



Đẳng Cấp Châu Âu

# SAD-VNo

QUẠT HƯỚNG TRỰC THÂN VUÔNG

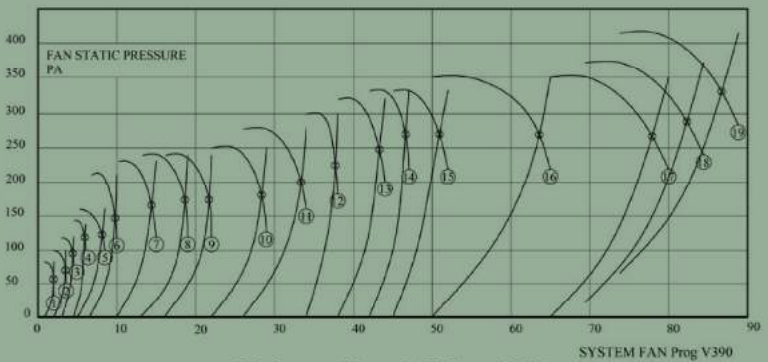
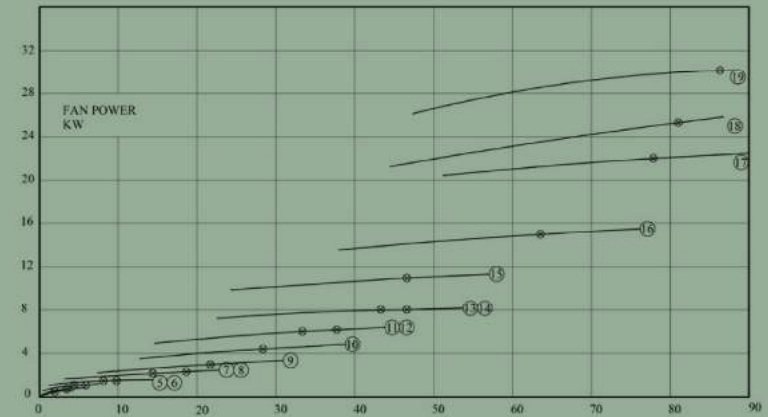


### SỬ DỤNG

Thông gió làm mát nhà xưởng công nghiệp, kho hàng, nhà ăn tập thể, hội trường, phòng máy tại các tòa nhà cao tầng, trang trại chăn nuôi...

### ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- ✦ Quạt có lưu lượng lớn áp suất thấp, độ ồn thấp.
- ✦ Vật liệu chế tạo: Thép, inox.
- ✦ Quạt được thiết kế và sản xuất trên dây chuyền công nghệ Amada Nhật. Thụy sỹ... cánh quạt được cân bằng trên máy cân bằng số tự động.



Volume Flow M3/h x 1000

SYSTEM FAN Prog V390

ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH

### BẢNG ĐỘ ỒN

MODEL	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14							
SAD-VNo	0,25	0,37	0,55	0,55	0,75	0,75	1,1	1,1	1,5	2,2	3	3	4	5,5	7,5	7,5	11
Inlet SPL dBA (Near Field)	75	76	77	78	79	80	84	84	84	85	86	86	86	89	90	88	90
Outlet SPL dBA (Near Field)	76	77	78	79	80	81	85	85	85	86	87	87	88	90	91	89	91
Cassing SPL dBA (3m)	63	64	65	70	75	75	76	77	77	77	78	79	79	81	82	80	82

\* Thiết kế có thể thay đổi, liên hệ System Fan để có bản vẽ chi tiết

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

STT	MODEL	Công suất	Tốc độ	Điện áp	Lưu lượng	Áp suất
		( kW )	( Pole )	( V )	( m <sup>3</sup> /h )	( Pa )
1	SAD-V3	0,25	4P	380	1500-2000	30-80
2	SAD-V4	0,37	4P	380	2500-3500	50-100
		0,55	4P	380	3500-4500	80-120
3	SAD-V5	0,55	4P	380	4500-6000	100-140
		0,75	4P	380	6000-9000	100-160
4	SAD-V6	0,75	4P	380	9000-13000	120-220
		1,1	4P	380	12000-16000	120-230
5	SAD-V7	1,1	4P	380	16000-23000	120-240
		1,5	4P	380	19000-26000	120-300
6	SAD-V8	2,2	4P	380	27000-34000	130-300
		3	4P	380	32000-38000	160-300
7	SAD-V9	3	4P	380	38000-50000	180-300
8	SAD-V10	4	4P	380	50000-65000	220-330
9	SAD-V12	5,5	4P	380	65000-75000	220-350
		7,5	4P	380	73000-78000	220-400
10	SAD-V14	7,5	4P	380	78000-90000	220-400
		11	4P	380	90000-100000	250-450

## KÍCH THƯỚC

Model	D	L	W	H
SAD-V3	300	380	340	380
SAD-V4	400	480	380	480
	400	480	380	480
SAD-V5	500	600	380	600
	500	600	380	600
SAD-V6	600	700	400	700
	600	700	400	700
SAD-V7	700	800	480	800
	700	800	480	800
SAD-V8	800	900	500	900
	800	900	500	900
SAD-V9	900	1000	620	1000
SAD-V10	1000	1120	650	1120
SAD-V12	1200	1320	800	1320
	1200	1320	800	1320
SAD-V14	1400	1320	800	1320
	1400	1520	900	1520

