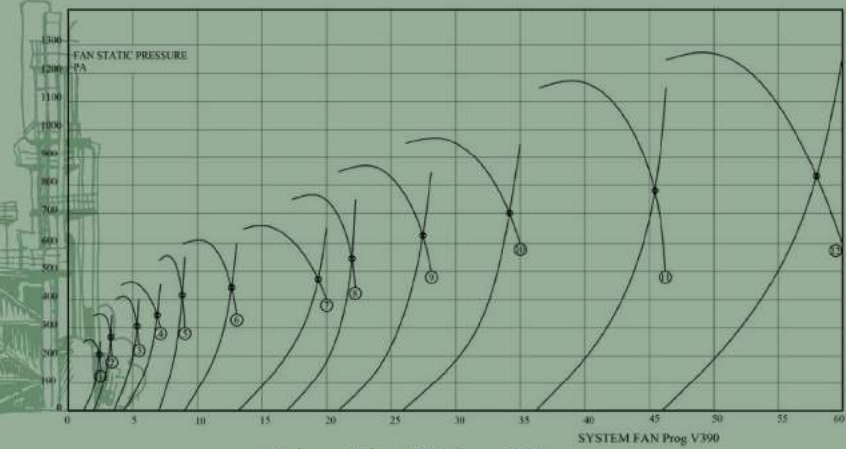
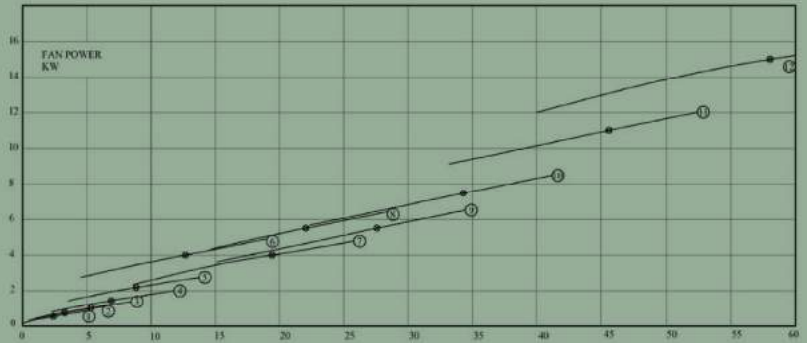




Đăng Cấp Châu Âu

# SAD-ANo

QUẠT HƯỚNG TRỤC HỖN HỢP TRUNG ÁP, CÁNH HỢP KIM NHÔM  
ĐIỀU CHỈNH GÓC NGHIÊNG



Volume Flow M3/h x 1000

SYSTEM FAN Prog V390

ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH

## SỬ DỤNG

- Sử dụng tầng áp, hút khói cho buồng thang, tầng hầm tòa nhà, quạt nối ống cho đường ống dài, các hệ thống tổn thất áp cao.
- Hút khói cho nhà máy công nghiệp như: thép, luyện kim, khoáng sản, chế biến thực phẩm...

## ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- ✦ Cánh quạt làm bằng hợp kim nhôm có thể điều chỉnh góc nghiêng để tăng giảm lưu lượng, áp suất.
- ✦ Lưu lượng lớn, áp suất cao, hiệu suất cao, tiết kiệm điện năng.
- ✦ Quạt có thể lắp các loại động cơ thông thường hoặc chống cháy, chịu nhiệt từ 250°C đến 300°C trong 2 giờ của POWER, ENERTECH, TOÀN PHÁT, ABB, SIMENS,...
- ✦ Vật liệu chế tạo: cánh quạt và moayơ được chế tạo bằng hợp kim nhôm, thân quạt bằng thép hoặc inox.

## BẢNG DỘ ỒN

MODEL	4		5		6		7		8		9		10	
	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	3	4	5,5	5,5	7,5	11	15		
Inlet SPL dBA (Near Field)	71	72	72	73	78	73	73	86	86	86	86	86	89	
Outlet SPL dBA (Near Field)	72	72	73	74	79	74	74	87	87	87	88	88	90	
Cassing SPL dBA (3m)	73	74	75	75	77	78	79	80	80	83	84	86		

\* 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-A4	0,55	4P	380	1500-2500	150-250
		0,75	4P	380	2000-3000	200-350
2	SAD-A5	1,1	4P	380	3500-5500	250-400
		1,5	4P	380	4500-7000	300-450
3	SAD-A6	2,2	4P	380	7000-9000	300-550
		3	4P	380	9000-13000	350-600
4	SAD-A7	4	4P	380	13500-20000	400-650
		5,5	4P	380	17000-22000	450-750
5	SAD-A8	5,5	4P	380	21000-28000	500-850
		7,5	4P	380	26000-35000	600-950
6	SAD-A9	11	4P	380	36000-46000	500-1150
7	SAD-A10	15	4P	380	46000-60000	600-1250

## KÍCH THƯỚC

Model	D	D1	D2	L
SAD-A4	400	450	300	380
	400	450	300	380
SAD-A5	500	570	400	440
	500	570	400	440
SAD-A6	600	670	500	480
	600	670	500	480
SAD-A7	700	770	600	540
	700	770	600	540
SAD-A8	800	880	700	600
	800	880	700	600
SAD-A9	900	880	800	910
SAD-A10	1000	880	900	1050

## BẢN VẼ KỸ THUẬT

