

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.
- Микроперфорированная входная решетка с функциями фильтра, не требует интенсивного технического обслуживания. Внутренний предфильтр.
- 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.
- В комплекте панель управления быстрого подключения CS-5DX-NE slave DX с 5-скоростным селектором и 7-метровым телефонным кабелем.
- DX 1:1:
Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса DAIKIN (R410A) и расширительному клапану (не включён в комплект, приобретается отдельно). Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер DAIKIN DX и программируемый пульт
- DX VRV:
Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса DAIKIN (R410A) и расширительному клапану (не включён в комплект, приобретается отдельно). Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер DAIKIN VRV и программируемый пульт

Спецификации

50Hz

Тепловой Насос - DX 1:1					
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)	Внешний блок		
			230Vx1	400Vx3	
ECM 1500 DX13-DA	2460	2,5-3,8	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
ECM 2000 DX18-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 140 AV1	-	3/4" - 3/8"
ECM 2000 DX16-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
ECM 2500 DX24-DA	4100	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
ECM 3000 DX25-DA	4920	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
ECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
ECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
ECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
ECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
ECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
ECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"
ECG 3000 DX32-DA	5840	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"

Тепловой Насос - VRV			
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)	
ECM 1000 VRV8-DA	1640	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
ECM 1500 VRV12-DA	2460	2,5-3,5	5/8" - 3/8"
ECM 2000 VRV16-DA	3280	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
ECM 2000 VRV19-DA	3280	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
ECM 2500 VRV21-DA	4100	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
ECM 2500 VRV24-DA	4100	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
ECM 3000 VRV26-DA	4920	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
ECM 3000 VRV30-DA	4920	2,5-3,8	7/8" - 3/8"
ECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
ECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
ECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
ECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
ECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
ECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	3/4" - 3/8"
ECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	7/8" - 3/8"
ECG 3000 VRV29-DA	5840	3-4,2	7/8" - 3/8"
ECG 3000 VRV34-DA	5840	3-4,2	7/8" - 3/8"

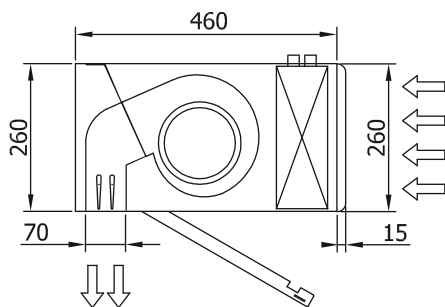
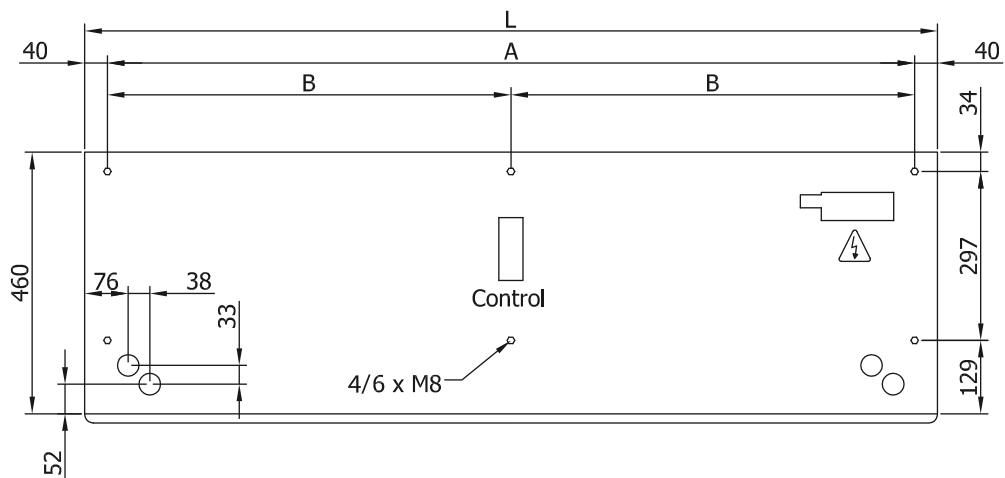


60Hz

Тепловой Насос - DX 1:1					
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки	Внешний блок		Внешний блок 400Вх3
	(m³/h)	(m)	230Вх1	230Вх1	
ECM 1500 DX13-DA	2460	2,5-3,8	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
ECM 2000 DX18-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 140 AV1	-	3/4" - 3/8"
ECM 2000 DX16-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
ECM 2500 DX24-DA	4100	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
ECM 3000 DX25-DA	4920	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
ECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
ECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
ECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
ECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
ECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
ECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"
ECG 3000 DX32-DA	5840	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"

Тепловой Насос - VRV			
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки	
	(m³/h)	(m)	
ECM 1000 VRV8-DA	1640	2,5-3,8	
ECM 1500 VRV12-DA	2460	2,5-3,5	
ECM 2000 VRV16-DA	3280	2,5-3,8	
ECM 2000 VRV19-DA	3280	2,5-3,8	
ECM 2500 VRV21-DA	4100	2,5-3,8	
ECM 2500 VRV24-DA	4100	2,5-3,8	
ECM 3000 VRV26-DA	4920	2,5-3,8	
ECM 3000 VRV30-DA	4920	2,5-3,8	
ECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2	
ECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	
ECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	
ECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	
ECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	
ECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	
ECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	
ECG 3000 VRV29-DA	5840	3-4,2	
ECG 3000 VRV34-DA	5840	3-4,2	

Размеры



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