Встраиваемая WINDBOX DX-HI| Воздушные завесы с Тепловым насосом Hitachi



характеристики



- Экономичная воздушная завеса с тепловым насосом: Снижение на 70% затрат и выбросов СО2 (режим нагрева).
- Самонесущая конструкция корпуса изготовлена из гальванизированной стальной пластины, готово к установке в подвесном потолке.
- Входная решётка (не требует технического обслуживания) выполнена с использованием алюминиевых профилей и выпускного отверстия и встроена в цельный корпус белого цвета RAL 9016. Другие цвета по желанию клиента.Внутренний предфильтр.
- Анодированные алюминиевые выпускные лопасти аэродинамической формы, регулируемый в обоих направлениях.
- 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. 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 HITACHI (R410A/R32). Требуется подключаемый к воздушной завесе с расширительным клапаном Интерфейс Адаптер HITACHI DX и программируемый пульт DX VRF:

Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса HITACHI (R410A). Требуется подключаемый к воздушной завесе с расширительным клапаном Интерфейс Адаптер HITACHI VRF и программируемый пульт

Спецификации

50Hz

Тепловой Насос - DX 1:1					
	Номинальный Воздушный			Рекомендуемая Высота	
Модель	Поток	Внешний блок 230Вх1	Внешний блок 400Вх3	Установки	
	(m³/h)			(m)	
RECM 1000 DX8-HI	1640	RAS-3HVNC1	-	2,5-3,8	
RECM 1500 DX11-HI	2460	RAS-4HVNC1E	RAS-4HNC1E	2,5-3,8	
RECM 2000 DX16-HI	3280	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	2,5-3,8	
RECM 2500 DX21-HI	4100	-	RAS-8HNCE	2,5-3,8	
RECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2	
RECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2	
RECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2	
RECG 2000 DX22-HI	4380	=	RAS-8HNCE	3-4,2	
RECG 2500 DX22-HI	5110	=	RAS-8HNCE	3-4,2	
RECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2	

Тепловой Hacoc - VRF				
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)		
RECM 1000 VRF8-HI	1640	2,5-3,8		
RECM 1500 VRF12-HI	2460	2,5-3,8		
RECM 2000 VRF16-HI	3280	2,5-3,8		
RECM 2000 VRF19-HI	3280	2,5-3,8		
RECM 2500 VRF21-HI	4100	2,5-3,8		
RECM 2500 VRF24-HI	4100	2,5-3,8		
RECG 1000 VRF10-HI	2190	3-4,2		
RECG 1500 VRF13-HI	2920	3-4,2		
RECG 1500 VRF15-HI	2920	3-4,2		
RECG 2000 VRF20-HI	4380	3-4,2		
RECG 2000 VRF24-HI	4380	3-4,2		
RECG 2500 VRF25-HI	5110	3-4,2		
RECG 2500 VRF29-HI	5110	3-4,2		

60Hz

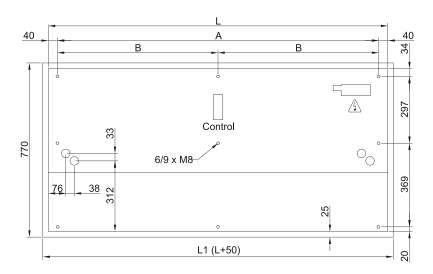
Встраиваемая WINDBOX DX-HI| Воздушные завесы с Тепловым насосом Hitachi

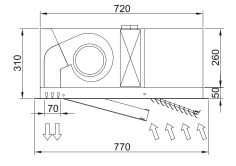


Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Внешний блок 230Bx1	Внешний блок 400Вх3	Рекомендуемая Высота Установки (m)
RECM 1000 DX8-HI	1640	RAS-3HVNC1	-	2,5-3,8
RECM 1500 DX11-HI	2460	RAS-4HVNC1E	RAS-4HNC1E	2,5-3,8
RECM 2000 DX16-HI	3280	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	2,5-3,8
RECM 2500 DX21-HI	4100	-	RAS-8HNCE	2,5-3,8
RECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
RECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
RECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
RECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
RECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
RECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2

	Тепловой Hacoc - VRF					
	Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)			
REC	CM 1000 VRF8-HI	1640	2,5-3,8			
REC	CM 1500 VRF12-HI	2460	2,5-3,8			
REC	CM 2000 VRF16-HI	3280	2,5-3,8			
REC	CM 2000 VRF19-HI	3280	2,5-3,8			
REC	CM 2500 VRF21-HI	4100	2,5-3,8			
REC	CM 2500 VRF24-HI	4100	2,5-3,8			
REC	CG 1000 VRF10-HI	2190	3-4,2			
REC	G 1500 VRF13-HI	2920	3-4,2			
REC	CG 1500 VRF15-HI	2920	3-4,2			
REC	G 2000 VRF20-HI	4380	3-4,2			
REC	G 2000 VRF24-HI	4380	3-4,2			
REC	G 2500 VRF25-HI	5110	3-4,2			
REC	G 2500 VRF29-HI	5110	3-4.2			

Размеры





	L	L1	А	В
Recessed Windbox 1000	1000	1050	920	-
Recessed Windbox 1500	1500	1550	1420	710
Recessed Windbox 2000	2000	1550	1920	960
Recessed Windbox 2500	2500	2550	2420	1210