

ВНУТРІШНІ БЛОКИ

VRF-СИСТЕМИ

ПІДЛОГОВО-СТЕЛЬОВИЙ БЛОК



КЕРУВАННЯ

Бездротове	Централізоване	Бездротове	Провідне
Стандартне	Додатково	Додатково	Додатково

ОСОБЛИВОСТІ

АКСЕСУАРИ

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

ЗРУЧНА УСТАНОВКА

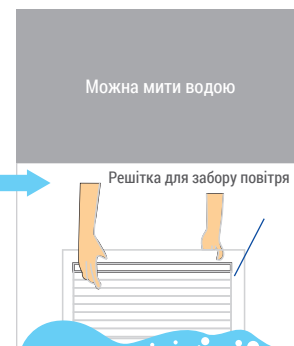
- Відповідно до реальних потреб проєкту виберіть стельову підвісну або підлогову установку.



ШИРОКИЙ КУТ ПОДАЧІ ПОВІТРЯ

- Оснащений малощумними високоефективними відцентровими вентиляторами, має великий потік повітря та подачу повітря на великі відстані.
- 3-вимірна подача повітря, широкий кут подачі, легка подача в усі сторони.
- У режимі охолодження холодне повітря подається горизонтально.
- У режимі обігрівання тепле повітря подається вертикально.

ЛЕГКО ВСТАНОВЛЮЄТЬСЯ



ЛЕГКО ВСТАНОВЛЮЄТЬСЯ



ВНУТРІШНІ БЛОКИ

VRF-СИСТЕМИ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Підлогово-стельовий блок			BLHV-36-I-FC-AC/1R1A	BLHV-45-I-FC-AC/1R1A	BLHV-56-I-FC-AC/1R1A	BLHV-71-I-FC-AC/1R1A	BLHV-80-I-FC-AC/1R1A	
Тип живлення			50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	
Продуктивність	Охолодження	кВт	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	
		БТО/год	12,3	15,3	19,1	24,2	27,2	
	Обігрів	кВт	4,0	5,0	6,3	8,0	8,8	
		БТО/год	13,7	17	21,4	27,2	30	
Вхід живлення електродвигуна	Кількість	кВт	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	
Витрата повітря			м ³ /год	800	800	800	1200	1200
			CFM	470	470	470	706	706
Рівень шуму			дБА	32~46	32~46	32~46	41~48	41~48
Розміри (ШхГхД)	Упаковка	мм	1130x765x330	1130x765x330	1130x765x330	1380x765x330	1380x765x330	
	Корпус	мм	1050x675x235	1050x675x235	1050x675x235	1300x675x235	1300x675x235	
Маса корпусу	Нетто	кг	26,5	26,5	26,5	32,5	32,5	
	Брутто	кг	31,5	31,5	31,5	37,5	37,5	
З'єднувальний патрубок	Газ	мм	Ø12,7	Ø12,7	Ø12,7	Ø15,9	Ø15,9	
	Рідина	мм	Ø6,35	Ø6,35	Ø6,35	Ø9,52	Ø9,52	
	Дренаж	мм	DN20					
Стандартний контролер			Дротовий контролер					

Підлогово-стельовий блок			BLHV-90-I-FC-AC/1R1A	BLHV-112-I-FC-AC/1R1A	BLHV-140-I-FC-AC/1R1A	BLHV-160-I-FC-AC/1R1A	
Тип живлення			50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	
Продуктивність	Охолодження	кВт	9,0	11,2	14,0	16,0	
		БТО/год	30,7	38,2	47,7	54,5	
	Обігрів	кВт	10,0	12,5	15	17	
		БТО/год	34,1	42,6	51,1	58	
Вхід живлення електродвигуна	Кількість	кВт	0,20	0,20	0,20	0,20	
Витрата повітря			м ³ /год	2000	2000	2000	2000
			CFM	1177	1177	1177	1177
Рівень шуму			дБА	38~53	38~53	38~53	38~53
Розміри (ШхГхД)	Упаковка	мм	1750x765x330	1750x765x330	1750x765x330	1750x765x330	
	Корпус	мм	1670x675x235	1670x675x235	1670x675x235	1670x675x235	
Маса корпусу	Нетто	кг	41,0	41,0	41,0	41,0	
	Брутто	кг	47,0	47,0	47,0	47,0	
З'єднувальний патрубок	Газ	мм	Ø15,9	Ø15,9	Ø15,9	Ø15,9	
	Рідина	мм	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52	Ø9,52	
	Дренаж	мм					
Стандартний контролер			Дротовий контролер				

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 обігрівання: 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.