

Giấu Trần Nối Ống Gió Áp Suất Tĩnh Trung Bình - Cao

FXMQ-PA

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



Thiết kế linh hoạt

Sử dụng động cơ quạt DC, áp suất tĩnh bên ngoài có thể được kiểm soát trong phạm vi từ 30 Pa * đến 200 Pa *.

Áp suất tĩnh bên ngoài có thể điều chỉnh

30 Pa*

200 Pa

*30 Pa – 100 Pa đối với FXMQ20PA-32PA
*30 Pa – 160 Pa đối với FXMQ40PA
*50 Pa – 200 Pa đối với FXMQ50PA-125PA
*50 Pa – 140 Pa đối với FXMQ140PA



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)

*Tính năng này không có trên FXMQ140PAVE.

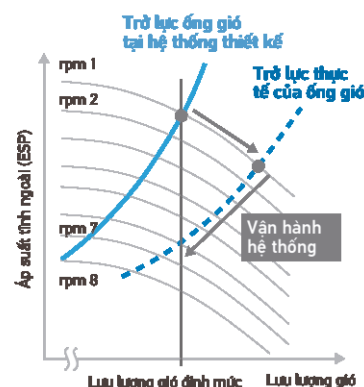
*Chức năng này chỉ có thể được thiết lập thông qua bộ điều khiển từ xa có dây.



<Cấu tạo>

1. Trong khi thiết lập tại công trình, nguồn điện của quạt DC được kết nối.
2. 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.
3. Trở lực thực tế của ống gió được tính theo 1 và 2.
4. 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.



- Tất cả các mẫu đều chỉ có chiều cao 300 mm và trọng lượng của FXMQ40-140PA đã được giảm bớt.
- Bơm nước xả được trang bị sẵn như một phụ kiện tiêu chuẩn với độ nâng 700 mm.

Tiện nghi

- Điều khiển lưu lượng gió có thể chọn 3 bước và Tự động.
Có thể chọn điều khiển lưu lượng gió tự động bằng bộ điều khiển từ xa có dây.
- Độ ồn thấp: thấp đến 29 dB(A).

Tiết kiệm năng lượng

- Động cơ quạt DC được sử dụng để mang lại tiết kiệm năng lượng.

Bảo trì dễ dàng

Việc kiểm tra và làm sạch được thuận lợi hơn nhờ vào việc tách riêng ống nước xả và chỗ kiểm tra, lỗ kiểm tra bảo trì máng nước.



Sạch sẽ

Máng nước xả chứa ion bạc kháng khuẩn

- Ngăn chặn sự phát triển của chất nhờn, vi khuẩn, nấm mốc gây mùi hôi và tắc nghẽn.

* Nên thay khay thoát nước hai đến ba năm một lần.

Phin lọc chống nấm mốc và xử lý kháng khuẩn



Thông số kỹ thuật

MODEL		FXMQ20PAVE	FXMQ25PAVE	FXMQ32PAVE	FXMQ40PAVE	FXMQ50PAVE
Nguồn điện		1 pha, 220-240 V/220 V, 50/60 Hz				
Công suất lạnh	Btu/h	7,500	9,600	12,300	15,400	19,100
	kW	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
Công suất sưởi	Btu/h	8,500	10,900	13,600	17,100	21,500
	kW	2.5	3.2	4.0	5.0	6.3
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	0.056 *		0.060 *	0.151 *	0.128 *
	Sưởi	0.044 *		0.048 *	0.139 *	0.116 *
Vỏ máy		Thép mạ kẽm				
Lưu lượng gió (Cao/Trung bình/Thấp)	m³/phút	9/7.5/6.5		9.5/8/7	16/13/11	18/16.5/15
	cfm	318/265/230		335/282/247	565/459/388	635/582/530
Áp suất tĩnh ngoài	Pa	30-100 (50) **				
Độ ồn (Cao/Trung bình/Thấp)	dB(A)	33/31/29		34/32/30	39/37/35	41/39/37
Kích thước (C×R×D)	mm	300×550×700			300×700×700	300×1,000×700
Trọng lượng	kg	25			27	35
Ống kết nối	Lỏng (Loe)	φ 6.4				
	Hơi (Loe)	φ 12.7				
	Nước xả	VP25 (Đường kín ngoài 32/Đường kính trong 25)				

MODEL		FXMQ63PAVE	FXMQ80PAVE	FXMQ100PAVE	FXMQ125PAVE	FXMQ140PAVE
Nguồn điện		1 pha, 220-240 V/220 V, 50/60 Hz				
Công suất lạnh	Btu/h	24,200	30,700	38,200	47,800	54,600
	kW	7.1	9.0	11.2	14.0	16.0
Công suất sưởi	Btu/h	27,300	34,100	42,700	54,600	61,400
	kW	8.0	10.0	12.5	16.0	18.0
Điện năng tiêu thụ	Làm lạnh	0.138 *	0.185 *	0.215 *	0.284 *	0.405 *
	Sưởi	0.127 *	0.173 *	0.203 *	0.272 *	0.380 *
Vỏ máy		Thép mạ kẽm				
Lưu lượng gió (Cao/Trung bình/Thấp)	m³/phút	19.5/17.5/16	25/22.5/20	32/27/23	39/33/28	46/39/32
	cfm	688/618/565	883/794/706	1,130/953/812	1,377/1,165/988	1,624/1,377/1,130
Áp suất tĩnh ngoài	Pa	50-200 (100) **				
Độ ồn (Cao/Trung bình/Thấp)	dB(A)	42/40/38	43/41/39	44/42/40	46/45/43	
Kích thước (C×R×D)	mm	300×1,000×700			300×1,400×700	
Trọng lượng	kg	35			45	46
Ống kết nối	Lỏng (Loe)	φ 9.5				
	Hơi (Loe)	φ 15.9				
	Nước xả	VP25 (Đường kín ngoài 32/Đường kính trong 25)				

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 dội 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 ngoài có thể bị thay đổi bằng cách sử dụng điều khiển từ xa ở mức điều khiển bảy (FXMQ20-32PA), mười ba (FXMQ40PA), mười bốn (FXMQ50-125PA) hoặc mười (FXMQ140PA).

Áp suất tĩnh định mức là 50 Pa đối với FXMQ20-32PA và 100Pa đối với FXMQ40-140PA.