



Характеристики



- Экономичная воздушная завеса с тепловым насосом: Снижение на 70% затрат и выбросов CO2 (режим нагрева).
- Самонесущая конструкция корпуса изготовлена из гальванизированной стальной пластины, покрыта структурным эпокси-полиэфирным белым покрытием RAL9016, в соответствии со стандартом. По желанию клиента возможно использование других цветов или нержавеющей стали.
- Передняя панель с возможностью индивидуального оформления и размещения персонализированных логотипов, обозначений, элементов графического дизайна, изображений и др.
- Впускные отверстия размещены за передней панелью. Техническое обслуживание не требуется.
- Анодированные алюминиевые выпускные лопасти аэродинамической формы, настраиваемые в пределах от 0 до 15° с каждой стороны.
- Малошумные центробежные вентиляторы двухстороннего всасывания приводимые в действие мотором с внешним ротором. 5 скоростей. ЕС модели укомплектованы вентиляторами с очень низким коэффициентом потребления.
- Внутренний предфильтр.
- Only heating mode: Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- Cooling and Heating mode: Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса MIDEA (R410A) с расширительным клапаном. Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер DX и программируемый пульт
- DX VRF:
Готово к подключению к внешнему тепловому насосу MIDEA VRF (R410A), не входит в комплект, заказчику следует приобрести его. Требуется: XXXXXX: КОМПЛЕКТ интерфейса DX с расширительным клапаном, адаптированным для воздушной завесы, пожалуйста проконсультируйтесь.

Спецификации

50Hz

Тепловой Насос - VRF		
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки
	(m³/h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-MD	2460	2,5-3,8
DAM ECM 2000 VRF16-MD	3280	2,5-3,8
DAM ECM 2500 VRF21-MD	3280	2,5-3,8
DAM ECM 3000 VRF26-MD	3280	2,5-3,8
DAM ECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
DAM ECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
DAM ECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
DAM ECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
DAM ECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
DAM ECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2
DAM ECG 3000 VRF29-MD	5840	3-4,2
DAM ECG 3000 VRF34-MD	5840	3-4,2

60Hz

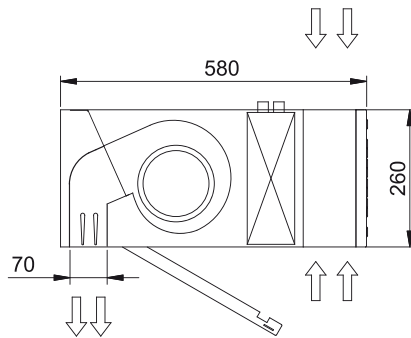
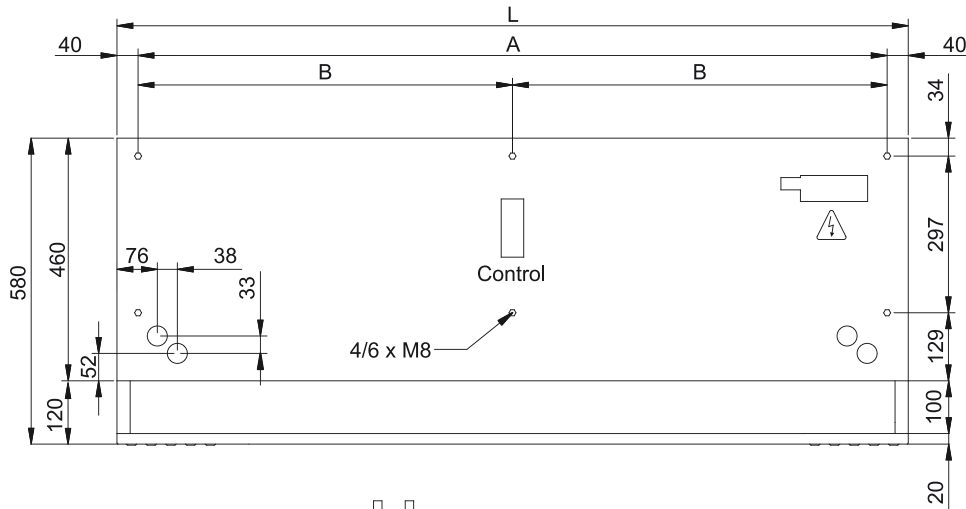
Тепловой Насос - VRF		
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки
	(m³/h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-MD	2460	2,5-3,8
DAM ECM 2000 VRF16-MD	3280	2,5-3,8
DAM ECM 2500 VRF21-MD	3280	2,5-3,8
DAM ECM 3000 VRF26-MD	3280	2,5-3,8
DAM ECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
DAM ECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
DAM ECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
DAM ECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
DAM ECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
DAM ECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2
DAM ECG 3000 VRF29-MD	5840	3-4,2



Тепловой Насос - VRF

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m ³ /h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)
DAM ECG 3000 VRF34-MD	5840	3-4,2

Размеры



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460