

QUẠT LY TÂM CPL-6-NoI

ĐẶC TRƯNG SẢN PHẨM

CPL-6-NoI là dòng quạt ly tâm hút bụi. Với kết cấu cánh hở không có đĩa trước giúp làm giảm khả năng bám bụi vào cánh quạt.

Tùy theo từng loại bụi, kích thước hạt bụi và trọng lượng bụi để lựa chọn những kiểu cánh phù hợp cho việc hút và vận chuyển bụi để đạt hiệu suất lọc bụi cao nhất.

Công nghệ Sản xuất hiện đại: Cắt laser CNC Bystronic Thụy Sĩ, Chấn CNC Bystronic Thụy Sĩ, tiện CNC Doosan Hàn Quốc, Robot hàn tự động Daihen Nhật Bản, hệ thống cân bằng động cánh quạt điều khiển kỹ thuật số thế hệ mới nhất đảm bảo quạt chạy ổn định, không rung, hệ thống sơn tĩnh điện bảo vệ với nước sơn mịn, bền màu giúp gia tăng tính thẩm mỹ, nâng cao tuổi thọ.

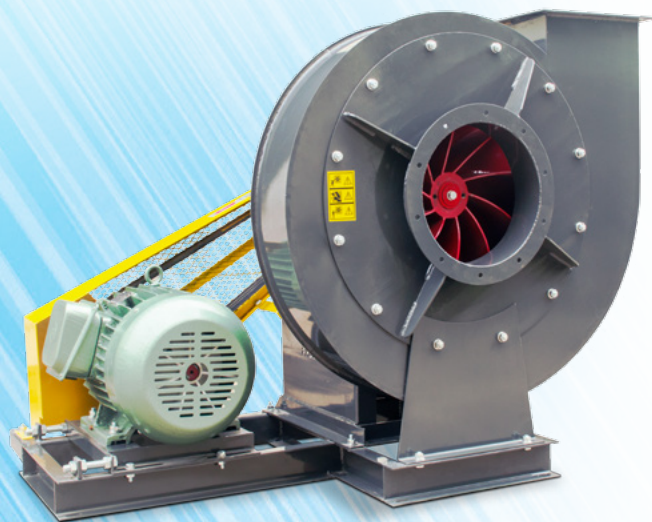
Vật liệu chế tạo chắc chắn, bền vững: Thép SS400, thép hardox, Inox 304, 316, bọc composite, nhựa PP,...

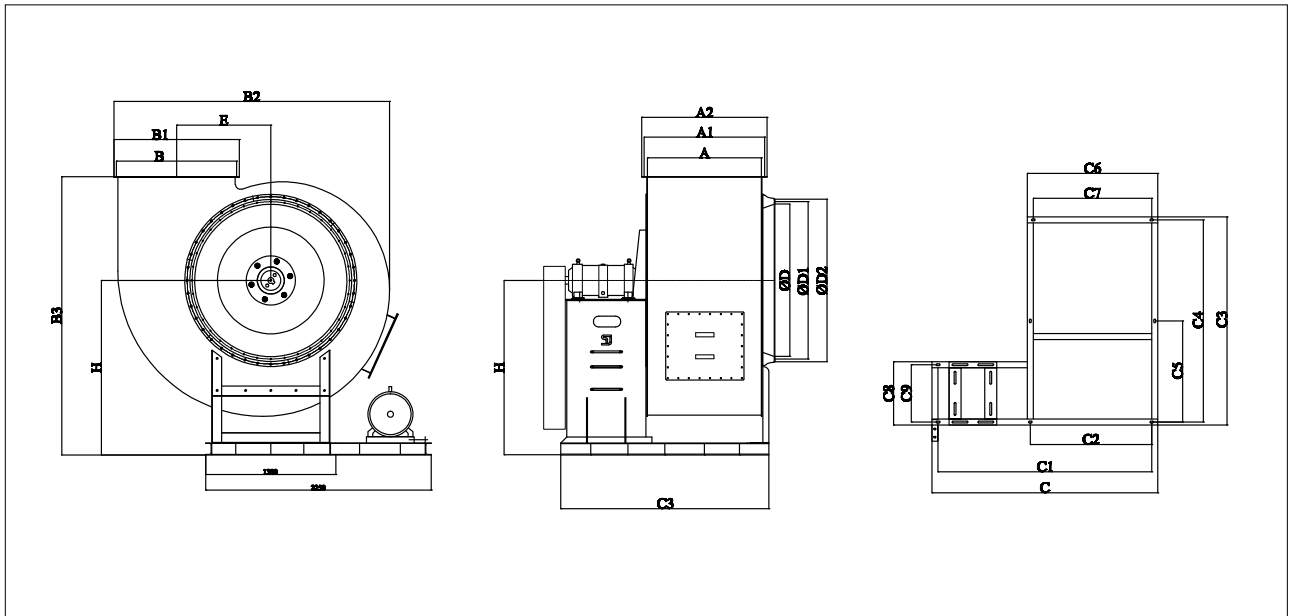
Động cơ chất lượng tốt, độ bền cao: Việt Hưng (Việt Nam), Điện Cơ (Việt Nam), Teco (Đài Loan), ABB (Thụy điển), Simems (Đức), ATT (Singapore), Bonfi (Ý), Elektrim, HYOSUNG.....

Gối đỡ dạng kín, bôi trơn bằng dầu làm mát nước: Gối SKF (Thụy Sĩ), FAG (Đức), NSK (Nhật Bản),... Gối đỡ rời ống lót côn dễ dàng tháo lắp, bảo dưỡng với thời gian ngắn nhất vì không cần tháo vỏ và cánh quạt.

ỨNG DỤNG

Hút bụi và vận chuyển các loại bụi có kích thước nhỏ trong các ngành sản xuất có chất ăn mòn, khí độc, các chất không bám dính như: các ngành công nghiệp như luyện kim, sản xuất kính, gạch, điện, nhựa, hóa chất, khai thác mỏ...





MODEL	A	B	C	D	E	F	G	H	φ1	φ2
CPL-6-5I	890	520	200	160	280	240	350	560	300	380
CPL-6-6I	1070	680	270	180	330	240	400	630	300	380
CPL-6-8I	1195	700	400	220	260	280	450	860	430	450

MODEL	Phi cánh	Công suất	Tốc độ	Điện áp	Lưu lượng	Áp suất	Trọng lượng
	(mm)	(KW)	(v/p)	(V)	(m3/h)	(Pa)	(Kg)
CPL-6-5I	500	5.5	4P	380	4000 - 6000	2600 - 2100	198
		7.5	4P	380	6000 - 8000	2500 - 2000	211
CPL-6-6I	600	11	4P	380	8000 - 10000	3000 - 2500	242
		15	4P	380	10000 - 12000	3300 - 2800	268
CPL-6-7I	700	15	4P	380	12000 - 14000	3000 - 2500	364
		18.5	4P	380	14000 - 16000	3000 - 2500	399
CPL-6-8I	800	18.5	4P	380	16000 - 18000	2500 - 2200	462
		22	4P	380	17000 - 20000	2800 - 2500	501

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

