

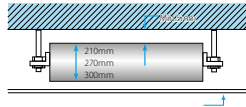
КАНАЛЬНІ БЛОКИ З СЕРЕДНІМ СТАТИЧНИМ ТИСКОМ

CNT2-2-XMi D17÷D140



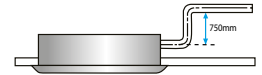
КОМПАКТНИЙ ДИЗАЙН

Моделі з 22 по 71 мають висоту лише 210 мм, моделі з 80 по 112 – 270 мм, а модель 140 – 300 мм, і всі вони легко розташовуються в підвісній стелі.



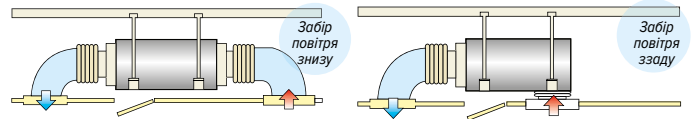
ДРЕНАЖНИЙ НАСОС З ВИСОКИМ ПІДЙОМОМ

Дренажний насос з висотою насоса 750 мм встановлюється в стандартній комплектації, що спрощує монтаж дренажного трубопроводу.



ГНУЧКІСТЬ

Щоб забезпечити гнучкість адаптації до різних ситуацій встановлення, повітрязабірник можна розташувати на нижній або задній частині пристрою.



СТАТИЧНИЙ ТИСК 10 КРОКІВ РЕГУЛЮВАННЯ

Залежно від середовища установки, блоки можна точно налаштувати серед 10 різних комбінацій статичного тиску/швидкості повітряного потоку, забезпечуючи комфортне середовище, придатне для будь-якого застосування.



технічні дані

CNT2-2-XMi D17÷D140



КАНАЛЬНІ БЛОКИ З СЕРЕДНІМ СТАТИЧНИМ ТИСКОМ

Розмір		CNT2-2-XMi	D17	D22	D28	D36	D45	D56	D71	D80	D90	D112	D140
Охолодження ⁽¹⁾	Потужність	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14
	Споживана потужність	W	40	40	40	45	92	92	98	110	120	200	250
Нагрів ⁽²⁾	Потужність	kW	2,2	2,6	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	10	12,5	15,5
	Споживана потужність	W	40	40	40	45	92	92	98	110	120	200	250
Труби з'єднання	Рідинна труба	mm	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53
	Газова труба	mm	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9
	Зливний патрубок	mm	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25
Розміри (ширина x висота x глибина) ⁽⁵⁾		mm	780x210 x500	780x210 x500	780x210 x500	780x210 x500	1000x210 x500	1000x210 x500	1220x210 x500	1230x270 x775	1230x270 x775	1230x270 x775	1290x300 x865
Вага		kg	18	18	18	18	21,5	21,5	27,5	36,5	37	37	46,5
Витрата повітря ⁽³⁾		m ³ /h	490/480 440/400 360/330 300	520/480 440/400 360/330 300	520/480 440/400 360/330 300	580/540 500/460 430/400 370	800/740 680/620 540/480 400	830/760 720/680 640/600 560	1000/960 900/840 780/720 680	1260/1180 1100/1020 940/860 780	1260/1180 1100/1020 940/860 780	1500/1430 1360/1290 1210/1140 1080	1960/1860 1760/1660 1560/1460 1360
	Зовнішній статичний тиск	Pa	10 (0~50) 32/31/29 28/26 25/23	10 (0~70) 32/31/29 28/26 25/23	10 (0~70) 32/31/29 28/26 25/23	10 (0~70) 33/32/31 30/28 27/25	10 (0~70) 36/34/32 31/29 27/25	10 (0~70) 36/34/33 32/30 29/28	10 (0~70) 37/35/33 32/30 29/28	10 (0~70) 37/35/34 33/31 29/28	20 (10~100) 37/35/34 33/31 29/28	20 (10~100) 37/35/34 33/31 29/28	20 (10~100) 39/38/38 37/35 34/33
Рівень звукового тиску ⁽³⁾⁽⁴⁾		dB(A)	50/49/47 46/44 43/41	50/49/47 46/44 43/41	50/49/47 46/44 43/41	51/50/49 48/46 45/43	54/52/50 49/47 45/43	54/52/51 50/48 47/46	55/53/51 50/48 47/46	55/53/52 51/49 47/46	55/53/52 51/49 47/46	57/56/56 55/53 52/51	59/57/56 55/54 53/51
Рівень звукової потужності ⁽³⁾⁽⁴⁾		dB(A)	46/44 43/41	46/44 43/41	46/44 43/41	48/46 45/43	49/47 45/43	50/48 47/46	50/48 47/46	51/49 47/46	51/49 47/46	55/53 52/51	55/54 53/51
Джерело живлення		V/Ph/Hz	220-240/1/50										

Дані виміряно за стандартного зовнішнього статичного тиску.

- (1) Температура в приміщенні 27°C DB/19°C WB; Зовнішня температура 35°C DB/24°C WB. Довжина трубопроводу: Довжина сполучного трубопроводу 7,5 м, перепад рівнів нуль.
 (2) Температура в приміщенні 20°C DB/15°C WB; Зовнішня температура 7°C DB/6°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.

(5) Наведені розміри корпусу блоку є найбільшими зовнішніми розмірами блоку, включаючи кріплення для підвісів.

аксесуари

- RM12D** Бездротовий пульт дистанційного керування
WDC-86E/KD Компактний дротовий контролер
WDC-120G/WK Провідний контролер

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