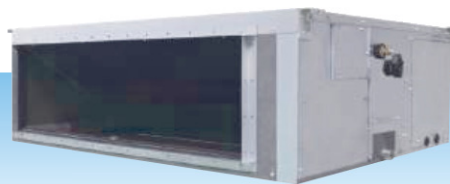


Giấu Trần Nối Ống Gió Áp Suất Tĩnh Cao

FXMQ-P

Áp suất tĩnh trung bình và cao cho phép thiết kế ống gió linh hoạt.



Thiết kế linh hoạt

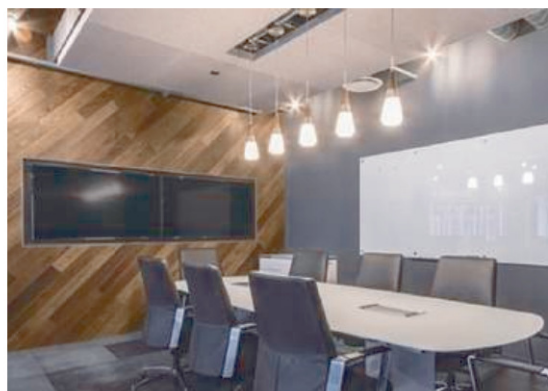
Áp suất tĩnh bên ngoài có thể điều chỉnh

- Sử dụng động cơ quạt DC, áp suất tĩnh bên ngoài có thể được kiểm soát trong phạm vi từ 50 Pa đến 250 Pa.

Áp suất tĩnh bên ngoài có thể điều chỉnh

50 Pa

250 Pa



Lắp đặt dễ dàng

“Chức năng tự động điều chỉnh lưu lượng gió” lắp đặt tại công trình

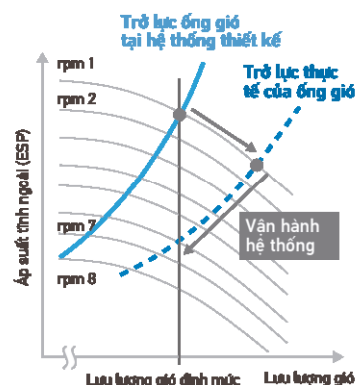
(cài đặt cục bộ bằng bộ điều khiển từ xa)

*Chức năng này chỉ có thể được thiết lập thông qua bộ điều khiển từ xa có dây.



<Cấu tạo>

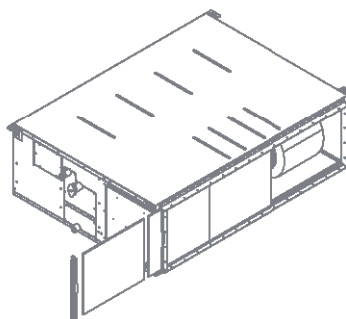
- Trong khi thiết lập tại công trình, nguồn điện của quạt DC được kết nối.
- Áp suất tĩnh bên ngoài được ước tính từ đầu vào nguồn của quạt DC vì PCB của FXMQ-PA có bảng áp suất tĩnh bên ngoài so với đầu vào nguồn của quạt DC.
- Trở lực thực tế của ống gió được tính theo 1 và 2.
- Tốc độ quạt được điều chỉnh tự động để tạo ra lưu lượng gió định mức.



Ghi chú: “Chức năng tự động điều chỉnh lưu lượng gió” có thể được điều chỉnh trong phạm vi $\pm 10\%$ của lưu lượng không khí định mức.
(Tham khảo Sách Dữ liệu Kỹ thuật để biết thêm chi tiết)
“Chức năng tự động điều chỉnh lưu lượng gió” chỉ nên được sử dụng khi cài đặt tại công trình.

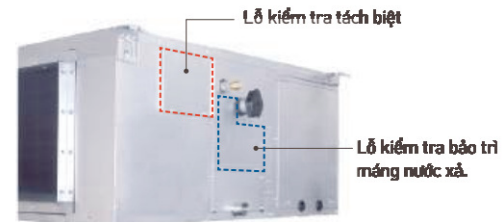
Rãnh phin lọc được tích hợp

- Để phục vụ cho việc lắp đặt phin lọc dễ dàng tại công trình, một đường rãnh phin lọc có sẵn ở mặt bích gió hồi.

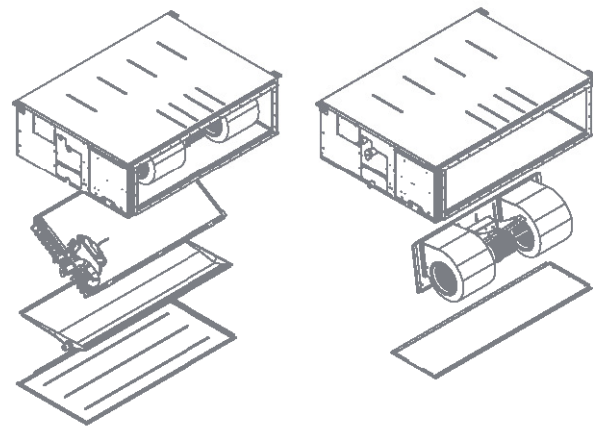


Bảo dưỡng dễ dàng

- Việc kiểm tra và làm sạch được thực hiện dễ dàng bằng cách mở lỗ kiểm tra tách biệt và kiểm tra bảo trì máng nước xả.



- Bộ trao đổi nhiệt, máng nước xả và mặt bích quạt có thể dễ dàng tiếp cận và tháo ra khỏi mặt đáy để bảo trì.



Thông số kỹ thuật

MODEL			FXMQ200PVM		FXMQ250PVM	
Nguồn điện			1 pha, 220-240 V/220-230 V, 50/60 Hz			
Công suất lạnh		Btu/h	76,400		95,500	
		kW	22.4		28.0	
Công suất sưởi		Btu/h	85,300		107,500	
		kW	25.0		31.5	
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	kW	0.55 *1		0.67 *1	
	Sưởi		0.54 *1		0.65 *1	
Vỏ máy			Thép mạ kẽm			
Lưu lượng gió (Cao/Trung bình/Thấp)		m³/phút	74/61/50		84/71/58	
		cfm	2,612/2,153/1,765		2,965/2,506/2,047	
Áp suất tĩnh ngoài		Pa	50-250 (150) *2		50-250 (150) *2	
Độ ồn (Cao/Trung bình/Thấp)		dB(A)	42/38/35		44/40/37	
Kích thước (C x R x D)		mm	470x1,490x1,100		470x1,490x1,100	
Trọng lượng		kg	95		105	
Ống kết nối	Lồng (Loe)	mm	ø 9.5			
	Hơi (Mặt bích)		ø 19.1		ø 22.2	
	Nước xả		BSP1"			

Lưu ý: Điều kiện thử nghiệm và xác định các thông số hoạt động của hệ thống tuân theo tiêu chuẩn ISO15042 về xác định các thông số hoạt động của hệ thống điều hòa trung tâm. Các thông số kỹ thuật được dựa trên những điều kiện sau:

- Làm lạnh: Nhiệt độ bên trong: 27°CDB, 19°CWB, Nhiệt độ bên ngoài: 35°CDB, Ống dẫn môi chất chiều dài tương đương: 7.5m, Chênh lệch độ cao: 0m.
- Sưởi: Nhiệt độ bên trong: 20°CDB, Nhiệt độ bên ngoài: 7°CDB, 6°CWB, Ống dẫn môi chất chiều dài tương đương: 7m, Chênh lệch độ cao: 0m.
- Công suất dàn lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực tế của dàn lạnh dựa trên tổng công suất danh định. (Xem thêm tài liệu Kỹ thuật để biết chi tiết.)
- Độ ồn: Giá trị quy đổi trong điều kiện, phòng không đối âm. Vị trí đo phía dưới cách trung tâm máy 1.5m.

Trong quá trình vận hành thực tế, các giá trị này thường hơi cao hơn do điều kiện môi trường xung quanh.

*1: Giá trị tiêu thụ điện năng tùy thuộc vào điều kiện áp suất tĩnh ngoài.

*2: Áp suất tĩnh bên ngoài có thể được sửa đổi bằng cách sử dụng một bộ điều khiển từ xa cung cấp mười lăm cấp độ điều khiển.

Các giá trị này cho biết áp suất tĩnh thấp nhất và cao nhất có thể. Áp suất tĩnh tiêu chuẩn là 150 Pa.