

Компактна серія VRV IV S з тепловим насосом

Найбільш компактна серія VRV

- › Компактна та легка конструкція з одним вентилятором робить пристрій практично непомітним
- › Охоплення всіх теплових потреб будинку єдиною системою: точне регулювання температури, вентиляція, вентиляційні установки й повітряні завіси Biddle
- › Широкий модельний ряд внутрішніх блоків: як для систем VRV, так і Daikin Emura, Nexura тощо
- › Втілює стандарти й технології VRV IV: регулювання температури холодоагенту, конфігуратор VRV, 7-сегментний дисплей і компресори з повністю інверторним керуванням, охолодження плати холодоагентом, новий двигун вентилятора постійного струму
- › 3 варіанти тихого нічного режиму: ступінь 1: 47 дБА, ступінь 2: 44 дБА; ступінь 3: 41 дБА
- › Можливість обмеження споживання енергії в діапазоні від 30 до 80% від номінальної, наприклад, у період загального високого енергоспоживання
- › Має всі стандартні характеристики VRV



RXYSQ-TV1

Стильні внутрішні блоки, які можна підключати

		КЛАС 15	КЛАС 20	КЛАС 25	КЛАС 35	КЛАС 42	КЛАС 50	КЛАС 60	КЛАС 71
Круглопоточковий касетний блок	FCQG-F				•		•	•	
Абсолютно плоский касетний блок	FFQ-C			•	•		•	•	
Невеликий блок каналного типу	FDBQ-B			•	•		•	•	
Компактний блок каналного типу	FDXM-F3			•	•		•	•	
Блок каналного типу з інверторним управлінням вентилятором	FBQ-D			•	•		•	•	
Daikin Emura – Настінний блок	FTXG-LW/LS		•	•	•		•		
Настінний блок	CTXS-K	•			•				
Настінний блок	FTXS-K		•	•	•	•	•		
Настінний блок	FTXS-G							•	•
Блок підстельового типу	FHQ-CB				•		•	•	
Nexura – Блок підлогового типу	FVXG-K			•	•		•		
Підлоговий блок	FVXS-F			•	•		•		
Універсальний тип	FLXS-B(9)			•	•		•	•	

Зовнішній блок		RXYSCQ	4TV1	5TV1
Діапазон продуктивності		к.с.	4	5
Холодопродуктивність	Ном. 35°C с.т.	кВт	12,1	14,0
Теплопродуктивність	Ном. 6°C в.т.	кВт	12,1	14,0
	Макс. 6°C в.т.	кВт	14,2	16,0
Споживана потужність - 50 Гц	Охолодження	Ном. 35°C с.т.	кВт	3,43
	Нагрівання	Ном. 6°C в.т.	кВт	3,18
		Макс. 6°C в.т.	кВт	4,14
			кВт/кВт	3,81
			кВт/кВт	3,43
				6,93
				6,57
Максимальна кількість внутрішніх блоків			64	
Індекс внутр. блоків	Мін.		50	62,5
	Ном.		-	
	Макс.		130	162,5
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	823x940x460
Вага	Блок		кг	94
Вентилятор	Витрата повітря	Охолодження	Ном.	м³/хв
				91
Рівень звукової потужності	Охолодження	Ном.	дБА	68
Рівень звукового тиску	Охолодження	Ном.	дБА	51
Робочий діапазон	Охолодження	Мін.–Макс.	°C (с.т.)	-5~46
	Нагрівання	Мін.–Макс.	°C (в.т.)	-20~15,5
Холодоагент	Тип			R-410A
	GWP			2.087,5
	Заправлення	екв.т CO ₂		7,7
		кг		3,7
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	9,52
	Газ	ЗД	мм	15,9
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга			1~/50/220-240
Струм - 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)			А
				32

(1) Фактична кількість блоків залежить від типу внутрішнього блока (внутрішній VRV DX, внутрішній RA DX тощо) і обмеження щодо коефіцієнта підключення для системи (що становить 50% ≤ CR ≤ 130%).