

QUẠT LY TÂM CPL-8-NoD

ĐẶC TRƯNG SẢN PHẨM

CPL-8-NoD là dòng quạt ly tâm có kết cấu truyền động trực tiếp (động cơ gắn trực tiếp vào cánh quạt). Quạt có kết cấu cánh hở (không có đĩa cánh) và cấu tạo đặc biệt, giúp làm giảm các sự tích tụ của bụi vào cánh quạt, gây mất cân bằng cánh quạt, đảm bảo quạt chạy ổn định, không rung, độ bền cao.

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, HY-OSUNG...

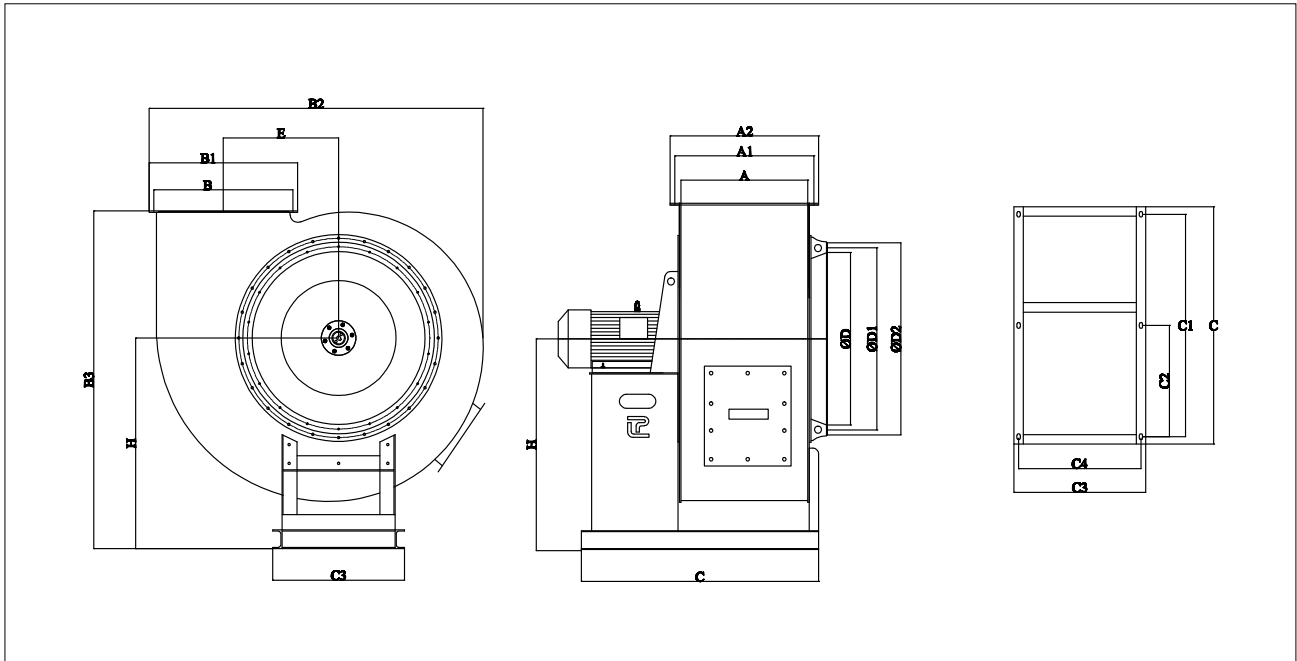
Gối đỡ dạng kín, bôi trơn bằng dầu làm mát nước: Gối SKF (Thụy Sĩ), FAG (Đức), NSK (Nhật Bản),... Gối đỡ rời ống lót côn dễ dàng tháo lắp, bảo dưỡng với thời gian ngắn nhất vì không cần tháo vỏ và cánh quạt.

ỨNG DỤNG

Hút bụi sau hệ thống lọc, hút khói nồi hơi và những nơi cần lưu lượng lớn, áp suất cao,...



QUẠT LY TÂM



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-8-4D	400	3	2P	380	3200 - 3800	2000 - 1800	64
CPL-8-5D	500	5.5	2P	380	5500 - 6000	2100 - 1900	140
CPL-8-5,5D	550	7.5	2P	380	7500 - 8000	2200 - 2000	156
CPL-8-6D	600	11	2P	380	8500 - 9000	2800 - 2500	241
CPL-8-6,3D	630	15	2P	380	10000 - 11000	3000 - 2700	253
CPL-8-7,4D	740	15	4P	380	14000 - 16000	2300 - 2000	485
CPL-8-8,1D	810	18.5	4P	380	18000 - 21000	2300 - 2000	605
CPL-8-9D	900	30	4P	380	24000 - 29000	2500 - 2000	850
CPL-8-10D	1000	37	4P	380	30000 - 37000	3000 - 2400	1059
CPL-8-11D	1100	37	6P	380	40000 - 46000	2000 - 1600	1400

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

