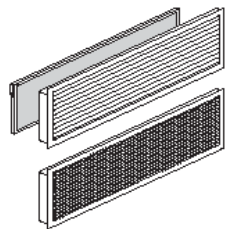


DAIKIN

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

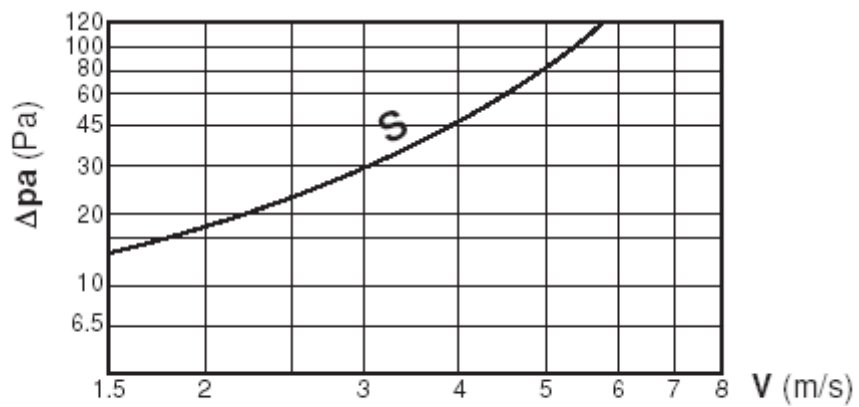
Входная и выходная решетки фанкойла

EAIDF02A6
EAIDF03A6
EAIDF06A6
EAIDF10A6

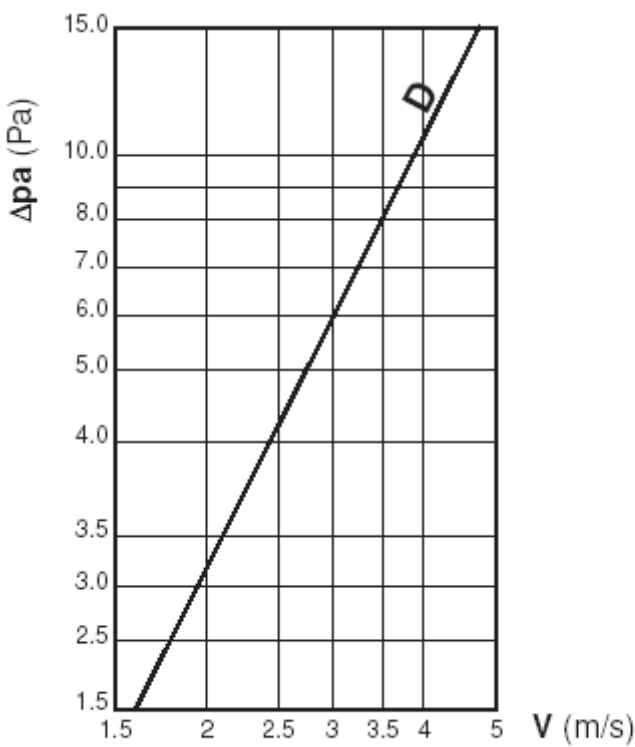


| | | FW01 | FW02 | FW03 | FW04 | FW06 | FW08 | FW10 |
|-----------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Q_{A3} | m ³ /s | 0.089 | 0.095 | 0.122 | 0.196 | 0.218 | 0.280 | 0.387 |
| Q_{A2} | m ³ /s | 0.065 | 0.075 | 0.095 | 0.138 | 0.138 | 0.214 | 0.284 |
| Q_{A1} | m ³ /s | 0.049 | 0.058 | 0.067 | 0.100 | 0.130 | 0.158 | 0.178 |
| A S | m ² | 0.031 | 0.031 | 0.047 | 0.063 | 0.063 | 0.080 | 0.080 |
| A D - 0° | m ² | 0.073 | 0.073 | 0.082 | 0.105 | 0.105 | 0.129 | 0.129 |
| A D - 20° | m ² | 0.064 | 0.064 | 0.071 | 0.091 | 0.091 | 0.112 | 0.112 |
| A D - 40° | m ² | 0.058 | 0.058 | 0.066 | 0.084 | 0.084 | 0.103 | 0.103 |
| A D - 55° | m ² | 0.055 | 0.055 | 0.061 | 0.079 | 0.079 | 0.097 | 0.097 |
| B | mm | 480 | 480 | 680 | 880 | 880 | 1 080 | 1 080 |
| H | mm | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 | 160 |

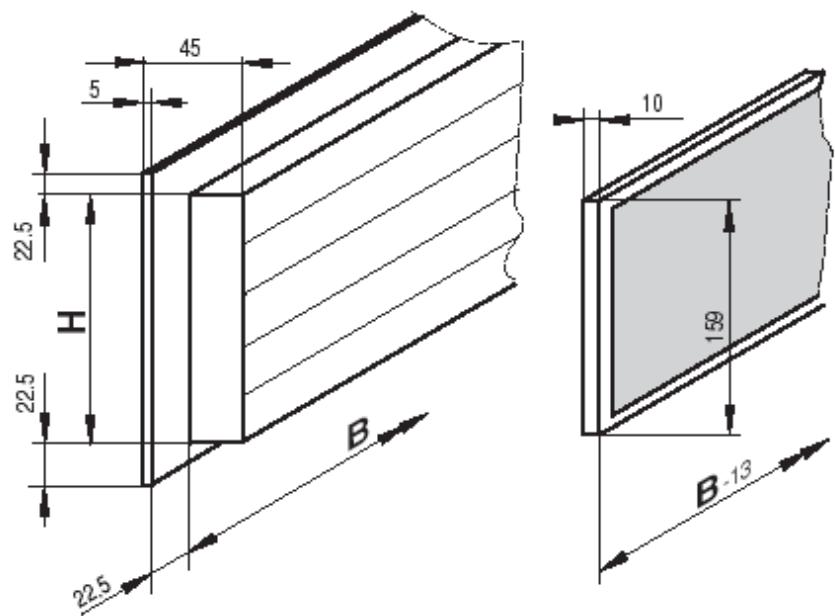
1



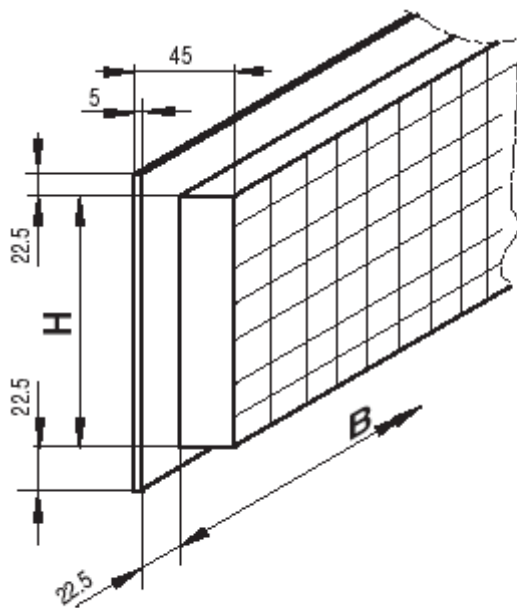
2



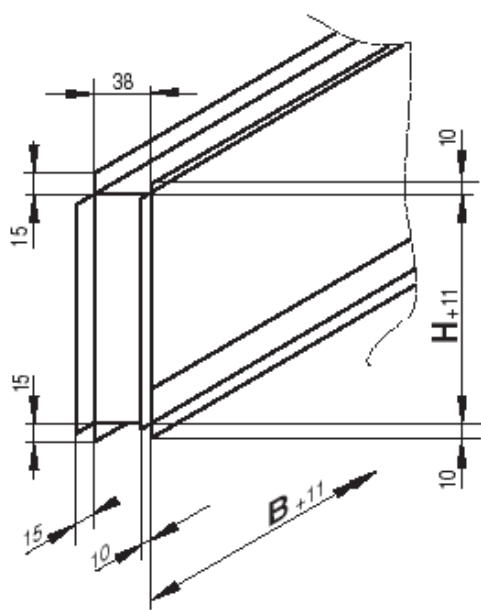
3



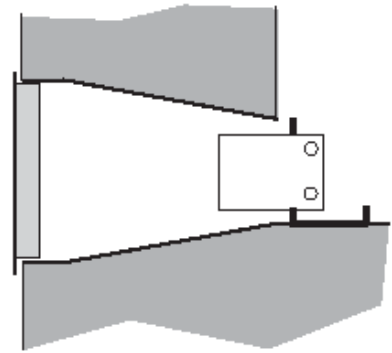
4



5



6



7

Внимание!

Прежде чем приступить к работе внимательно прочтайте данную Инструкцию и сохраните ее для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

Неправильная установка или подключение оборудования, а также его дополнительных комплектующих деталей могут привести к поражению

электрическим током, короткому замыканию, утечкам, возгоранию или иному повреждению оборудования. Используйте только комплектующие детали, изготовленные фирмой Daikin, которые специально сконструированы для работы с этим оборудованием. Установка оборудования и комплектующих деталей должна производиться только квалифицированными специалистами.

В случае возникновения необходимости получить консультацию по вопросам, касающимся монтажа или эксплуатации оборудования, всегда обращайтесь к дилеру, представляющему компанию Daikin в вашем регионе.

Перед установкой

Установка и техническое обслуживание оборудования производится только квалифицированным техническим персоналом, знакомым с данным типом оборудования, при полном соблюдении действующих правил безопасности.

Перед установкой комплекта необходимо визуально проверить его состояние. Снимите упаковку и убедитесь, что нет никаких повреждений в результате транспортировки оборудования к месту установки.

Проверьте, чтобы надпись на упаковке соответствовала типу и номеру оборудования, находящемуся внутри этой упаковки.

Технические данные

Входная и выходная решетки могут использоваться вместе с управляемой вручную воздухозаборной заслонкой (EFA) для подмеса свежего воздуха, или если необходимо для восстановления рециркуляционного воздушного потока воздуха (блоки FWM). Решетки имеются для блоков всех типоразмеров. (См. таблицу, приведенную ниже).

| | Решетка | | Решетка |
|-----------|---------|-----------|---------|
| FW01 + 02 | EFA02A6 | FW04 + 06 | EFA06A6 |
| FW03 | EFA03A6 | FW08 + 10 | EFA10A6 |

S: Воздухозаборная решетка (задняя) с зафиксированными/неподвижными пластинами, сделана из анодированного алюминия в комплекте с фильтром и подрамником из оцинкованной стали, а также восстанавливаемого воздушного фильтра из акрилового волокна.

D: Воздухонагнетательная выходная решетка с двумя рядами поворотных/качающихся пластин из анодированного алюминия в комплекте с подрамником из оцинкованной стали.

Размеры и установка

Рисунок 4: Размеры воздухозаборной (входной) решетки (S)

Рисунок 5: Размеры воздухонагнетательной (выходной) решетки (D)

Рисунок 6: Размеры подрамника

Примечание

Размеры, имеющие индексы В и Н, приведены в таблице на рис.1.

Внимание!

Если входная и выходная решетки используются вместе с управляемой вручную воздухозаборной заслонкой (EFA), то открывание должно происходить в соответствии с рис.7. Это для того чтобы ограничить потери давления поступающего наружного воздуха. Подробнее можно прочитать об этом в соответствующей Инструкции по монтажу EFA.

Определение перепада давления воздуха

Используя следующую формулу, можно рассчитать скорость выхода воздуха V:

$$V = Q_A / A \text{ , где}$$

| | |
|----------------|--|
| V | это расчетная скорость выхода воздуха |
| Q _A | это рабочий расход воздуха |
| A | это действительное сечение расхода воздуха |

Определите перепад давления воздуха Δp_a по диаграммам на рис.2 (воздухозаборная решетка S) и рис.3 (воздухонагнетательная решетка D)

| | | | |
|----------|--|--------------|--|
| Q_{A3} | расход воздуха при максимальной скорости | A | действительное сечение расхода воздуха |
| Q_{A2} | расход воздуха при средней скорости | Δp_a | перепад давления (Pa) |
| Q_{A1} | расход воздуха при минимальной скорости | V | скорость воздуха (м/с) |

Значение Δp_a можно использовать для расчета действительного расхода воздуха.