

ВНУТРІШНІ БЛОКИ

VRF-СИСТЕМИ

4-ПОТОКОВА КАСЕТА (КОМПАКТНИЙ ТИП) КРУГЛОПОТОКОВА КАСЕТА



КЕРУВАННЯ

Бездротовий	Дротовий	Бездротовий	Централізований
Стандартний	Додатково	Додатково	Додатково

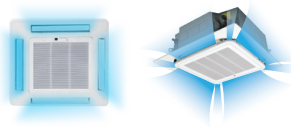
ОСОБЛИВОСТІ

АКСЕСУАРИ

Пленум-бокс	Повітряний фільтр	EXV	Дренажний насос	Двигун змінного струму	Двигун постійного струму
/	Стандартний	Стандартний (вбудований)	Стандартний (вбудований)	Стандартний	Додатково

ШИРОКА ПОДАЧА ПОВІТРЯ

- Повітряний потік м'який і плавний, повітря може доставлятися в кожен куточок приміщення без глухих зон, що робить розподіл температури в приміщенні збалансованим.



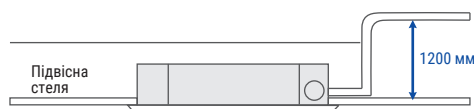
ПРИПЛІВ СВІЖОГО ПОВІТРЯ

- Чотири інтерфейси для з'єднання з повітропроводом в іншій кімнаті.
- Приплив свіжого повітря, здорового та комфортнішого.



КРУГЛА ПАНЕЛЬ 360° - СТАНДАРТНА КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Має тонкий корпус заввишки 230 мм, особливо підходить для приміщень з низькими підвісними стелями.



З ВБУДОВАНИМ ДРЕНАЖНИМ НАСОСОМ

- Вбудований малошумний дренажний насос з тривалим терміном служби, напором 1200 мм, гнучкий для проектування дренажної системи. Примітка: напір дренажного насоса для 4-потокового касетного блока (компактного типу) становить 700 мм.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

4-потоковий касетний блок			BLHV-22-I-C4-AC/1R1A	BLHV-28-I-C4-AC/1R1A	BLHV-36-I-C4-AC/1R1A	BLHV-45-I-C4-AC/1R1A
Тип живлення			50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Продуктивність	Охолодження	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5
		БТО/год	7,5	9,5	12,2	15,3
	Нагрівання	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0
		БТО/год	8,5	10,9	13,6	17
Вхід живлення електродвигуна	Кількість	кВт	0,038	0,038	0,040	0,040
Витрата повітря	м³/год		447	447	515	515
	CFM		263	263	303	303
Рівень шуму	дБА		22~34	22~34	27~38	27~38
ESP	Па		/			
Розміри (ШхГхД)	Упаковка	мм	745x375x675			
	Корпус	мм	653x267x585			
	Упаковка панелей	мм	750x95x750			
	Панель	мм	650x30x650			
Маса корпусу	Нетто	кг	17,5	17,5	17,5	17,5
	Брутто	кг	25	25	25	25
Підключення	Газ	мм	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 12,7	Ø 12,7
	Рідина	мм	Ø 6,35			
	Дренаж	мм	OD Ø25			
Стандартний контролер			IЧ-пульт			

ВНУТРІШНІ БЛОКИ

VRF-СИСТЕМИ

Круглопотоковий касетний блок			BLHV-56-I-CR-AC/1R1A	BLHV-71-I-CR-AC/1R1A	BLHV-80-I-CR-AC/1R1A
Тип живлення			50 Гц	50 Гц	50 Гц
Продуктивність	Охолодження	кВт	5,6	7,1	8,0
		БТО/год	19,1	24,2	27,2
	Нагрівання	кВт	6,3	8,0	8,8
		БТО/год	21,4	27,2	30
Вхід живлення електродвигуна	Кількість	кВт	0,09	0,18	0,18
Витрата повітря		м³/год	860	1200	1200
		CFM	500	700	700
Рівень шуму		дБА	32~39	35~39	35~39
ESP		Па	/		
Розміри (ШхГхД)	Упаковка	мм	920x265x985		
	Корпус	мм	920x265x985		
	Упаковка панелей	мм	1030x105x1030		
	Панель	мм	950x50x950		
Маса корпусу	Нетто	кг	24	24	24
	Брутто	кг	30	30	30
Підключення	Газ	мм	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 15,9
	Рідина	мм	Ø 6,5	Ø 9,52	Ø 9,52
	Дренаж	мм	Ø 25		
Стандартний контролер			ІЧ-пульт		

Круглопотоковий касетний блок			BLHV-90-I-CR-AC/1R1A	BLHV-100-I-CR-AC/1R1A	BLHV-112-I-CR-AC/1R1A	BLHV-125-I-CR-AC/1R1A	BLHV-140-I-CR-AC/1R1A	BLHV-160-I-CR-AC/1R1A
Тип живлення			50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Продуктивність	Охолодження	кВт	9,0	10	11,2	12,5	14	16
		БТО/год	30,7	34,1	38,2	42,6	47,7	54,5
	Нагрівання	кВт	10	11	12,5	14	15	17
		БТО/год	34,1	37,5	42,6	47,7	51,1	58
Вхід живлення електродвигуна	Кількість	кВт	0,18	0,18	0,18	0,18	0,27	0,27
Витрата повітря		м³/год	1400	1400	1400	1400	1800	1800
		CFM	820	820	820	820	1050	1050
Рівень шуму		дБА	37~41	37~41	37~41	37~41	38~42	38~42
ESP		Па	/					
Розміри (ШхГхД)	Упаковка	мм	920x310x985					
	Корпус	мм	833x286x900					
	Упаковка панелей	мм	1030x105x1030					
	Панель	мм	950x50x950					
Маса корпусу	Нетто	кг	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5
	Брутто	кг	35	35	35	35	35	35
Підключення	Газ	мм	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9
	Рідина	мм	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52	Ø 9,52
	Дренаж	мм	Ø 25					
Стандартний контролер			ІЧ-пульт					

1 Електроживлення: 220-240 В/1N для 50 Гц; 208-230 В/1N для 60 Гц.

2 Умови випробування в режимі охолодження: внутрішня сторона 27 °C DB, 19 °C WB зовнішня сторона 35 °C DB. Умови випробування в режимі нагрівання: внутрішня сторона 20 °C DB, 15 °C WB зовнішня сторона 7 °C DB.

3 Рівень шуму: виміряно в точці за 1 м перед блоком на висоті 1,5 м. Під час фактичної роботи ці значення зазвичай дещо вищі, що пов'язано з параметрами навколишнього середовища.

4 Наведені вище дані можуть бути змінені без попереднього повідомлення з метою подальшого поліпшення якості та продуктивності.