

КАНАЛЬНІ БЛОКИ З СЕРЕДНІМ СТАТИЧНИМ ТИСКОМ

CNT2-3-XY D15÷D160



КОМПАКТНИЙ ДИЗАЙН

Усі моделі тепер мають висоту 245 мм, що дозволяє легко розташувати їх на стелі.



ДРЕНАЖНИЙ НАСОС З ВИСОКИМ ПІДЙОМОМ

Дренажний насос із високим підйомом 1200 мм входить до стандартної комплектації, що спрощує монтаж дренажного трубопроводу.

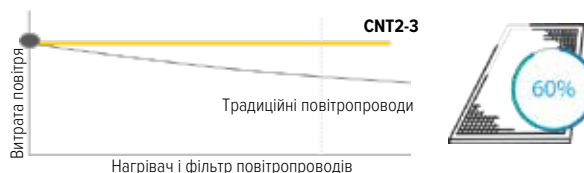


ВИСОКА ГНУЧКІСТЬ

Щоб забезпечити гнучкість адаптації до різних ситуацій встановлення, повітрозабірник можна розташувати знизу або ззаду пристрою.

ПОСТІЙНА ВИТРАТА ПОВІТРЯ

Завдяки використанню вентилятора з цифровим керуванням швидкість потоку повітря можна підтримувати постійною. Крім того, можна отримати оцінку відсотка засмічення фільтрів на провідних елементах керування.



СТАТИЧНИЙ ТИСК З 20 КРОКАМИ КОНТРОЛЮ

В залежності від умов встановлення тиск блоку можна точно встановити в діапазоні від 10 до 160 Па, вибираючи одну з 20 різних комбінацій.



технічні дані

CNT2-3-XY D15÷D56



КАНАЛЬНІ БЛОКИ З СЕРЕДНІМ СТАТИЧНИМ ТИСКОМ

Розмір	CNT2-3-XY	D15	D22	D28	D36	D45	D56
Охолодження ⁽¹⁾	Потужність kW	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
	Споживана потужність W	33	36	40	50	70	70
Нагрів ⁽²⁾	Потужність kW	1.8	2.5	3.2	4	5	6.3
	Споживана потужність W	33	36	40	50	70	70
Трубні з'єднання	Рідинна труба mm	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35
	Газова труба mm	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7
	Зливний патрубок mm	OD Φ25	OD Φ25	OD Φ25	OD Φ25	OD Φ25	OD Φ25
Розміри (ширина x висота x глибина) ⁽⁵⁾	mm	680×245×750	680×245×750	680×245×750	680×245×750	680×245×750	880×245×750
Вага	kg	18,5	18,5	18,5	18,5	19,5	24
Зовнішній статичний тиск	Pa	30 (10-160)	30 (10-160)	30 (10-160)	30 (10-160)	30 (10-160)	30 (10-160)
Витрата повітря ⁽³⁾	m ³ /h	470/438/407	500/467/433	540/503/467	575/535/495	665/623/580	970/904/838
		/375/343	/400/367	/430/393	/455/415	/538/495	/773/707
		/312/280	/333/300	/357/320	/375/335	/453/410	/641/575
Рівень звукового тиску ⁽³⁾⁽⁴⁾	dB(A)	26.5/26/25	26.5/26/25	26.5/26/25	29/28/27	33/32/29.5	33/32/31
		/24/23	/24/23	/24/23	/26/25	/28/26.5	/30/27.5
		/22.5/22	/22.5/22	/22.5/22	/23/22	/25/24	/26/25
Рівень звукової потужності ⁽³⁾⁽⁴⁾	dB(A)	46/44.5/43	47/45.5/44	47/45.5/44	50/48.5/47	53/51/49	55/53/51
		/41.5/40	/42.5/41	/42.5/41	/45/43	/47/45	/49/47
		/38.5/37	/39.5/38	/39.5/38	/41/39	/43/41	/45/43
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, включно з підвісками.



КАНАЛЬНІ БЛОКИ З СЕРЕДНІМ СТАТИЧНИМ ТИСКОМ

Розмір	CNT2-3-XY	D71	D80	D90	D112	D125	D140	D160
Охолодження ⁽¹⁾	Потужність kW	7.1	8	9	11.2	12.5	14	16
	Споживана потужність W	96	102	110	138	172	172	210
Нагрів ⁽²⁾	Потужність kW	8	9	10	12.5	14	16	18
	Споживана потужність W	96	102	110	138	172	172	210
Труби з'єднання	Рідинна труба mm	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52
	Газова труба mm	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9
	Зливний патрубок mm	OD Φ25	OD Φ25	OD Φ25	OD Φ25	OD Φ25	OD Φ25	OD Φ25
Розміри (ширина x висота x глибина) ⁽⁵⁾	mm	880×245×750	1130×245×750	1130×245×750	1480×245×750	1480×245×750	1480×245×750	1480×245×750
Вага	kg	25	30	31	37	39	39	39
Зовнішній статичний тиск	Pa	30 (10-160)	40 (10-160)	40 (10-160)	40 (10-160)	50 (10-160)	50 (10-160)	50 (10-160)
Витрата повітря ⁽³⁾	m³/h	1150/1068/986	1355/1263/1172	1420/1323/1225	1950/1817/1683	2105/1971/183	2105/1971/1837	2350/2160/2015
		/904/822 /740/660	/1080/988 /897/805	/1128/1030 /933/835	/1550/1417 /1283/1150	7/1703/1568 /1434/1300	/1703/1568 /1434/1300	/1871/1776 /1533/1400
Рівень звукового тиску ⁽³⁾⁽⁴⁾	dB(A)	35/33.5/32	37/35.5/34	37/35.5/34	39/37/35	40/38/36	40/38/36	42/40/38
		/30.5/29 /27.5/26	/32.5/31 /29.5/28	/32.5/31 /29.5/28	/33/31 29/28	/34/32 /30/29	/34/32 /30/29	/36/34 /33/31
Рівень звукової потужності ⁽³⁾⁽⁴⁾	dB(A)	58/56/54	59/57/55	59/57/55	60/58/56.5	64/62/61.5	64/62/61.5	65/63/61
		/51.5/48 /47/45	/53/51 /49/47	/53/50.5 /48/46	/55/53.5 /52/50	/59.5/57.5 /55/53	/59.5/57.5 /55/53	/58.5/56.5 /54/52
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, включно з підвісками.

аксесуари

- RM12F1** Інфрачервоний пульт дистанційного керування
WDC3-86S Настінний пульт керування, спрощена модель
WDC3-86T Настінний пульт керування, компакт

- WDC3-120T** Настінний пульт керування
DB01 Ч-приймач для дистанційного керування