

## QUẠT LY TÂM CPL-6-NoD

### ĐẶC TRƯNG SẢN PHẨM

CPL-6-NoD 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.

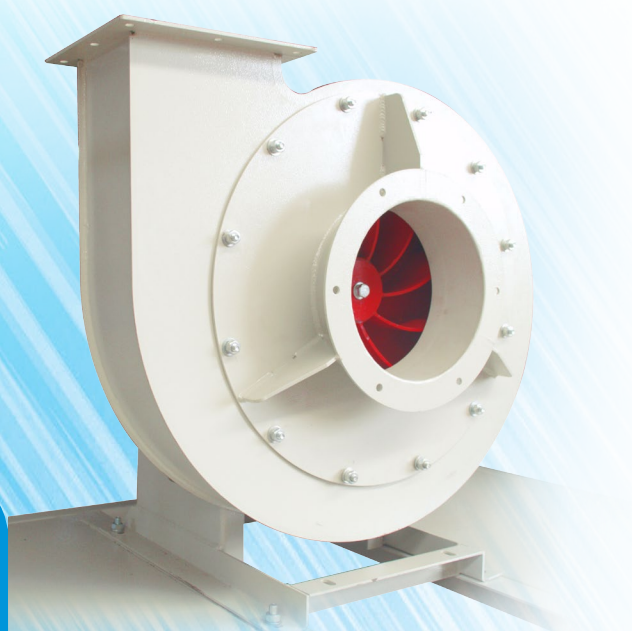
Vật liệu chế tạo chắc chắn, bền vững: Thép SS400, thép hardox, Inox 304, 316, bọc composite, nhựa PP,...

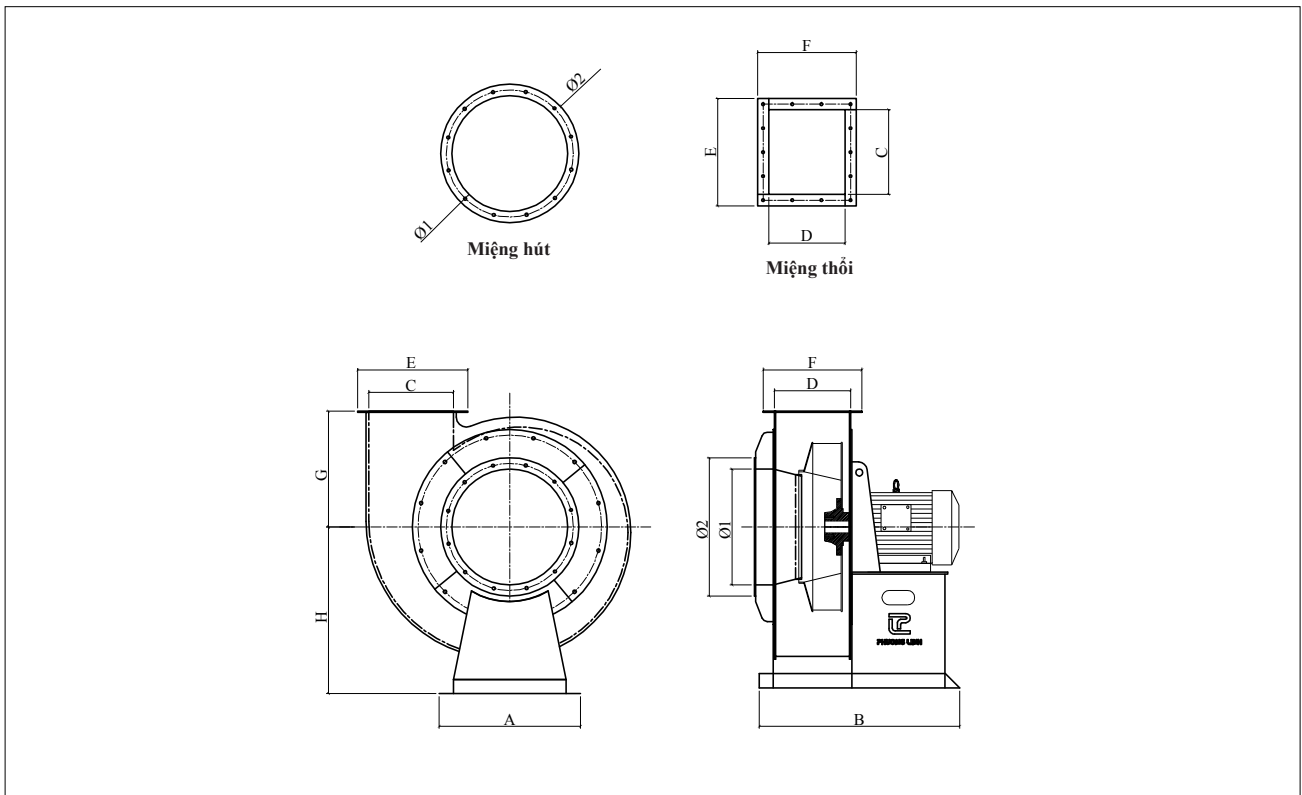
Động cơ chất lượng tốt, độ bền cao: Việt Hung (Việt Nam), Điện Cơ (Việt Nam), Teco (Đài Loan), ABB (Thụy điển), Simems (Đức), ATT (Singapore), Bonfi (Ý), Elektrim, HYOSUNG.....

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	Phi cánh	Công suất	Tốc độ	Điện áp	Lưu lượng	Áp suất	Trọng lượng
	(mm)	(KW)	(v/p)	(V)	(m3/h)	(Pa)	(Kg)
CPL-6-3,8D	380	1.1	2P	380	800 - 1200	2200-2000	56
CPL-6-4D	400	1.5	2P	380	1200-1600	2200-2000	60
CPL-6-4,5D	450	2.2	2P	380	1600-2000	2200-2000	70
CPL-6-5D	500	3	2P	380	2200-3000	2200-2000	79
CPL-6-5,5D	550	4	2P	380	3000-3500	2400-2000	98
CPL-6-6D	600	5.5	2P	380	3500-4000	2400-2000	118
CPL-6-6,5D	650	7.5	2P	380	4000-4500	2400-2000	143

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

