

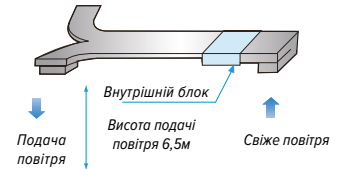
КАНАЛЬНИЙ БЛОК З ПОДАЧЕЮ СВІЖОГО ПОВІТРЯ

CNFA-2-XMi D125÷D140



УСТАНОВКА ОБРОБКИ 100% СВІЖОГО ПОВІТРЯ

В одній системі можна досягти як фільтрації свіжого повітря, так і нагрів/охолодження. Внутрішні блоки та блок обробки свіжого повітря можна підключити до однієї системи холодоагенту, що підвищує гнучкість конструкції та значно знижує загальні витрати на систему.



ГНУЧКА КОНСТРУКЦІЯ ПОВІТРОПРОВІДІВ

Блок обробки свіжого повітря забезпечує зовнішній статичний тиск до 200 Па, дозволяючи довжину каналу подачі повітря досягати 14 м на висоті 6,5 м.

КОМФОРТ СВІЖОГО ПОВІТРЯ

Насолоджуйтеся комфортом і користю для здоров'я від свіжого повітря, що надходить у ваше робоче або житлове середовище.

СТАТИЧНИЙ ТИСК З 20 СТУПЕНЯМИ КОНТРОЛЮ

Залежно від середовища установки, блоки можна точно налаштувати до 20 кроків комбінацій статичного тиску/швидкості повітряного потоку за допомогою дротового пульта дистанційного керування, забезпечуючи комфортне середовище, придатне для будь-якого застосування.

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРИ ПРИТОЧНОГО ПОВІТРЯ

У той час як інші внутрішні блоки VRF контролюють температуру зворотного повітря як задане значення, блок обробки свіжого повітря контролює температуру припливного повітря як задане значення, щоб точніше керувати зовнішнім свіжим повітрям і випускати його всередину.



технічні дані

CNFA-2-XMi D125÷D140



КАНАЛЬНИЙ БЛОК З ПОДАЧЕЮ СВІЖОГО ПОВІТРЯ

Розмір	CNFA-2-XMi	D125	D140	
Охолодження ⁽¹⁾	Потужність	kW	12,5	14
	Споживана потужність	W	480	480
	Діапазон робочих температур (DB)	°C	20 ~ 43	20 ~ 43
Нагрів ⁽²⁾	Потужність	kW	10,5	12
	Споживана потужність	W	480	480
	Діапазон робочих температур (DB)	°C	-5 ~ 16	-5 ~ 16
Труби з'єднання	Рідинна труба	mm	Ø 9,53	Ø 9,53
	Газова труба	mm	Ø 15,9	Ø 15,9
	Зливний патрубок	mm	OD Ø 25	OD Ø 25
Розміри (ширина x висота x глибина) ⁽⁵⁾	mm	1322×423×691	1322×423×691	
Вага	kg	68	68	
Витрата повітря ⁽³⁾		m ³ /h	2000/1917/1833 1750/1667 1583/1500	2000/1917/1833 1750/1667 1583/1500
	Зовнішній статичний тиск	Pa	180 (30~200)	180 (30~200)
	Рівень звукового тиску ⁽³⁾⁽⁴⁾	dB(A)	48/47/46 45/44/43/42	48/47/46 45/44/43/42
Рівень звукової потужності ⁽³⁾⁽⁴⁾	dB(A)	66/65/64 63/62/61/60	66/65/64 63/62/61/60	
Джерело живлення	V/Ph/Hz	220-240/1/50		

Дані виміряно за стандартного зовнішнього статичного тиску.

(5) Наведені розміри корпусу блоку є найбільшими зовнішніми розмірами блоку, включно з підвісками.

- (1) Зовнішня температура 33°C DB/28°C WB. Довжина трубопроводу: Довжина сполучного трубопроводу 7,5 м, перепад рівнів нуль.
- (2) Зовнішня температура 0°C DB/-2,9°C WB. Довжина трубопроводу: Довжина сполучного трубопроводу 7,5 м, перепад рівнів нуль.
- (3) Дані стосуються 7 швидкостей вентилятора в порядку спадання.
- (4) Значення звуку вимірюються в напівбезеховому приміщенні на 1,4 м нижче пристрою.

Блок обробки свіжого повітря можна використовувати як окремо, так і в поєднанні з іншими типами внутрішніх блоків. Якщо вони використовуються окремо, загальна потужність блоків обробки свіжого повітря має становити від 50% до 100% від потужності зовнішніх блоків. У разі використання в поєднанні з іншими типами внутрішніх блоків загальна потужність блоків обробки свіжого повітря не повинна перевищувати 30% від зовнішніх блоків, а загальна потужність внутрішніх блоків + блоків обробки свіжого повітря має становити від 50% до 100% від зовнішніх блоків.

аксесуари

RM12D Бездротовий пульт дистанційного керування
WDC-86E/KD Компактний дротовий контролер

WDC-120G/WK Провідний контролер
SBH-04 Зливний насос (розміри D125-D140)

Data contained in this document are not binding and may be changed by the Manufacturer without notice

www.clivet.com