

Стандартный модуль (EMM)



EMM размера 190, правое исполнение

Стандартный модуль EMM представляет собой изолированный корпус агрегата, который комплектуется каким-либо функциональным компонентом, как, например, теплообменником охлаждения или нагрева.

Варианты корпуса агрегата:

- AA = Стандартный (теплоизоляция T3)
- PA = ThermoLine (теплоизоляция T2)
- BA = Пожароизоляция EI 30

Функциональные компоненты

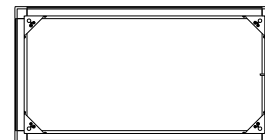
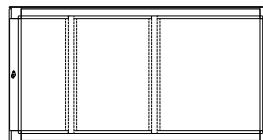
- Заслонка (MIE-KS)
- Заборное устройство (MIE-ID)
- Фильтр (MIE-FB/FC)
- Теплообменник тепло/холод (MIE-CL)
- Калорифер эл. (MIE-EL)
- Увлажнитель (MIE-EF)
- Вентилятор (MIE-FD/FR)
- Вентилятор с прямым приводом (ELFD)
- Вентилятор с ременным приводом (ELFR-FB/BB)
- Секция инспекционная (MIE-KM)
- Секция пустая (MIE-TD)
- Шумоглушитель (MIE-KL)
- Секция медиа (MIE-MD)

Принадлежности

- Соединительный фронтон (EMMT-01)
- Соединительная рама (EMMT-02)
- Гибкая вставка (EMMT-03)
- Наружное исполнение (EMMT-04)
- Рама основания (EMMT-05)
- Подъемная консоль/скоба (EMMT-08)
- Моноблочное исполнение (EMMT-10)

Технические данные 060-950

Исполнение



Технические данные каждого размера агрегата указаны в документации, прилагаемой к каждой поставке, а также в информации расчетной программы IV Produkt Designer.

Шумопоглощение корпуса (dB)

Октавная полоса, средняя частота (Hz)	Вариант корпуса	
	AA, BA	PA
63	5	5
125	11	10
250	21	19
500	29	28
1000	32	32
2000	31	31
4000	31	31
8000	36	36

Обслуживание

Стандартный модуль не требует обслуживания, кроме периодической чистки. Эксплуатация и обслуживание функциональных компонентов осуществляется согласно соответствующим инструкциям.