



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.
- ЕС центробежные вентиляторы с двойным всасыванием, приводимые в движение двигателем с внешним ротором, с низким уровнем шума, с вентиляторами с очень низким уровнем потребления.
- Внутренний предфильтр.
- В комплекте панель управления быстрого подключения CS-5DX-NE slave DX с 5-скоростным селектором и 10-метровым телефонным кабелем.
- DX 1:1:
- Not available
- 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		Рекомендуемая Высота Установки	
	Поток (m³/h)	Внешний блок 230Вx1	Внешний блок 400Вx3	Установки (m)
BB 1000 DX16-DA	3510	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5-7
BB 1500 DX24-DA	4680	-	ERQ 200 AW1	5-7
BB 2000 DX35-DA	7020	2x ERQ 140 AV1 + ERQ 140 AV1	-	5-7
BB 2500 DX41-DA	8190	2x ERQ 140 AV1	2x ERQ 200 AW1	5-7
BB 3000 DX47-DA	9360	-	2x ERQ 200 AW1 + ERQ 200 AW1	5-7

Тепловой Насос - VRV		
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)
L 1000 VRV19-DA	3525	4-5
L 1500 VRV29-DA	5300	4-5
L 2000 VRV34-DA	7050	4-5
L 2500 VRV43-DA	8800	4-5
L 3000 VRV49-DA	10600	4-5
BB 1000 VRV17-DA	3510	5-7
BB 1500 VRV24-DA	4680	5-7
BB 2000 VRV35-DA	7020	5-7
BB 2500 VRV43-DA	8190	5-7
BB 3000 VRV47-DA	9360	5-7

60Hz

Тепловой Насос - DX 1:1				
Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки	
	Поток (m³/h)	Внешний блок 230Вx1	Внешний блок 400Вx3	Установки (m)
BB 1000 DX16-DA	3510	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5-7
BB 1500 DX24-DA	4680	-	ERQ 200 AW1	5-7



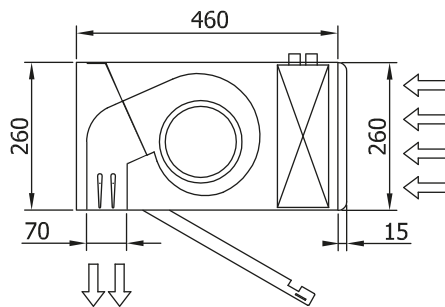
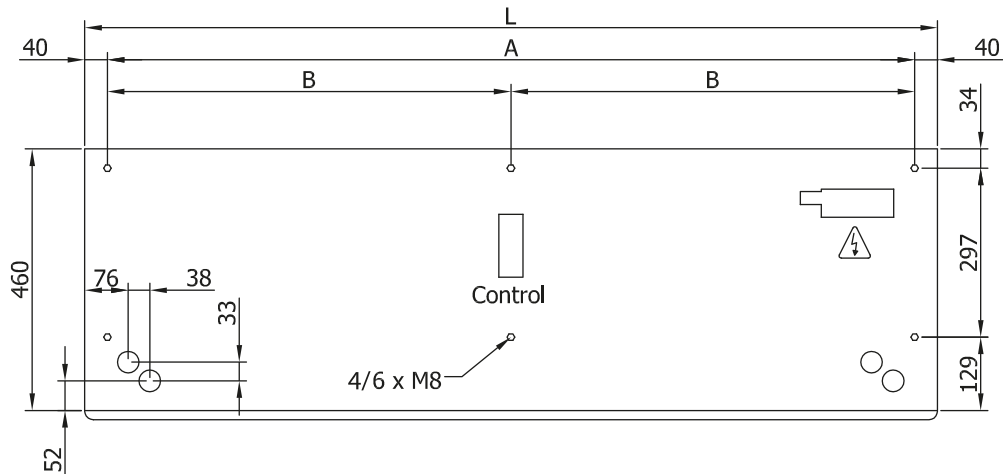
Тепловой Насос - DX 1:1

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)		Внешний блок		Рекомендуемая Высота Установки (m)
	Поток		230Вx1	400Вx3	
BB 2000 DX35-DA	7020		2x ERQ 140 AV1 + ERQ 140 AV1	-	5-7
BB 2500 DX41-DA	8190		2x ERQ 140 AV1	2x ERQ 200 AW1	5-7
BB 3000 DX47-DA	9360		-	2x ERQ 200 AW1 + ERQ 200 AW1	5-7

Тепловой Насос - VRV

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)
BB 1000 VRV17-DA	3510	5-7
BB 1500 VRV24-DA	4680	5-7
BB 2000 VRV35-DA	7020	5-7
BB 2500 VRV43-DA	8190	5-7
BB 3000 VRV47-DA	9360	5-7

Размеры



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