

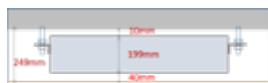
КАНАЛЬНІ БЛОКИ З НИЗЬКИМ СТАТИЧНИМ ТИСКОМ

CNT3-3-XY D15÷D112



КОМПАКТНИЙ ДИЗАЙН

Усі моделі серії мають висоту 199 мм і глибину 450 мм, що вимагає мінімального місця для встановлення.



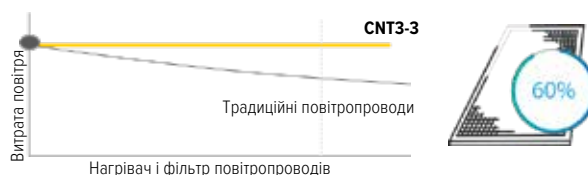
ДРЕНАЖНИЙ НАСОС З ВИСОКИМ ПІДЙОМОМ

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



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.



РЕГУЛЬОВАНИЙ СТАТИЧНИЙ ТИСК

Щоб адаптуватись до умов монтажу, тиск блоку можна точно налаштувати між 10 і 50 або 80 Па залежно від розміру.

ВИСОКОЕФЕКТИВНИЙ ТЕПЛОБІМНІК

Завдяки С-подібній конструкції теплообмінника можна домогтися великої площі теплообміну при невеликій площі викоистання.



С-подібний позолочений теплообмінник.

технічні дані

CNT3-3-XY D15÷D112



КАНАЛЬНІ БЛОКИ З НИЗЬКИМ СТАТИЧНИМ ТИСКОМ

Розмір	CNT3-3-XY	D15	D22	D28	D36	D45	D56	D71	D80	D90	D112	
Охолодження ⁽¹⁾	Потужність	kW	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	8	9	11.2
	Споживана потужність	W	21	22	28	31	43	58	65	108	108	128
Нагрів ⁽²⁾	Потужність	kW	1.8	2.5	3.2	4	5	6.3	8	9	10	12.5
	Споживана потужність	W	21	22	28	31	43	58	65	108	108	128
Трубні з'єднання	Рідинна труба	mm	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф6.35	Ф9.52	Ф9.52	Ф9.52	Ф9.52
	Газова труба	mm	Ф12.7	Ф12.7	Ф12.7	Ф12.7	Ф12.7	Ф12.7	Ф15.9	Ф15.9	Ф15.9	Ф15.9
	Зливний патрубок	mm	OD Ф25	OD Ф25	OD Ф25	OD Ф25	OD Ф25	OD Ф25	OD Ф25	OD Ф25	OD Ф25	OD Ф25
Розміри (ширина x висота x глибина) ⁽⁵⁾	mm	630×199	630×199	630×199	780×199	980×199	980×199	1180×199	1680×199	1680×199	1680×199	
Вага	kg	×450	×450	×450	×450	×450	×450	×450	×450	×450	×450	
			11.5	11.5	11.5	13	16.5	16.5	20	28	28	28
Зовнішній статичний тиск	Pa	10 (10-50)	10 (10-50)	10 (10-50)	10 (10-50)	10 (10-50)	10 (10-50)	10 (10-50)	20(10-80)	20(10-80)	20(10-80)	
Витрата повітря ⁽³⁾	m ³ /h	340/335/329 /320/307 /298/290	370/347/339 /322/314 /306/295	460/431/413 /380/351 /323/300	605/557/508 /453/414 /365/320	800/770/701 /629/557 /506/435	900/800/761 /682/603 /549/470	1145/1033/957 /860/763 /671/580	1400/1327/1249 /1175/1095 /1026/960	1400/1327/1249 /1175/1095 /1026/960	1620/1522/1433 /1343/1254 /1170/1080	
Рівень звукового тиску ⁽³⁾⁽⁴⁾	dB(A)	27/26/25.5 /24.5/23.5 /22.5/22	28/27.5/26.5 /25.5/24.5 /23.5/22	30/29.5/28.5 /27.5/26 /24.5/22	30/29.5/28.5 /27.5/26.5 /25.5/25	33/32.5/32 /30.5/29 /27.5/26	36/34.5/33.5 /32.5/31 /29/27	37/35/34 /33/32 /30/29	36.5/35.5/34 /33/32 /31.5/30.5	36.5/35.5/34 /33/32 /31.5/30.5	39.5/38/36.5 /35/34 /32.5/31.5	
Рівень звукової потужності ⁽³⁾⁽⁴⁾	dB(A)	43.5/43/42.5 /42/41.5 /41/40	46/45/44/43 /42/41/40	50.5/49/47 /45.5/43.5 /42/40	50.5/49.5/48 /47/45.5 /44.5/43	52/50.5/49 /47.5/46 /44.5/43	56/54/52 /50/48 /46/44	57/55.5/54 /52/50.5 /49/47	57/56/54.5 /53.5/52 /51/49.5	57/56/54.5 /53.5/52 /51/49.5	60.5/59/57.5 /55.5/54 /52.5/50.5	
Джерело живлення	V/Ph/Hz	220-240/1~/50										

Дані виміряні 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

RM12D

Інфрачервоний пульт дистанційного керування

WDC3-86S

Настінний пульт керування, спрощена модель

WDC3-86T

Настінний пульт керування, компакт

WDC3-120T

Настінний пульт керування

DB01

ІЧ-приймач для дистанційного керування