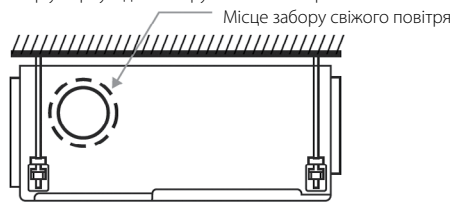


Блок каналного типу з високим ЗСТ

Ідеально підходить для великих приміщень (ЗСТ до 250 Па)

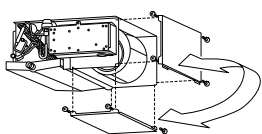
- Оптимізований для роботи з холодоагентом R-32
- Високий зовнішній статичний тиск до 250 Па дає можливість застосовувати великі повітропроводи й різноманітні решітки
- Можливість змінювати зовнішній статичний тиск блока за допомогою дротового пульта дистанційного керування дозволяє оптимізувати витрату повітря
- Акуратно прихований у стіні, при цьому видно тільки повітрозабірні й повітророзподільні решітки
- Можливе підмішування свіжого повітря, що зменшує витрати на монтаж і усуває потребу в додатковій вентиляційній установці (клас 50–125)

Отвір у корпусі для забору свіжого повітря

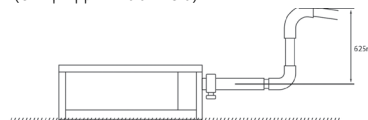


* Подача в приміщення до 10% свіжого повітря

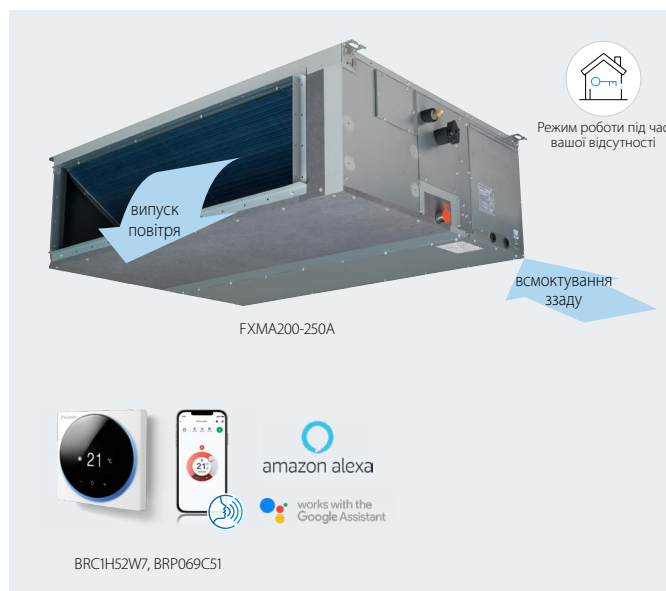
- Багато варіантів монтажу, оскільки всмоктування повітря може здійснюватися з тильної сторони або знизу (клас 50–125)



- Стандартний вбудований дренажний насос із висотою підйому 625 мм підвищує гнучкість системи й швидкість монтажу (опція для 200–250)



- Блок великої потужності: теплопродуктивність до 31,5 кВт

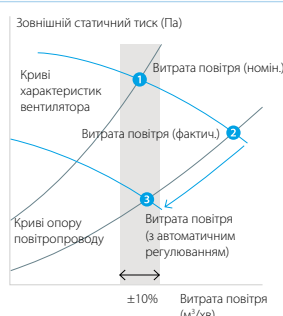


Функція автоматичного регулювання витрати повітря

Автоматичний вибір найбільш оптимальної кривої характеристик вентилятора для досягнення номінальної витрати повітря блока в межах $\pm 10\%$

Чому?

Після установки фактичні повітропроводи будуть часто відрізнятися від первісно розрахованих по основі опору потоку повітря * реальна витрата повітря може бути значно більшою або меншою від номінальної, що приведе до недостатньої продуктивності або некомфортної температури повітря. Функція автоматичного регулювання витрати повітря автоматично адаптує швидкість вентилятора до будь-якого повітропроводу (для кожної моделі є не менше 10 кривих характеристик вентилятора), що дозволяє виконувати установку набагато швидше.



FXMA-A

Внутрішній блок			FXMA	50A	63A	80A	100A	125A	200A	250A	
Холодопродуктивність	Повна продуктивність	При високій швидкості вентилятора	кВт	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	22,4	28,0	
	Ном.		кВт			-			22,4	28,0	
Теплопродуктивність	Повна продуктивність	При високій швидкості вентилятора	кВт	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	25,0	31,5	
	Ном.		кВт			-			25,0	31,5	
Споживана потужність — 50 Гц	Охолодження	При високій швидкості вентилятора	кВт	0,125	0,140	0,198	0,191	0,254	0,54	0,65	
	Опалення	При високій швидкості вентилятора	кВт	0,125	0,140	0,198	0,191	0,254	0,54	0,65	
Необхідний простір між підвісною стелею й перекриттям >			мм	350					-		
Розміри	Блок	ВхШхГ	мм	300x1.000x700			300x1.400x700		470x1.490x1.100		
Маса	Блок		кг	35			46		105	115	
Корпус	Матеріал	Оцинковані сталеві листи									
Вентилятор	Витрата повітря — 50 Гц	Охолодження	На високій/середній/низькій швидкості вентилятора	м³/хв	18,0/16,5/15,0	19,5/17,5/16,0	25,0/22,5/20,0	32,0/27,0/23,0	36,0/30,0/26,0	62/48/41	74/64/52
		Опалення	На високій/середній/низькій швидкості вентилятора	м³/хв	18,0/16,5/15,0	19,5/17,5/16,0	25,0/22,5/20,0	32,0/27,0/23,0	36,0/30,0/26,0	62/48/41	74/64/52
	Зовнішній статичний тиск — 50 Гц	Заводська установка / Високий / Низький	Па	100/200/-					150/250/50		
Повітряний фільтр	Тип	Полімерна сітка							-		
Рівень звукової потужності	Охолодження	На високій/середній/низькій швидкості вентилятора	дБА	61,0/60,0/58,0	64,0/61,0/59,0	67,0/64,0/62,0	65,0/61,0/56,0	70,0/66,0/62,0	75/74/72	76/75/73	
Рівень звукового тиску	Охолодження	На високій/середній/низькій швидкості вентилятора	дБА	41,0/39,0/37,0	42,0/40,0/38,0	43,0/41,0/39,0		44,0/42,0/40,0	48/46,5/45		
	Опалення	На високій/середній/низькій швидкості вентилятора	дБА	41,0/39,0/37,0	42,0/40,0/38,0	43,0/41,0/39,0		44,0/42,0/40,0	48/46,5/45		
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-32/675								
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	6,35			9,52				
	Газ	ЗД	мм	12,70			15,90			19,1	
	Дренаж			VP25 (ВД 25/3Д 32)					BSP1		
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга		Гц/В	1~/50/60/220-240/220						1~/50/60/220-240/220-230	
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)		А	6							
Системи керування	Інфрачервоний пульт дистанційного керування			BRC4C65 / BRC4C66					BRC4C65		
	Дротовий пульт дистанційного керування			BRC1H52W7/S7/K7							

Містить фторовані парникові гази