

QUẠT LY TÂM CPL-5.1-NoD

ĐẶC TRƯNG SẢN PHẨM

CPL-5.1-NoD là dòng quạt ly tâm, cấu tạo cánh cong truyền động trực tiếp, với áp suất cao, quạt có lực hút cực khỏe. Quạt thường hoạt động với tốc độ rất cao (2950 v/p) nên được thiết kế với kết cấu chắc chắn, bền vững, 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.

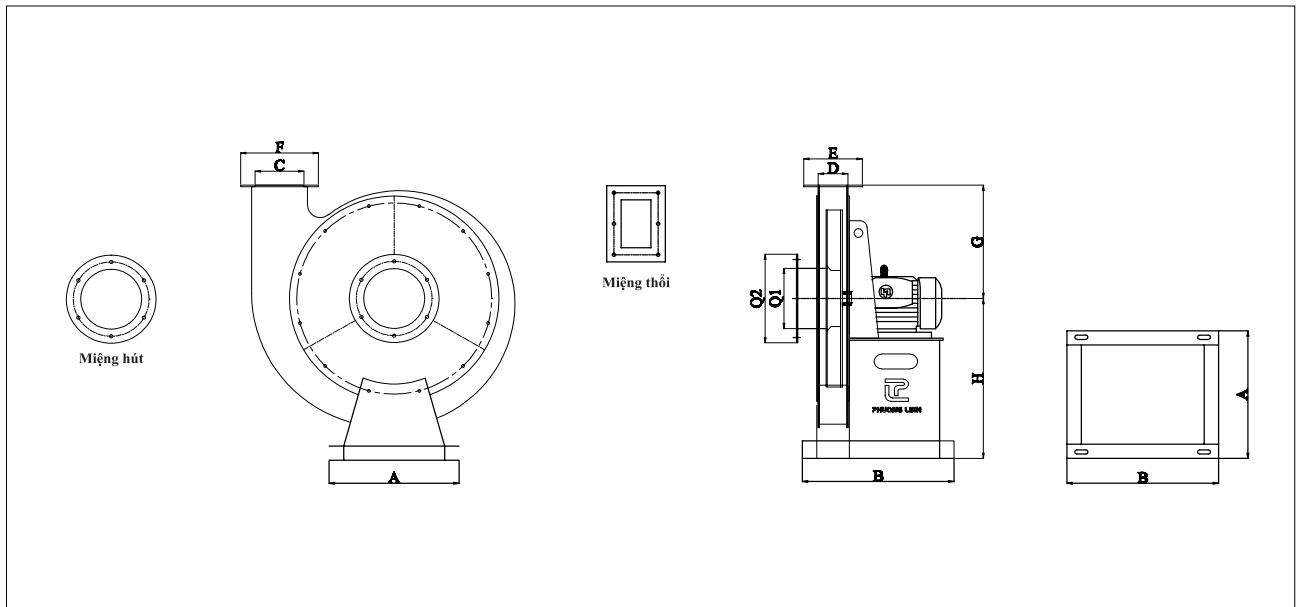
Vật liệu chế tạo chắc chắn, bền vững: Thép SS400, thép hardox, Inox 304, 316, bọc composite, nhựa PP,...

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, HYOSUNG.....

ỨNG DỤNG

Ứng dụng rộng rãi cho các ngành sản xuất có chất ăn mòn, khí độc, các chất không bám dính, công nghiệp như luyện kim, sản xuất kính, gạch, điện, nhựa, hóa chất, khai thác mỏ, trồng trọt, chăn nuôi... Khối lượng rác hoặc bụi không vượt quá 150mg/m³.





MODEL	Phi cánh (mm)	Công suất (KW)	Tốc độ (v/p)	Điện áp (V)	Lưu lượng (m3/h)	Áp suất (Pa)	Trọng lượng (Kg)
CPL-5.1-3,15D	315	1.1	2P	380	390 - 810	1900 - 1700	44
CPL-5.1-3,55D	355	2.2	2P	380	560 - 1160	2500 - 2300	64
CPL-5.1-4D	400	3.0	2P	380	824 - 1700	3500 - 3200	100
CPL-5.1-4,5D	450	5.5	2P	380	1170 - 2500	4600 - 4100	163
CPL-5.1-5D	500	7.5	2P	380	2000 - 2500	6000 - 5000	210
CPL-5.1-5,6D	560	18.5	2P	380	2200 - 4900	7000 - 6400	223
CPL-5.1-6,3D	630	30	2P	380	3200 - 6900	9000 - 8000	487

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

