

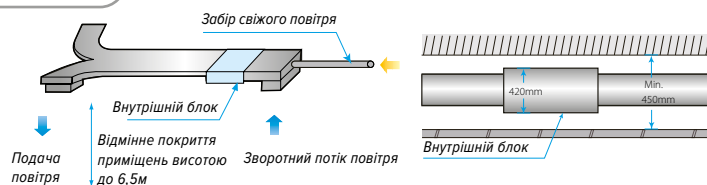
# КАНАЛЬНІ БЛОКИ З ВИСОКИМ СТАТИЧНИМ ТИСКОМ

## CN-2-XMi D71÷D560



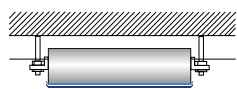
### ГНУЧКА КОНСТРУКЦІЯ ПОВІТРОПРОВІДІВ

Внутрішній блок каналного типу з високим статичним тиском забезпечує зовнішній статичний тиск до 400 Па, що дозволяє довжину каналу подачі повітря до 14 м на висоті 6,5 м. При висоті лише 420 мм (модулі від D71 до D160) потрібно всього 450 мм простору для стелі.



### ПОДВІЙНЕ ПОКРИТТЯ ДЖЕНАЖНОГО ПІДДОНУ

Подвійний дренажний піддон забезпечує подвійний захист стель (стандарти від D71 до D160).



### ЛЕГКЕ ВСТАНОВЛЕННЯ

Фланці для вхідних/вихідних повітроводів стандартно встановлені на повітропроводі високого статичного тиску. На агрегатах від D71 до D160 розширювальний клапан встановлюється всередині блоку, не потребуючи додаткового підключення.

### 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.



20 ступенів контролю статичного тиску

### технічні дані

### CN-2-XMi D71÷D560



### КАНАЛЬНІ БЛОКИ З ВИСОКИМ СТАТИЧНИМ ТИСКОМ

Розмір	CN-2-XMi	D71	D80	D90	D112	D140	D160	D200	D250	D280	D400	D450	D560	
Охолодження <sup>(1)</sup>	Потужність	kW	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0	20,0	25,0	28,0	40	45	56
	Споживана потужність	W	180	180	220	380	420	700	990	1200	1200	1800	1800	2272
Нагрів <sup>(2)</sup>	Потужність	kW	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	17,0	22,5	26,0	31,5	45	56	63
	Споживана потужність	W	180	180	220	380	420	700	990	1200	1200	1800	1800	2272
Трубні з'єднання	Рідина труба	mm	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9
	Газова труба	mm	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 22,2	Ø 22,2	Ø 22,2	Ø 28,6	Ø 28,6	Ø 28,6
	Зливний патрубок	mm	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 25	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32
Розміри (ширина x висота x глибина) <sup>(5)</sup>	mm	965×423 ×690	965×423 ×690	965×423 ×690	965×423 ×690	1322×423 ×691	1322×423 ×691	1454×515 ×931	1454×515 ×931	1454×515 ×931	2010×680 ×905	2010×680 ×905	2010×680 ×905	
Вага	kg	41	41	51	51	63	63	130	130	130	210	210	210	
Витрата повітря <sup>(3)</sup>		m <sup>3</sup> /h	1360/1327	1360/1327	1420/1373	1870/1783	2240/2133	2660/2530	4330/4230	4330/4230	4330/4230	6500/6150	6500/6150	7400/7000
			1293/1260	1293/1260	1327/1280	1697/1610	2027/1920	2400/2270	4130/4030	4130/4030	4130/4030	5800/5450	5800/5450	6600/6200
			1227/1193	1227/1193	1233/1187	1523/1437	1813/1707	2140/2010	3930/3830	3930/3830	3930/3830	5100/4750	5100/4750	5800/5400
Зовнішній статичний тиск		Pa	100	100	100	100	100	100	170	170	170	300	300	300
			(30**200)	(30**200)	(30**200)	(30**200)	(30**200)	(30**200)	(20**250)	(20**250)	(20**250)	(100**400)	(100**400)	(100**400)
			42/41/40	42/41/40	45/44/43	48/47/46	45/44/43	46/45/44	51/50/50	51/50/50	51/50/50	60/59/58	60/59/58	59/58/57
Рівень звукового тиску <sup>(3)(4)</sup>		dB(A)	40/39	40/39	42/41	45/43	42/41	43/42	49/49	49/49	49/49	57/55	57/55	56/55
			39/38	39/38	40/39	42/41	40/40	41/40	48/47	48/47	48/47	54/52	54/52	53/51
			60/59/58	60/59/58	63/62/61	66/65/64	63/62/61	64/63/62	69/68/68	69/68/68	69/68/68	78/77/76	78/77/76	77/76/75
Рівень звукової потужності <sup>(3)(4)</sup>		dB(A)	58/57	58/57	60/59	63/61	60/59	61/60	67/67	67/67	67/67	75/73	75/73	74/73
			57/56	57/56	58/57	60/59	58/58	59/58	66/65	66/65	66/65	72/70	72/70	71/69
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 підвіси.

### аксесуари

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

SBH-04	Насос дренажний (розміри D71÷D160)
SBH-05	Насос дренажний (розміри D200÷D560)

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