

SA-NOB

QUẠT THÔNG GIÓ GẮN TREC TRÊN NỐI ỚNG GIÓ



QUẠT FAG



QUẠT NF

SỬ DỤNG

Loại quạt này cung cấp các giải pháp cho các vấn đề thông gió, đặc biệt là ở những nơi mà người dân sống và làm việc và mức độ âm thanh thấp là cần thiết, như phòng họp, văn phòng, khách sạn, nơi công cộng, nơi cư trú, bệnh viện, phòng tập thể dục...

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- ✦ Thân quạt được làm bằng vật liệu bảo vệ môi trường với đường nét tinh xảo, tinh tế trong từng đường nét và trọng lượng nhẹ, cách điện kép.
- ✦ Cánh quạt được thiết kế theo nguyên tắc thủy lực để đạt được các luồng không khí tối ưu và áp suất không khí, hiệu quả làm việc cao, tiết kiệm năng lượng và độ ồn thấp.
- ✦ Bên trong quạt được thiết kế hộp tiêu âm, để giảm độ ồn.
- ✦ Để quạt kết nối đường kính đôi tạo độ vững chắc, chống rò rỉ và chống xóc.
- ✦ Van điều tiết được thiết kế bên trong, để ngăn chặn sự trở lại không khí và côn trùng.
- ✦ Thiết kế đặc biệt để tạo điều kiện lắp đặt và tháo dỡ, dễ dàng cài đặt và bảo trì.
- ✦ Motor DC – Nhật Bản kéo dài tuổi thọ làm việc hơn 50.000 giờ.
- ✦ Lớp bảo vệ: IP44.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	Công suất	Tốc độ	Điện áp	Lưu lượng
	(W)	(Pole)	(V)	(m ³ /h)
FAG25-4T	45	4P	220	725
FAG30-4T	55	4P	220	1050
FAG35-4T	60	4P	220	1450
FDV40-4T	145	4P	220/380	2880
FDV50-4T	225	4P	220/380	5800
FDV60-4T	450	4P	220/380	8800

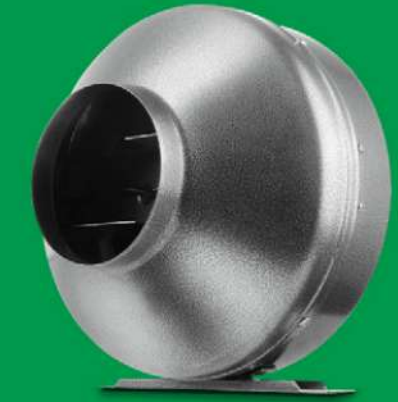
MODEL	Đường kính	Điện năng	Lưu lượng	Áp suất	Độ ồn
	(mm)	(W)	(m ³ /h)	(Pa)	(dB)
NF-100	100	26	198	156	≤31
		23	165	131	≤26
NF-125	125	33	284	159	≤31
		28	248	106	≤26
NF-150	150	51	530	300	≤33
		48	410	240	≤29
NF-200	200	128	840	352	≤63
		123	690	274	≤55
NF-250	250	225	1405	488	≤66
		165	1064	371	≤58
NF-315	315	380	2206	693	≤69
		275	1750	435	≤61

SPT / DST

QUẠT NỐI ỚNG



QUẠT SPT



QUẠT DST

SỬ DỤNG

- Sử dụng nối ống phục vụ thông gió tòa nhà, văn phòng, trung tâm thương mại.
- Hút khí thải, cấp khí tươi cho điều hòa trung tâm và những nơi cần lực hút khỏe, độ ồn thấp.
- Dùng trong thông gió của bệnh viện, phòng sạch, phòng điều chế thuốc...

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- ✦ Lưu lượng nhỏ.
- ✦ Áp suất cao.
- ✦ Độ ồn thấp.
- ✦ Độ bền cao, chịu được môi trường khắc nghiệt do được chế tạo bằng thép.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

SUPER SILENCE TUNNEL FAN

MODEL	Đường kính	Điện năng	Lưu lượng	Áp suất	Độ ồn
	(mm)	(W)	(m ³ /h)	(Pa)	(dB)
SPT 15-42	150	72/50	500/400	167/145	30/27
SPT 20-75	200	320/280	1500/1280	380/350	42/37
SPT 25-76	250	480/425	2300/1980	480/425	56/47

CIRCULAR DUCT FAN

MODEL	Đường kính	Điện năng	Lưu lượng	Áp suất	Độ ồn
	(mm)	(W)	(m ³ /h)	(Pa)	(dB)
DST10-25	100	75	300	200	45
DST15-25	150	140	700	250	50
DST20-46	200	180	1100	350	55
DST25-66	250	190	1250	450	61
DST31-66	315	280	1600	600	63

KÍCH THƯỚC

MODEL	Dài	Rộng	Cao
	(mm)	(mm)	(mm)
SPT 15-42	530	430	310
SPT 20-75	650	470	360
SPT 25-76	770	570	410