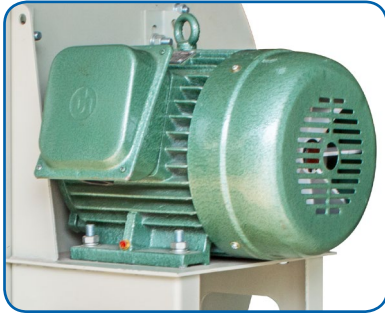




PHƯƠNG LINH
FANS & BLOWERS

QUẠT CEP-2-NoD



ĐẶC TRƯNG SẢN PHẨM

CEP-2-NoD là dòng quạt ly tâm 1 guồng cánh, kết cấu cánh cong quay về phía trước, số lượng lá cánh nhiều, động cơ được lắp trực tiếp vào cánh quạt.

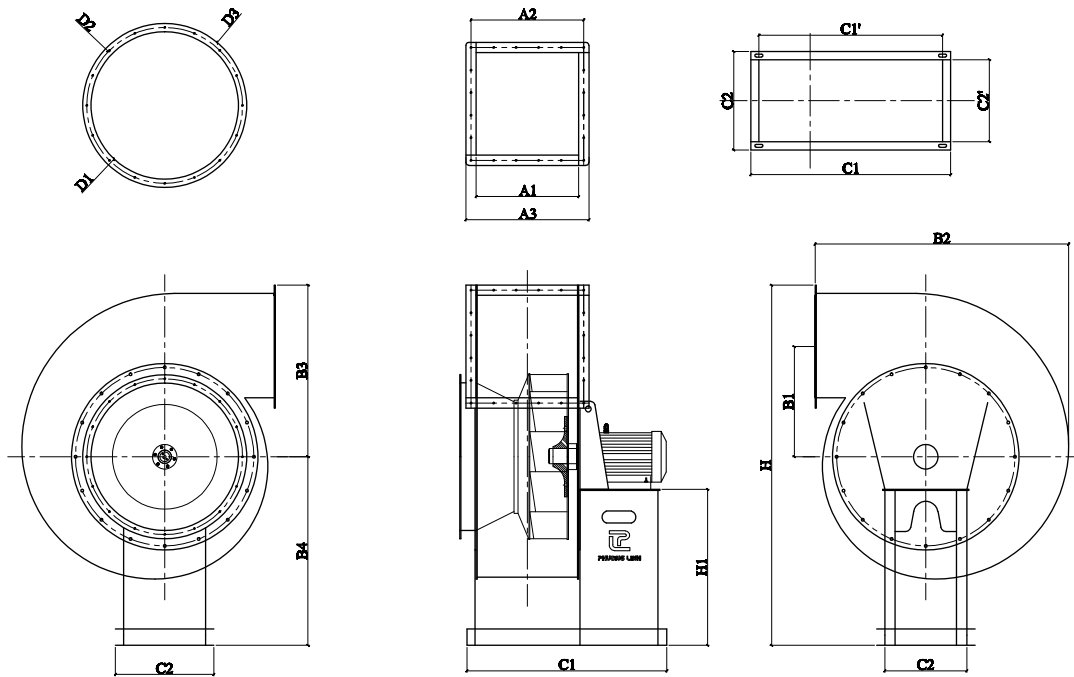
ĐẶC TÍNH ƯU VIỆT CỦA SẢN PHẨM

- **Dải áp suất rộng nằm trong khoảng từ 400 Pa - 2600 Pa.**
- **Tiết kiệm điện năng:** Quạt có hiệu suất làm việc cao giúp tiết kiệm tối đa điện năng khi sử dụng.
- **Khả năng chịu nhiệt độ cao:** Khi xảy ra sự cố cháy nổ, quạt làm việc trong vòng 2 giờ ở nhiệt độ 250°C, 300°C, 400°C,...
- **Kết cấu bền vững:** Vỏ quạt, guồng cánh được chế tạo bằng thép SS400 hoặc Inox, được 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:** Việt Hưng, Điện Cơ, Teco, ABB, Siemens, Att, Bonfiglioli,...
- **Thuận tiện thi công, lắp đặt, bảo dưỡng:** Kết cấu quạt cho phép tháo lắp, vận chuyển, lắp đặt dễ dàng, phù hợp với nhiều không gian khác nhau.

ỨNG DỤNG: Quạt thường được sử dụng để cấp khí tươi, hút khí thải tăng áp cầu thang bộ, cầu thang máy, hút thông khí hộp kỹ thuật, thường được sử dụng trong trường hợp hệ thống có trở lực lớn cần áp suất cao.



KÍCH THƯỚC THAM KHẢO



KÍCH THƯỚC CƠ BẢN

MODEL	B1	B2	B3	B4	C1	C1'	C2	C2'	D1	D2	D3	A1	A2	A3
CEP-2-2,2D	142	450	180	270	380	340	300	260						
CEP-2-2,5D	150	500	220	320	440	400	300	260	250	280	310	175	205	235
CEP-2-2,8D	180	550	230	350	510	470	320	280	290	320	350	195	225	255
CEP-2-3,2D	210	630	250	390	560	520	320	280	320	350	380	225	255	285
CEP-2-3,8D	240	730	300	450	610	570	380	340	390	420	450	265	305	345
CEP-2-4D	252	760	310	470	640	600	380	340	410	440	470	280	320	360
CEP-2-5D	314	940	367	570	800	750	480	430	510	540	570	350	390	430
CEP-2-6,3D	390	1150	440	700	830	780	480	430	660	690	720	435	485	525
CEP-2-7D	425	1240	460	760	1000	940	580	520	680	720	760	460	510	560
CEP-2-8D	495	1440	535	870	1110	1040	600	530	720	760	800	500	550	600

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model	D cánh (mm)	Công suất (kW)	Tốc độ (rpm)	Điện áp (V)	Lưu lượng (m³/h)	Áp suất (Pa)	Độ ồn (dBA)
CEP-2-2,2D	220	0.37	1390	220/380	600-800	600-400	63-60
	220	0.75	2850	220/380	800-1250	1300-900	72-71
CEP-2-2,5D	250	0.75	1390	220/380	1250-1540	600-400	66-63
	250	3	2870	380	3200-3500	2000-1500	84-81
CEP-2-2,8D	280	1.1	1435	220/380	1500-2100	700-500	69-67
	280	4	2870	380	3500-4200	2000-1800	84-84
CEP-2-3,2D	320	0.75	940	220/380	2400-2700	450-400	67-66
	320	2.2	1420	220/380	3000-3500	1100-900	77-76
CEP-2-3,8D	380	1.1	980	220/380	2800-3000	500-400	69-67
	380	3	1440	380	3500-4500	1200-1000	79-78
CEP-2-4D	400	2.2	965	220/380	4300-5000	800-600	76-74
	400	5.5	1445	380	6000-7000	1600-1200	85-83
	400	4	1440	380	5400-6000	1600-1200	84-82
CEP-2-5D	500	5.5	980	380	11000-12000	1200-1000	85-84
	500	11	1460	380	14500-17200	2600-2300	94-94
CEP-2-6,3D	630	15	970	380	18900-23500	1800-1500	91-90
CEP-2-7D	700	11	730	380	18000-23000	1400-1100	88-87
CEP-2-8D	800	22	735	380	26000-36000	1600-1400	92-92

(*) Các thông số trên có thể thay đổi theo yêu cầu của khách hàng





FLANS



PHUONG LINH