

Внутрішній блок VRF

Двопоточний касетний

Q2DN-2-XMi D22÷D71



НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ ЗВУКУ

Оптимізовані вентиляційні отвори з низьким опором двопоточної касети знижують рівень шуму до 24 дБ(А).

ВИСОКИЙ ПОТІК ПОВІТРЯ

Висока швидкість повітряного потоку забезпечує рівномірний потік повітря та температуру в усьому приміщенні, навіть якщо пристрій встановлено під високою стелею.

ДРЕНАЖНИЙ НАСОС З ВИСОКИМ ПІДЙОМОМ

Дренажний насос з висотою 750 мм входить до стандартної комплектації.



ЗАБІР СВІЖОГО ПОВІТРЯ

Зарезервований вхідний отвір для зовнішнього повітря дозволяє зовнішньому повітрю надходити безпосередньо в пристрій, усуваючи потребу в окремій системі вентиляції.



технічні дані

Q2DN-2-XMi D22÷D71



Двопоточний касетний

Розмір		Q2DN-2-XMi	D22	D28	D36	D45	D56	D71
Охолодження ⁽¹⁾	Потужність	kW	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1
	Споживана потужність	W	35	40	40	50	69	98
Нагрів ⁽²⁾	Потужність	kW	2,6	3,2	4	5	6,3	8
	Споживана потужність	W	35	40	40	50	69	98
Трубі з'єднання	Рідина труба	mm	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 9,53	Ø 9,53
	Газова труба	mm	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 15,9
	Зливний патрубок	mm	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32	OD Ø 32
Основний корпус	Розміри (ширина x висота x глибина) ⁽⁵⁾	mm	1172x299x591	1172x299x591	1172x299x591	1172x299x591	1172x299x591	1172x299x591
	Вага	kg	33,5	33,5	33,5	35	35	35
Панель	Розміри (ширина x висота x глибина)	mm	1430x53x680	1430x53x680	1430x53x680	1430x53x680	1430x53x680	1430x53x680
	Вага	kg	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
Витрата повітря ⁽³⁾		m ³ /h	654/612/571	654/612/571	725/679/641	850/792/731	980/925/855	1200/1115/1068
			530/488	530/488	591/554	670/631	800/755	1000/921
Рівень звукового тиску ⁽³⁾⁽⁴⁾		dB(A)	33/31/30/29	33/31/30/29	35/33/32/30	37/36/35/34	39/37/36/35	44/42/41/40
			27/25/24	27/25/24	29/27/25	32/31/30	33/31/30	38/36/34
Рівень звукової потужності ⁽³⁾⁽⁴⁾		dB(A)	49/47/46/45	49/47/46/45	51/49/48/46	53/52/51/50	55/53/52/51	60/58/57/56
			43/41/40	43/41/40	45/43/41	48/47/46	49/47/46	54/52/50
Джерело живлення		V/Ph/Hz	220-240/1/50					

(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 наліббезеховому приміщенні на 1,4 м нижче пристрою.

(5) Наведені розміри корпусу блоку є найбільшими зовнішніми розмірами блоку, включно з підвісками.

аксесуари

RM12D Бездротовий пульт дистанційного керування
WDC-86E/KD Компактний дротовий контролер

WDC-120G/WK Провідний контролер
CE-MBQ2-01 Панель 2-стороння