

Кондиционеры компактные панельные(ККП, Lв = 559 м³/ч).

Наименование блоков с индексами и характеристиками входящего оборудования
1. Моноблок, тонкая очистка, нагрев(вода)воздуха Сторона_обсл.:Справа; dPв=464,5Па; ВxHxL:675x380x1300мм; M=64кг
1.1. Фильтр ячеиковый Индекс:ФяУБ-1; Класс:G3; Материал:стекловолокно; dPв_загрязн.50%=128Па
1.2. Фильтр карманный Индекс:ФМ-66-360-6-С-Ф6; Класс:Ф6; Материал:Стекловокно; dPв_загрязн.50%=205Па
1.3. Воздуонагреватель жидкостный, Узкий Насос:Установлен; Индекс:ВНВ243.1-043-030-02-2,5-12-2; Прямоток; Fто=5,2м2; Qт=11кВт; Kf=2%; Lв=559м3/ч; tвн=-34°C; tвк=26°C; vго=1,4кг/м2/с; Gж=240кг/ч; tжн=110°C; tжк=67,9°C; w=0,7м/с; dPж=3,8Па
1.4. Вентилятор, Выхлоп По оси Индекс:ADH 160 LSX сх.7; Выхлоп:По оси; Выхлоп_ВxH:205x205мм; Pконд=464Па; Pсеть=250Па; Lв=559м3/ч; Pполн=711Па; Vвых=3,69м/с; n_рк=2820об/мин; Гиб.вставка:205x205мм; Эл.двиг:А71А2; Ny=0,75кВт; n_дв=2820об/мин

Автоматика

- Реле перепада давления для контроля запыленности фильтра
- Канальный датчик температуры приточного воздуха с подсоединительным фланцем
- Датчик защиты от замораживания теплообменника по воде
- Датчик защиты от замораживания теплообменника по воздуху
- 2-х ходовой регулирующий клапан по теплоносителю
- Электропривод регулирующего водяного клапана
- Циркуляционный насос для подмешивания теплоносителя
- Реле перепада давления для контроля работы вентилятора
- Шкаф приборов автоматики
- Контроллер

Спектральные и суммарные уровни звуковой мощности

Направление	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Сумм		
На входе	75	72	63	59	52	49	43	41	дБ	62	дБ(А)
На выходе	76	80	84	74	73	74	71	68	дБ	81	дБ(А)
Во вне	70	73	66	45	29	30	37	45	дБ	61	дБ(А)

Проект	1	Схема установки	Заказчик	
Установка	1		Исполнитель	
Типоразмер	ККП		Дата	10.12.2007

