- высокая эффективность рекуперации до 90 %;
- очень низкий уровень шума (35 дБ(А) при номинальном расходе);
- энергоэффективные ЕС вентиляторы с низким SFP;
- модернизированная автоматика с сенсорным пультом управления;
- простота установки и обслуживания;
- встроенный электрический предварительный нагреватель;
- возможность интегрирования электрического или водяного дополнительного нагревателя.

Приточно-вытяжные установки WHISPER AIR

Стандартная панель	Номинальный расход воздуха, [м³/ч]	Напряжение [В]	Мощность одного вентилятора [кВт]	Мощность эл. преднагрева [кВт]	Мощность постнагрева [кВт]	Размеры Д × Ш × В [мм]	Вес [кг]	Дизайн-панель
Модель								Модель
Без предварительного нагрева								
<i>Без догрева</i>								
HRWA1-040 HX CB E 74 X SO COAO	400	230	170	—	—	1835 × 942 × 397	92	HRWA1-040 HX CB E 74 X SO COBO
HRWA1-070 HX CB E 74 X SO COAO	700	230	385	—	—	2105 × 1098 × 452	126	HRWA1-070 HX CB E 74 X SO COBO
HRWA1-100 HX CB E 74 X SO COAO	1000	230	385	—	—	2435 × 1263 × 573	149	HRWA1-100 HX CB E 74 X SO COBO
<i>С эл. догревом</i>								
HRWA1-040 HX CB E 74 X E1 COAO	400	230	170	—	1,25	1835 × 942 × 397	93	HRWA1-040 HX CB E 74 X E1 COBO
HRWA1-070 HX CB E 74 X E1 COAO	700	230	385	—	1,25	2105 × 1098 × 452	127	HRWA1-070 HX CB E 74 X E1 COBO
HRWA1-100 HX CB E 74 X E1 COAO	1000	230	385	—	1,25	2435 × 1263 × 573	150	HRWA1-100 HX CB E 74 X E1 COBO
<i>С водяным догревом</i>								
HRWA1-040 HX CB E 74 X V1 COAO	400	230	170	—	4,61*	1835 × 942 × 397	93	HRWA1-040 HX CB E 74 X V1 COBO
HRWA1-070 HX CB E 74 X V2 COAO	700	230	385	—	6,56*	2105 × 1098 × 452	127	HRWA1-070 HX CB E 74 X V2 COBO
HRWA1-100 HX CB E 74 X V1 COAO	1000	230	385	—	9,40*	2435 × 1263 × 573	150	HRWA1-100 HX CB E 74 X V1 COBO
Модели со встроенным электрическим преднагревом								
<i>Без догрева</i>								
HRWA1-040 HX CB E 74 E SO COAO	400	230	170	1,2	—	1835 × 942 × 397	93	HRWA1-040 HX CB E 74 E SO COBO
HRWA1-070 HX CB E 74 E SO COAO	700	230	385	1,2	—	2105 × 1098 × 452	127	HRWA1-070 HX CB E 74 E SO COBO
HRWA1-100 HX CB E 74 E SO COAO	1000	230	385	1,2	—	2435 × 1263 × 573	150	HRWA1-100 HX CB E 74 E SO COBO
<i>С эл. догревом</i>								
HRWA1-040 HX CB E 74 E E1 COAO	400	400	170	1,2	1,25	1835 × 942 × 397	94	HRWA1-040 HX CB E 74 E E1 COBO
HRWA1-070 HX CB E 74 E E1 COAO	700	400	385	1,2	1,25	2105 × 1098 × 452	128	HRWA1-070 HX CB E 74 E E1 COBO
HRWA1-100 HX CB E 74 E E1 COAO	1000	400	385	1,2	1,25	2435 × 1263 × 573	151	HRWA1-100 HX CB E 74 E E1 COBO
<i>С водяным догревом</i>								
HRWA1-040 HX CB E 74 E V1 COAO	400	230	170	1,2	4,61*	1835 × 942 × 397	94	HRWA1-040 HX CB E 74 E V1 COBO
HRWA1-070 HX CB E 74 E V2 COAO	700	230	385	1,2	6,56*	2105 × 1098 × 452	128	HRWA1-070 HX CB E 74 E V2 COBO
HRWA1-100 HX CB E 74 E V1 COAO	1000	230	385	1,2	9,40*	2435 × 1263 × 573	151	HRWA1-100 HX CB E 74 E V1 COBO

* При температуре воды 90/70 °C и температуре входящего воздуха +10 °C.

- 1 Вентилятор
- 2 Фильтр
- 3 Предварительный нагреватель
- 4 Дополнительный нагреватель
- 5 Выпуск конденсата
- 6 Теплообменник с заслонкой байпаса
- 7 Straw система

