



## QUẠT HƯỚNG TRỰC APL - 6 - NoD

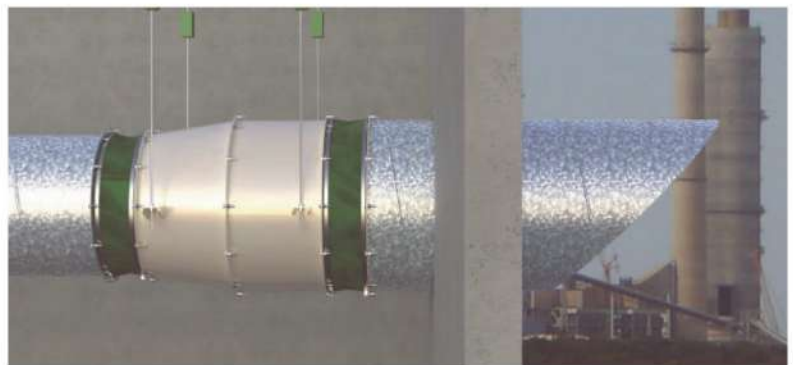
APL-6-NoD là dòng quạt hướng trục kết cấu cánh xiên, có kích thước đầu hút nhỏ và đầu đẩy lớn và thẳng.

### ƯU ĐIỂM

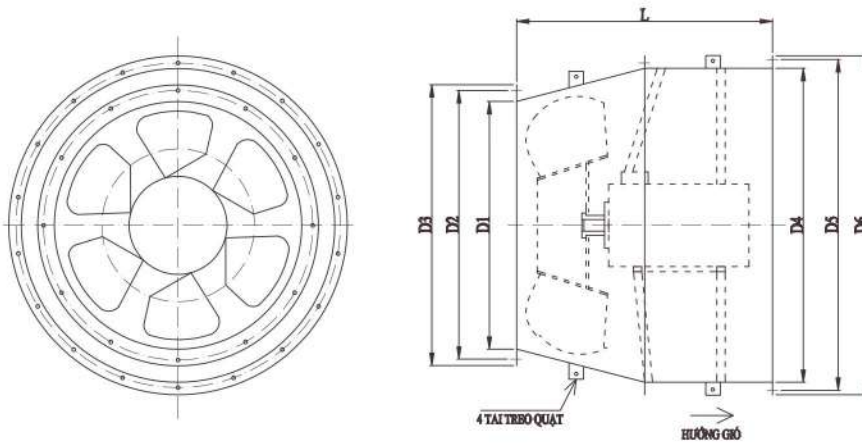
- ▶ **Lưu lượng lớn, áp suất cao** hơn nhiều so với dòng quạt hướng trục thông thường nhờ kết cấu cánh xiên.
- ▶ **Hiệu suất cao giúp tiết kiệm điện năng khi sử dụng.**
- ▶ **Tiết kiệm không gian lắp đặt:** Loại quạt này có kích thước nhỏ gọn hơn rất nhiều so với các dòng quạt hướng trục cùng thông số giúp tiết kiệm không gian lắp đặt, thuận lợi trong quá trình vận chuyển, lắp đặt, bảo dưỡng.
- ▶ **Kết cấu bền vững:** Vỏ quạt, guồng cánh được chế tạo bằng thép SS400 hoặc Inox, cắt bằng laser, chấn CNC công nghệ Thụy Sĩ, hàn công nghệ cao, guồng cánh được hiệu chỉnh bằng hệ thống cân bằng động điều khiển kỹ thuật số đảm bảo tính ổn định, vững chắc và tính thẩm mỹ cao.
- ▶ **Sử dụng động cơ mới 100% của các hãng nổi tiếng:** Elektrim, ABB, Siemens, Att, Bonfiglioli, Teco, Việt Hưng, Điện Cơ...

### ỨNG DỤNG

Quạt được sử dụng để lắp nối ống (cuối đường ống) nhằm khai thác tối đa lực hút đồng thời giảm tốc độ gió khi ra khỏi quạt nhằm giảm tiếng ồn cho quạt. Thường được sử dụng thông gió, hút khí thải những nơi cần lực hút khỏe, độ ồn thấp.



**BẢN VẼ KỸ THUẬT**



MODEL	Kích thước chi tiết (mm)							
	Công suất (kW)	D1	D2	D3	D4	D5	D6	L
APL - 6 - 7D	3	700	745	780	840	885	920	660
APL - 6 - 8D	4	720	760	800	870	900	930	710
APL - 6 - 9D	5.5	800	840	880	910	950	990	750

MODEL	Phi cánh (mm)	Công suất (kW)	Tốc độ (v/p)	Lưu lượng (m <sup>3</sup> /h)	Áp suất (Pa)	Điện áp (V)	Trọng lượng (Kg)
	APL - 6 - 3D	300	0.37	4P	2800 - 3400	160 - 120	380
APL - 6 - 3,5D	350	0.55	4P	3000 - 3650	270 - 220	380	27
APL - 6 - 4D	400	0.55	6P	2600 - 3100	145 - 110	380	30
		0.75	4P	4000 - 6000	260 - 200	380	42
APL - 6 - 4,5D	450	0.75	6P	3000 - 4900	175 - 120	380	
		1.1	4P	6500 - 9500	280 - 240	380	43
APL - 6 - 5D	500	1.1	6P	5200 - 10000	250 - 150	380	
		2.2	4P	9000 - 11000	330 - 280	380	55
APL - 6 - 6D	600	2.2	6P	11000 - 17000	350 - 250	380	76
		3	4P	13000 - 18500	440 - 320	380	88
APL - 6 - 7D	700	4	6P	19500 - 26000	450 - 350	380	
		7.5	6P	26000 - 32500	580 - 460	380	102
APL - 6 - 8D	800	11	6P	32500 - 39000	680 - 600	380	118

※ Các thông số có thể thay đổi phù hợp với yêu cầu của khách hàng

