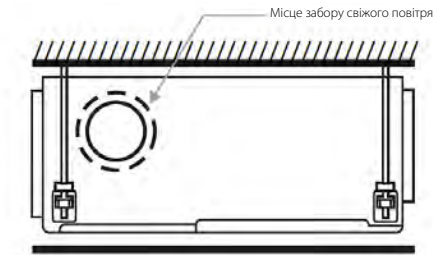


# Блок каналного типу з високим ЗСТ

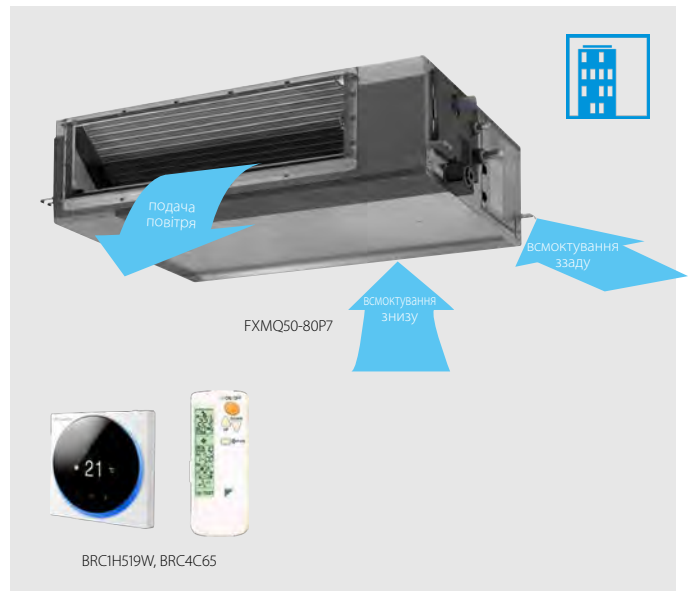
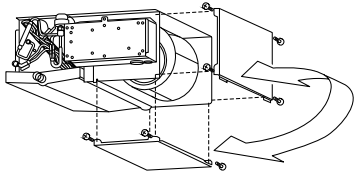
Ідеально підходить для великих приміщень  
FXMQ-P7: ЗСТ до 200 Па

- Можливість змінювати зовнішній статичний тиск блока за допомогою дрового пульта дистанційного керування дозволяє оптимізувати витрату повітря
- Високий зовнішній статичний тиск до 200 Па дає можливість застосовувати великі повітропроводи й різноманітні решітки
- Компоненти системи приховані за стіною: видимі тільки повітрозабірні й повітророзподільні решітки
- Можливе підмішування свіжого повітря, це зменшує витрати на монтаж і усуває потребу в додатковій вентиляційній установці

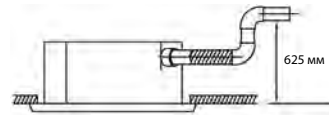


\* Подача до 10% свіжого повітря в приміщення

- Багато варіантів установки, оскільки всмоктування повітря може здійснюватися з тильної сторони або знизу



- Стандартний убудований дренажний насос із висотою підйому 625 мм підвищує гнучкість системи та швидкість установки



## FXMQ-MB: ЗСТ до 270 Па

- Високий зовнішній статичний тиск до 270 Па дає можливість застосовувати великі повітропроводи й різноманітні решітки
- Компоненти системи приховані за стіною: видимі тільки повітрозабірні й повітророзподільні решітки
- 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 ±10%

#### Чому?

Після установки фактичні повітропроводи будуть часто відрізнятися від первісно розрахованих по основі опору потоку повітря → реальна витрата повітря може бути значно більше або менше 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



Внутрішній блок		FXMQ	50P7	63P7	80P7	100P7	125P7	200MB	250MB		
Холодопродуктивність	Повна продуктивність	кВт	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	22,4	28,0		
	Ном.	кВт	-	-	-	-	-	-	-		
Теплопродуктивність	Повна продуктивність	кВт	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	25,0	31,5		
	Ном.	кВт	-	-	-	-	-	-	-		
Споживана потужність — 50 Гц	Охолодження	кВт	0,110	0,120	0,171	0,176	0,241	0,895	1,185		
	Нагрівання	кВт	0,098	0,108	0,159	0,164	0,229	0,895	1,185		
Необхідний простір між підвісною стелею й перекриттям >		мм	350						-		
Розміри	Блок	ВхШхГ	300x1.000x700			300x1.400x700			470x1.380x1.100		
Вага	Блок	кг	35			46			132		
Корпус	Матеріал		Оцинковані сталеві листи								
Декоративна панель	Модель		BYBS71DJW1			BYBS125DJW1			-		
	Колір		Білий (10Y9/0.5)						-		
	Розміри	ВхШхГ	55x1.100x500			55x1.500x500			-x-x-		
	Вага	кг	4,5			6,5			-		
Вентилятор	Витрата	Охолодження	Низьк./Вис.	м³/хв	15,0/18,0	16,0/19,5	20,0/25,0	23,0/32,0	28,0/39,0	50/58	62/72
	— 50 Гц	Нагрівання	Низьк./Вис.	м³/хв	15,0/18,0	16,0/19,5	20,0/25,0	23,0/32,0	28,0/39,0	-/-	-/-
	Зовнішній статичний тиск — 50 Гц	Ном./Вис.	Па	100/200				160/270		170/270	
Повітряний фільтр	Тип		Полімерна сітка						-		
Рівень звукової потужності	Охолодження	Ном./Вис.	дБА	-/61	-/64	-/67	-/65	-/70	75/76		
	Нагрівання	Низьк./Вис.	дБА	37/41	38/42	39/43	40/44	45/48			
Рівень звукового тиску	Охолодження	Низьк./Вис.	дБА	37/41	38/42	39/43	40/44	-/-			
	Нагрівання	Низьк./Вис.	дБА	37/41	38/42	39/43	40/44	-/-			
Холодоагент	Тип/GWP (ПГП)		R-410A/-						R-410A/2.087,5		
Приєднання труб	Рідина	ЗД	мм	6,35	15,9				9,52		
	Газ	ЗД	мм	12,7	15,9				19,1	22,2	
	Дренаж			VP25 (ВД 25/ЗД 32)				PS1B			
Електроживлення	Фаза/Частота/Напруга	Гц/В	1~/50/60/220-240/220						1~/50/220-240		
Струм — 50 Гц	Макс. струм запобіжника (MFA)	А	16								
Системи управління	Інфрачервоний пульт дистанційного керування		BRC4C65								
	Проводовий пульт дистанційного керування		BRC1H519W/S/K / BRC1E53A/B/C / BRC1D52								