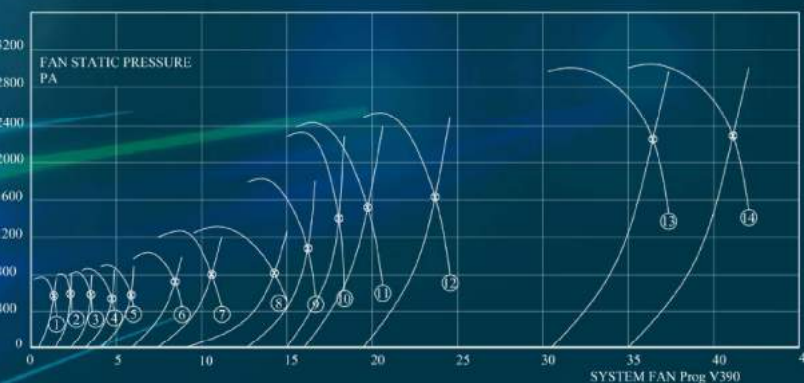
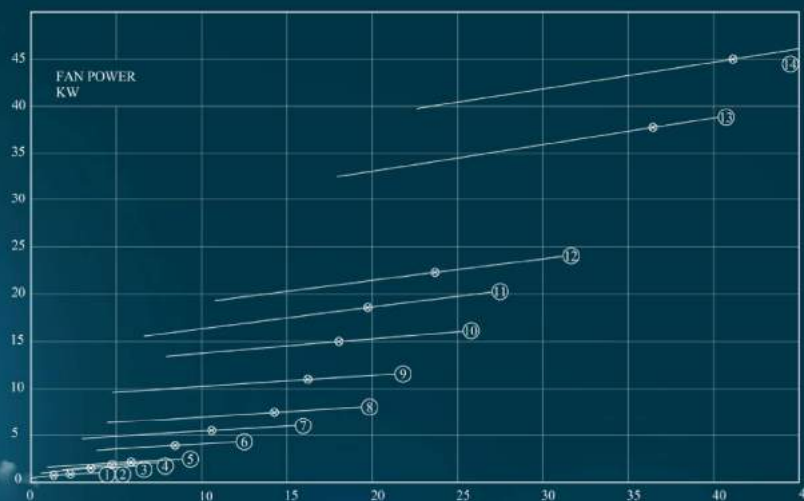




SCD-DNo

Đăng Cấp Châu Âu

QUẠT LY TÂM CÁNH ĐỨC TRUYỀN ĐỘNG TRỰC TIẾP



Volume Flow M3/h x 1000

ĐẶC TÍNH

SỬ DỤNG

Hút khói, cấp khí trong tòa nhà, hút bếp, hút bụi...

ĐẶC ĐIỂM SẢN PHẨM

- ✦ Cánh quạt được lắp trực tiếp vào trục động cơ.
- ✦ Quạt có thể lắp các loại động cơ thông thường hoặc động cơ chống cháy, chịu nhiệt từ 200°C đến 400°C trong 2h của POWER, ENERTECH, TOÀN PHÁT, ABB, SIMENS,...
- ✦ Lưu lượng ổn định, áp suất trung bình, hiệu suất cao, độ ồn thấp.
- ✦ Khả năng tháo rời và lắp ráp một cách dễ dàng thuận tiện cho việc vận chuyển, tháo lắp.
- ✦ Vật liệu chế tạo: Thép, Inox.

BẢNG ĐỘ ỒN

MODEL	2,8	3,2	3,8	4	4,5	5	5,5	6,3	7	8	10		
SCD-DNo	0,75	0,75	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	15	22	30	45
Inlet SPL dBA (Near Field)	76	77	87	79	80	79	82	83	85	85	88	89	92
Outlet SPL dBA (Near Field)	77	78	88	80	81	80	83	85	86	86	89	90	93
Cassing SPL dBA (3m)	69	69	70	72	72	73	75	77	78	79	82	83	85

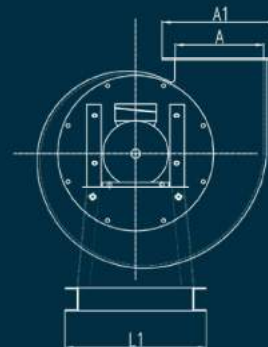
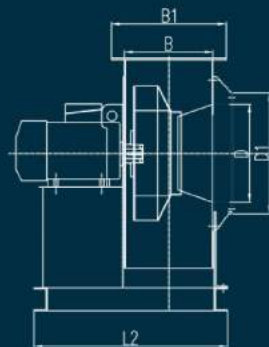
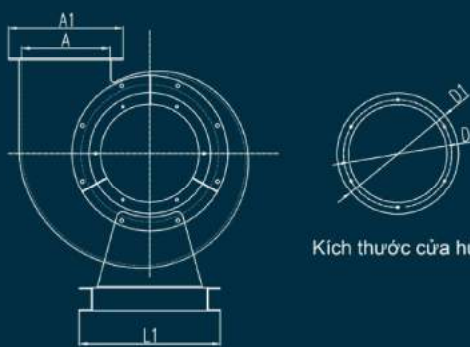
THÔNG SỐ KỸ THUẬT

STT	MODEL	Công suất	Tốc độ	Điện áp	Lưu lượng	Áp suất
		(kW)	(Pole)	(V)	(m ³ /h)	(Pa)
1	SCD-D2,8	0,75	4P	380	1000-1500	350-750
2	SCD-D3,2	0,75	4P	380	1500-2000	400-800
3	SCD-D3,8	1,5	4P	380	2000-3500	400-800
4	SCD-D4	2,2	4P	380	4000-6000	450-900
		3	4P	380	6000-8000	450-950
5	SCD-D4,5	4	4P	380	7500-11500	450-1000
6	SCD-D5	5,5	4P	380	9000-15000	450-1200
7	SCD-D5,5	7,5	4P	380	13000-16000	500-1250
8	SCD-D6,3	11	4P	380	15000-18000	550-1800
		15	4P	380	17000-20000	650-2300
9	SCD-D7	22	4P	380	18000-23000	800-2500
10	SCD-D8	30	4P	380	24000-30000	1000-3000
11	SCD-D10	45	4P	380	35000-42000	1500-3000

KÍCH THƯỚC

Model	A	A1	B	B1	D	D1	L1	L2
2,8	190	250	190	250	180	240	350	460
3,2	220	300	220	300	210	290	400	520
3,8	260	340	240	320	210	290	400	540
4	270	350	270	350	300	370	430	590
4,5	300	380	270	350	300	370	500	610
5	350	430	300	380	300	370	500	700
5,5	350	430	320	400	350	420	500	720
6,3	440	540	370	470	400	470	600	860
6,3	440	540	370	470	400	470	600	860
7	485	585	463	560	450	520	750	1050
8	600	700	500	600	500	595	870	1130
10	700	820	600	720	800	900	920	1400

BẢN VẼ KỸ THUẬT



CHIỀU QUAY HƯỚNG GIÓ

