

НАСТІННИЙ БЛОК

GWMN-2-XMi D17÷D90



СУЧАСНИЙ ДИЗАЙН

Елегантний зовнішній вигляд покращує естетику будь-якого приміщення та підходить для різноманітних ситуацій встановлення.

ВИСОКА ЕФЕКТИВНІСТЬ, НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ ЗВУКУ

Удосконалений безщітковий двигун вентилятора постійного струму працює високоефективно, не створюючи надмірного шуму, заощаджуючи енергію та водночас забезпечуючи низький рівень шуму в робочому чи житловому приміщенні.

ОПТИМАЛЬНИЙ КОМФОРТ ЗАВДЯКИ КРАЩОМУ КОНТРОЛЮ ПОТОКУ

Механічний розширювальний клапан із 2000-ступеневими елементами забезпечує точне керування потоком, створюючи мінімальний шум модуляції. Багатолопатевий вентилятор у поєднанні з дволопатевим повітропроводом забезпечує плавний потік повітря на виході та три швидкості вентилятора, що забезпечує гнучкість, щоб відповідати особливим вимогам комфорту користувачів.

технічні дані

GWMN-2-XMi D17÷D90



НАСТІННИЙ БЛОК

Розмір		GWMN-2-XMi	D17	D22	D28	D36	D45	D56	D71	D80	D90
Охолодження ⁽¹⁾	Потужність	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8	9
	Споживана потужність	W	28	28	28	30	40	45	55	55	82
Нагрів ⁽²⁾	Потужність	kW	2,2	2,4	3,2	4	5	6,3	8	9	10
	Споживана потужність	W	28	28	28	30	40	45	55	55	82
Трубні з'єднання	Рідинна труба	mm	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 6,35	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53	Ø 9,53
	Газова труба	mm	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 12,7	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9	Ø 15,9
	Зливний патрубок	mm	OD Ø 16	OD Ø 16	OD Ø 16	OD Ø 16	OD Ø 16	OD Ø 16	OD Ø 16	OD Ø 16	OD Ø 16
Розміри (ширина x висота x глибина) ⁽⁵⁾		mm	835x280x203	835x280x203	835x280x203	990x315x223	990x315x223	990x315x223	1194x343x262	1194x343x262	1194x343x262
Вага		kg	8,4	8,4	9,5	11,4	12,8	12,8	17	17	17
Витрата повітря ⁽³⁾		m ³ /h	411/402/393	422/411/402	417/402/386	656/628/591	594/563/535	747/713/685	1195/1130/1065	1195/1130/1065	1421/1300/1125
			385/378	393/380	370/353	573/544	507/478	648/613	1005/940	1005/940	1067/1005
Рівень звукового тиску ⁽³⁾⁽⁴⁾		dB(A)	368/356	368/356	338/316	515/488	450/424	578/547	875/809	875/809	934/867
			31/30/30	31/30/30	31/30/30	33/32/32	35/34/33	38/37/36	44/43/42	44/43/42	48/46/45
Рівень звукової потужності ⁽³⁾⁽⁴⁾		dB(A)	30/29	30/29	30/29	31/31	33/32	36/35	39/38	39/38	43/41
			29/29	29/29	29/29	30/30	31/31	34/34	37/36	37/36	40/38
			46/45/45	46/45/45	46/45/45	48/47/47	50/49/48	53/52/51	59/58/57	59/58/57	63/61/60
			45/44	45/44	45/44	46/46	48/47	51/50	54/53	54/53	58/56
			44/44	44/44	44/44	45/45	46/46	49/49	52/51	52/51	55/53
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 нульовий.
 (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 нульовий.

(3) Дані стосуються 7 швидкостей вентилятора в порядку спадання.

(4) Значення звуку вимірюються в напівбезеховому приміщенні на відстані 1 м спереду та 1 м під пристроєм.

(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

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