

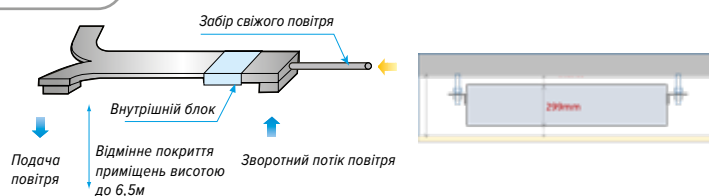
КАНАЛЬНІ БЛОКИ З ВИСОКИМ СТАТИЧНИМ ТИСКОМ

CN-3-XY D56÷D560



ГНУЧКА КОНСТРУКЦІЯ ПОВІТРОПРОВОДІВ

Внутрішній блок з повітропроводами високого статичного тиску забезпечує зовнішній статичний тиск до 400 Па, що дає змогу використовувати довгі повітроводи. Висота всього 299 мм (модулі від D56 до D160) дозволяє використовувати їх у більшості випадків установки.



ПОСТІЙНА ВИТРАТА ПОВІТРЯ

Завдяки використанню вентилятора з цифровим керуванням швидкість потоку повітря можна підтримувати постійною. Крім того, на панелі керування вказано приблизний відсоток засмічення фільтра.

ДРЕНАЖНИЙ НАСОС ВИСОКОГО ТИСКУ

У комплект входить насос для відведення конденсату, здатний долати тиск до 1200 мм водяного стовпа.



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-3-XY D56÷D160



КАНАЛЬНІ БЛОКИ З ВИСОКИМ СТАТИЧНИМ ТИСКОМ

Розмір	CN-3-XY	D56	D71	D80	D90	D112	D125	D140	D160
Охолодження ⁽¹⁾	Потужність kW	5.6	7.1	8	9	11.2	12.5	14	16
	Споживана потужність W	159	159	159	196	248	252	284	339
Нагрів ⁽²⁾	Потужність kW	6.3	8	9	10	12.5	14	16	18
	Споживана потужність W	159	159	159	196	248	252	284	339
Трубні з'єднання	Рідинна труба mm	Φ6.35	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52	Φ9.52
	Газова труба mm	Φ12.7	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	OD Φ25
Розміри (ширина x висота x глибина) ⁽⁵⁾	mm	1130×299×750	1130×299×750	1130×299×750	1130×299×750	1480×299×750	1480×299×750	1480×299×750	1480×299×750
Вага	kg	35	35	35	35	44.5	46.5	46.5	46.5
Зовнішній статичний тиск	Pa	80 (0-250)	80 (0-250)	80 (0-250)	80 (0-250)	80 (0-250)	100 (0-250)	100 (0-250)	100 (0-250)
Витрата повітря ⁽³⁾	m ³ /h	1360/1281/1201	1360/1281/1201	1360/1281/1201	1500/1413/1325	2140/2015/1890	2150/2025/1899	2400/2260/2120	2600/2448/2297
		/1122/1043	/1122/1043	/1122/1043	/1238/1150	/1766/1641	/1774/1649	/1980/1840	/2145/1993
Рівень звукового тиску ⁽³⁾⁽⁴⁾	dB(A)	39/38	39/38	39/38	40/39/37	41/40/38	41/40/39	43/42/40	44/43/41
		/36/35	36/35	/36/35	/36/34	/37/35	/37/36	/39/37	/40/38
Рівень звукової потужності ⁽³⁾⁽⁴⁾	dB(A)	59/56/54	59/56/54	59/56/54	63/60/58	63/61/59	66/64/62	67/64/62	68/66/64
		/53/51/49/47	/53/51/49/47	/53/51/49/47	/56/54/52/50	/57/56/54/52	/56/54	/60/58	/62/60
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 напівбеззеховому приміщенні на 1,4 м нижче пристрою.

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



КАНАЛЬНІ БЛОКИ З ВИСОКИМ СТАТИЧНИМ ТИСКОМ

Розмір		CN-3-XY	D200	D224	D252	D280	D335	D400	D450	D560
Охолодження ⁽¹⁾	Потужність	kW	20	22.4	25.2	28	33.5	40	45	56
	Споживана потужність	W	780	780	780	780	810	1850	1850	2030
Нагрів ⁽²⁾	Потужність	kW	22.5	25.0	26.0	31.5	38	45	56	63
	Споживана потужність	W	780	780	780	780	810	1850	1850	2030
Трубіні з'єднання	Рідинна труба	mm	Φ9.52	Φ9.52	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Φ15.9	Φ15.9
	Газова труба	mm	Φ19.1	Φ19.1	Φ22.2	Φ22.2	Φ25.4	Φ25.4	Φ28.6	Φ28.6
	Зливний патрубок	mm	OD Φ32	OD Φ32	OD Φ32	OD Φ32	OD Φ32	OD Φ32	OD Φ32	OD Φ32
Розміри (ширина x висота x глибина) ⁽⁵⁾	mm	1300×580×1050	1300×580×1050	1300×580×1050	1300×580×1050	1300×580×1050	1850×580×1050	1850×580×1050	1850×580×1050	1850×580×1050
Вага	kg	125	125	125	125	128	166	166	166	170
Зовнішній статичний тиск	Pa	200(0-400)	200(0-400)	200(0-400)	200(0-400)	200(0-400)	200(0-400)	300(0-400)	300(0-400)	300(0-400)
Витрата повітря ⁽³⁾	m ³ /h	4700/4387/4073	4700/4387/4073	4700/4387/4073	4700/4387/4073	4700/4387/4073	7500/7000/6500	7500/7000/6500	8400/7840/7280	
		/3760/3447 /3133/2820	/3760/3447 /3133/2820	/3760/3447 /3133/2820	/3760/3447 /3133/2820	/3760/3447 /3133/2820	/3760/3447 /3133/2820	/6000/5500 /5000/4500	/6000/5500 /5000/4500	/6720/6160 /5600/5040
Рівень звукового тиску ⁽³⁾⁽⁴⁾	dB(A)	51/50/48	51/50/48	51/50/48	51/50/48	51/50/48	52/51/49	58/56/54	58/56/54	59/58/56
		/46/44 /43/42	/46/44 /43/42	/46/44 /43/42	/46/44 /43/42	/46/44 /43/42	/48/46 /44/43	/52/50 /49/48	/52/50 /49/48	/54/53 /51/49
Рівень звукової потужності ⁽³⁾⁽⁴⁾	dB(A)	74/72/70	74/72/70	74/72/70	74/72/70	74/72/70	74/72/70	79/78/76	79/78/76	81/80/77
		/68/66 /64/62	/68/66 /64/62	/68/66 /64/62	/68/66 /64/62	/68/66 /64/62	/68/66 /63/61	/74/72 /70/67	/74/72 /70/67	/75/73 /71/69
Джерело живлення	V/Ph/Hz									

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 напівбезехомовому приміщенні на 1,4 м нижче пристрою.

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

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 ІЧ-приймач для дистанційного керування