

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

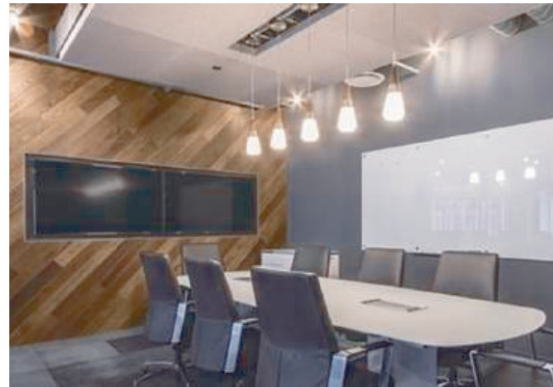
Áp suất tĩnh bên ngoài có thể điều chỉnh

- 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

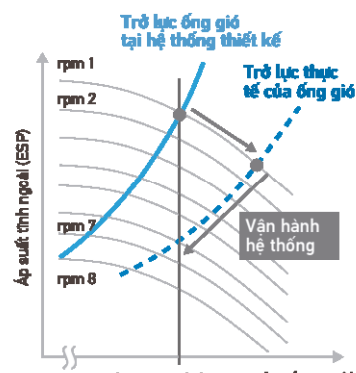
(cài đặt cục bộ bằng bộ điều khiển từ xa)

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



<Đầu tạo>

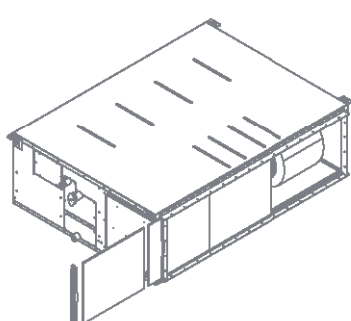
- Trong khi thiết lập tại công trình, nguồn điện của quạt DC được kết nối.
- Áp suất tĩnh bên ngoài được ước tính từ đầu vào nguồn của quạt DC vì PCB của FXSQ-PA có bảng áp suất tĩnh bên ngoài so với đầu vào nguồn của quạt DC.
- Trở lực thực tế của ống gió được tính theo 1 và 2.
- Tốc độ quạt được điều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



Ghi chú: "Chức năng tự động điều chỉnh lưu lượng gió" có thể được điều chỉnh trong phạm vi ± 10% của luồng 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.

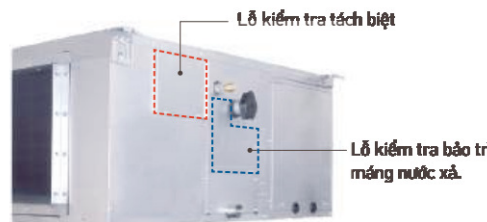
Rãnh phin lọc được tích hợp

- 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.

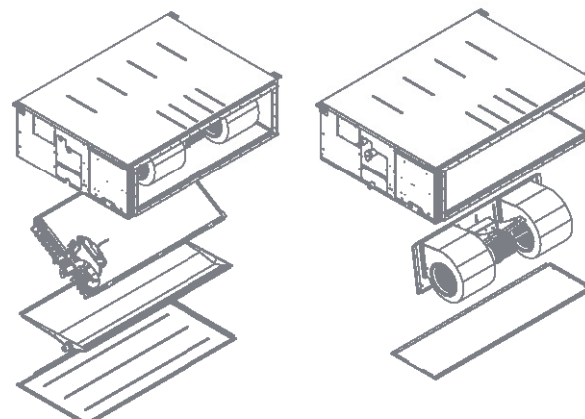


Bảo dưỡng dễ dàng

- 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		85,300	
	kW	25.0	31.5
	Làm lạnh	0.55 *1	0.67 *1
Điện năng tiêu thụ	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	Lỏng (Loe)	Ø 9.5	
	Hơi (Mặt bích)	Ø 19.1	
	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 dân lạnh chỉ để tham khảo. Công suất thực tế của dân lạnh dựa trên tổng công suất danh định. (Xem thêm tài liệu Kỹ thuật để biết chi tiết.)

*1: Độ ồn: Giá trị quy đổi trong điều kiện phòng không dột âm. Vị trí đo phía dưới cách trung tâm máy 1.5m.

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

*2: 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.