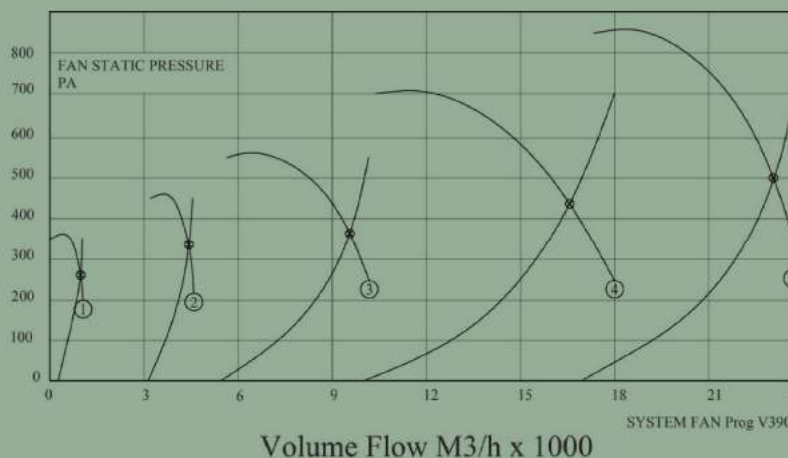
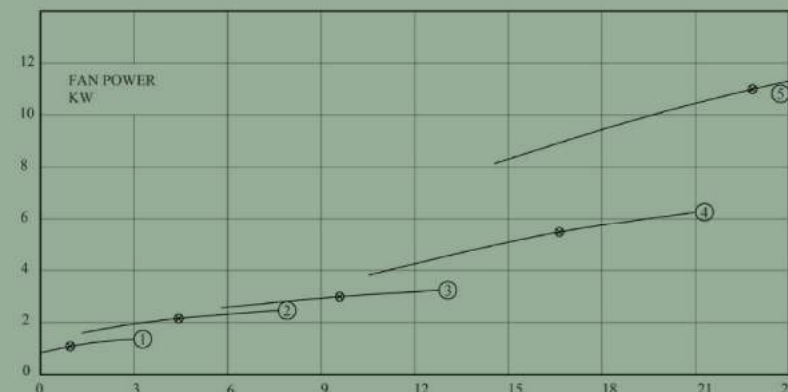




SAD-CANo

QUẠT HƯỚNG TRỤC CAO 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 hút khói nối ống cho đường ống dài yêu cầu áp suất cao
- Dùng cho các ngành công nghiệp: chế biến thực phẩm, luyện kim, khoáng sản.
- Hút hầm, lò, nhà máy xi măng, nhiệt điện ...

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- ✦ Cánh quạt có thể điều chỉnh góc nghiêng để tăng giảm lưu lượng, áp suất (thiết kế cánh quạt để có thể thay đổi tùy theo model quạt).
- ✦ Lưu lượng lớn, áp suất thấp, hiệu suất cao, tiết kiệm điện năng, độ ồn thấp
- ✦ 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 ĐỘ ỒN

MODEL	3	4	5	6	7
	1,1	2,2	3	5,5	11
Inlet SPL dBA (Near Field)	83	86	87	90	93
Outlet SPL dBA (Near Field)	84	87	89	92	95
Cassing SPL dBA (3m)	80	83	85	88	90

* 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 ³ /h)	(Pa)
1	SAD-CA3	1,1	2P	380	500-800	200-350
2	SAD-CA4	2,2	2P	380	3200-4500	220-450
3	SAD-CA5	3	2P	380	5500-10000	250-550
4	SAD-CA6	5,5	2P	380	10000-18000	250-700
5	SAD-CA7	11	2P	380	17000-24000	280-850

KÍCH THƯỚC

Model	D	D1	L
SAD-CA3	300	350	320
SAD-CA4	400	450	380
SAD-CA5	500	570	440
SAD-CA6	600	670	480
SAD-CA7	700	770	540

BẢN VẼ KỸ THUẬT

