

## QUẠT HƯỚNG TRỰC AVĐ 1



**Model: AVĐ 1-No**

**Nhãn hiệu: Viễn Đông- VN**

*Tiêu chuẩn sản xuất: ISO 9001: 2008*

### ĐẶC TÍNH QUẠT

**Lưu lượng lớn:** Quạt tạo lượng gió lớn phù hợp cho những hệ hút cần có lưu lượng lớn nhưng nhỏ gọn..

**Khả năng chịu nhiệt độ cao:** Khi xảy ra sự cố cháy nổ, quạt có thể làm việc ở nhiệt độ 200<sup>0</sup>C - 300<sup>0</sup>C đối với động cơ chịu nhiệt.

**Tiết kiệm chi phí:** cấu tạo của quạt có 3 bộ phận chính là vỏ quạt, cánh quạt, động cơ nên chi phí vật liệu và nhân công thấp.

**Nhanh, đơn giản:** Lắp đặt quạt nhanh và đơn giản.

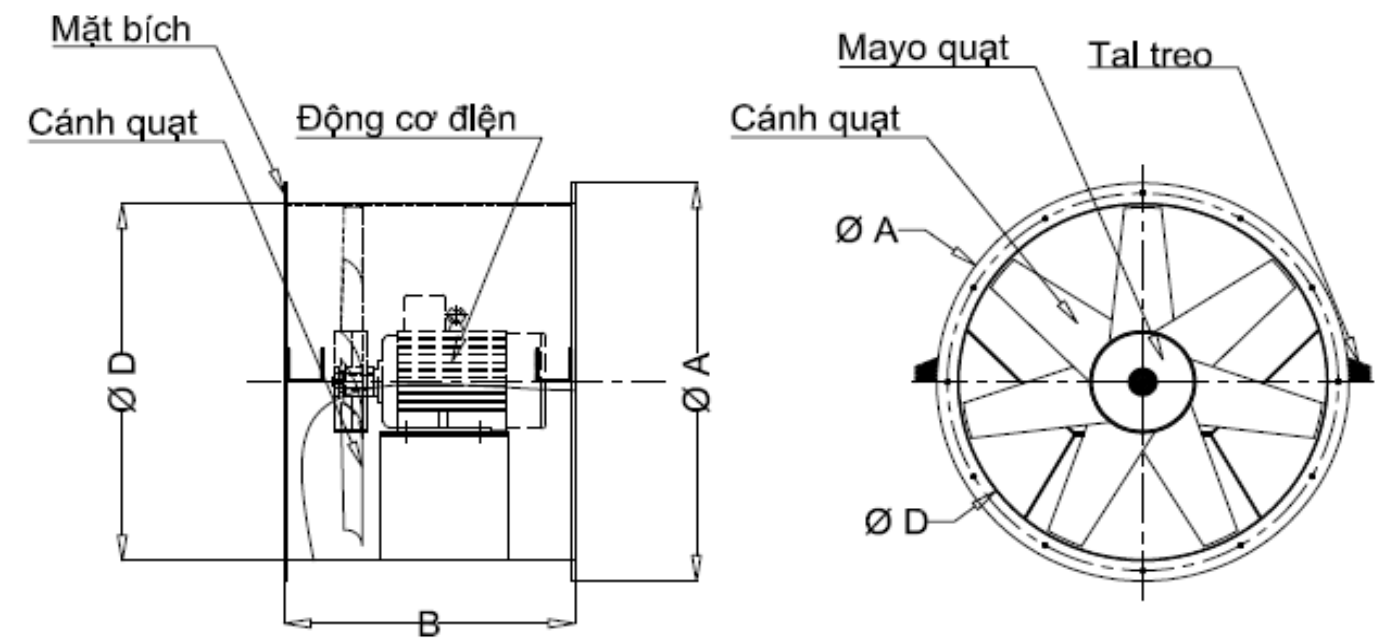
**Kết cấu bền vững:** toàn bộ thiết bị được chế tạo với các mối hàn chắc chắn.

**ỨNG DỤNG:** Quạt thường được sử dụng để thông gió, hút khói ở các tầng hầm. Hút khói hành lang, thông gió tầng trệt, tầng lửng và các tầng trong tòa nhà cao tầng.

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model	Miệng hút (mm)	Công suất (KW)	Tốc độ (v/ph)	Điện áp (V)	Lưu lượng ( m3/h)	Áp suất ( Pa)
AVĐ 1-3.5	Φ350	0,37	1.450	380	1.500 - 2.700	180 - 110
AVĐ 1-4	Φ400	0,37	1.450	380	2.500 - 4.500	180 - 120
AVĐ 1-5	Φ500	0,75	1.450	380	5.500 - 7. 00	260 - 150
AVĐ 1-6	Φ600	1,5	1.450	380	7.500 - 12.000	210- 150
AVĐ 1-7	Φ700	2,2	1.450	380	9.500 - 15.000	350 - 280
AVĐ 1-8	Φ800	3	1.450	380	14.000 - 20.000	360 - 290
AVĐ 1-9	Φ900	4	1.450	380	24.000 - 35.000	400 - 340
AVĐ 1-10	Φ1.000	7,5	1450	380	30.000 - 35.000	450 - 350
AVĐ 1-12	Φ1.200	11	1450	380	35.000 - 45.000	500 - 400

## BẢN VẼ KỸ THUẬT



Model	ØD( mm)	øA( mm)	B( mm)	Model	ØD( mm)	øA( mm)	B( mm)
AVĐ 1-3.5	350	410	400	AVĐ 1-8	800	880	780
AVĐ 1-4	400	460	460	AVĐ 1-9	900	980	900
AVĐ 1-5	500	560	510	AVĐ 1-10	1000	1100	1000
AVĐ 1-6	600	660	580	AVĐ 1-12	1200	1200	1000
AVĐ 1-7	700	780	680				