



CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ TOÀN CẦU GTECO
THÔNG TIN LIÊN HỆ



Showroom: Số 771 Quang Trung, Hà Đông, Hà Nội
Nhà máy: KCN Phú Nghĩa, Chương Mỹ, Hà Nội



0988.131.495 - 0966.075.988



gteco.vn

CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ TOÀN CẦU GTECO

CATALOGUE



Thư ngỏ

Kính gửi: Quý khách hàng, Quý đối tác!

Trong bối cảnh nền công nghiệp hiện đại ngày càng đòi hỏi “Hiệu suất cao – Tiết kiệm năng lượng – Thân thiện môi trường”, việc lựa chọn giải pháp kỹ thuật phù hợp chính là chìa khóa thành công cho sự phát triển bền vững của doanh nghiệp.

Trải qua hơn 15 năm hình thành và phát triển, CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ TOÀN CẦU (GTECO) đã không ngừng nỗ lực theo đuổi sứ mệnh “trở thành một trong những thương hiệu tiên phong trong lĩnh vực quạt công nghiệp và thiết bị xử lý môi trường tại Việt Nam”. GTECO đã và đang khẳng định vị thế bằng các giải pháp kỹ thuật vượt trội, chất lượng sản phẩm ổn định và dịch vụ uy tín trên toàn quốc.

Với triết lý “Kỹ thuật dẫn lối – Niềm tin song hành”, GTECO không chỉ đơn thuần cung cấp sản phẩm, mà còn mang đến giải pháp tổng thể giúp Khách hàng nâng cao hiệu suất vận hành, tối ưu chi phí và góp phần bảo vệ môi trường sống.

GTECO đầu tư mạnh mẽ vào hệ thống nhà máy hiện đại, công nghệ tiên tiến chuẩn châu Âu, cùng đội ngũ kỹ sư, chuyên gia giàu kinh nghiệm, đầy nhiệt huyết. Đó là nền tảng để GTECO không ngừng đổi mới, cải tiến và chinh phục những yêu cầu kỹ thuật khắt khe nhất.

GTECO cam kết mang đến:

Sản phẩm chất lượng cao – Đáp ứng tiêu chuẩn quốc tế

Giải pháp tối ưu – Vận hành bền bỉ – Tiết kiệm năng lượng

Dịch vụ bảo hành, bảo trì chuyên nghiệp – dài hạn

Chi phí đầu tư hợp lý – Giá trị sử dụng vượt trội

Sự tin tưởng và đồng hành của Quý khách hàng, Quý đối tác là niềm tự hào, là động lực lớn nhất để GTECO không ngừng đổi mới – sáng tạo – hội nhập, vững bước trở thành thương hiệu Việt hàng đầu, từng bước vươn ra thị trường khu vực và quốc tế trong tương lai.

Trân trọng cảm ơn!

**CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ
À THIẾT BỊ TOÀN CẦU**

Ông LÊ QUÝ DŨNG
Chủ tịch HĐQT – Tổng Giám đốc



Sứ mệnh

GTECO kiến tạo các giải pháp quạt công nghiệp và xử lý môi trường với tiêu chí hiệu suất cao - bền vững - thân thiện với môi trường, giúp doanh nghiệp tăng năng suất, tối ưu chi phí và đóng góp vào xây dựng cộng đồng sống xanh - phát triển bền vững.

Tầm nhìn

Đến năm 2030, GTECO phấn đấu trở thành đơn vị dẫn đầu tại Việt Nam trong lĩnh vực quạt công nghiệp và thiết bị xử lý môi trường, là đối tác quốc tế tin cậy trong việc cung cấp giải pháp xanh - bền vững, hướng tới mục tiêu doanh nghiệp trường tồn - vươn tầm thế giới.

GIÁ TRỊ CỐT LÕI

1

CẢI TIẾN KHÔNG NGỪNG

Luôn tìm kiếm giải pháp tốt hơn để mang lại giá trị vượt trội.

2

CHẤT LƯỢNG VƯỢT TRỘI: Tuân thủ nghiêm ngặt tiêu chuẩn kỹ thuật, cam kết sự hài lòng của khách hàng.

3

TẬN TÂM & TRÁCH NHIỆM: Đồng hành cùng khách hàng với tinh thần trách nhiệm 100%.

4

CHỦ ĐỘNG & HỢP TÁC: Mỗi cá nhân chủ động trong công việc, phối hợp gắn kết để đạt mục tiêu chung.



QUẠT CÔNG NGHỆ **GTECO**



**NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG CỦA
GTECO**



Quy mô nhà máy: **Hơn 1 Hecta**

Địa chỉ: Km25, Quốc lộ 6, KCN Phú Nghĩa, xã Phú Nghĩa, Hà Nội

Đáp ứng đầy đủ các yêu cầu về phòng cháy chữa cháy, bảo vệ môi trường, an toàn và vệ sinh lao động.

NĂNG LỰC SẢN XUẤT & CÔNG NGHỆ

Áp dụng hệ thống quản lý chất lượng **ISO 9001:2015** trong toàn bộ quy trình quản lý.

Triển khai hệ thống **ISO 14001:2015** và **ISO 45001:2018** về môi trường và an toàn sức khỏe nghề nghiệp.



TRANG THIẾT BỊ CÔNG NGHỆ SẢN XUẤT

GTECO tự hào là một trong những đơn vị sở hữu hệ thống trang thiết bị máy móc, công nghệ, dây chuyền sản xuất tiên tiến trên thị trường quạt công nghiệp, thiết bị xử lý môi trường hiện nay.



ROBOT HÀN TỰ ĐỘNG



MÁY HÀN MIG



MÁY HÀN BẤM



MÁY CHẠY GÂN



MÁY CẮT PLASMA CNC



MÁY VUỐT MÍ



MÁY VUỐT MÍ



MÁY HÀN BẤM

TRUNG TÂM R&D NƠI HỘI TỤ CÔNG NGHỆ VÀ SÁNG TẠO



Tại **GTECO**, nghiên cứu và phát triển sản phẩm (R&D) không chỉ là một bộ phận chức năng, mà là trái tim của chiến lược cạnh tranh và là động lực cốt lõi thúc đẩy sự đổi mới – dẫn đầu thị trường.

Trung tâm R&D của **GTECO** quy tụ đội ngũ kỹ sư thiết kế – chuyên gia giàu kinh nghiệm, liên tục nghiên cứu và ứng dụng công nghệ để tạo ra những sản phẩm hiệu suất cao – thân thiện với môi trường – tối ưu chi phí vận hành.



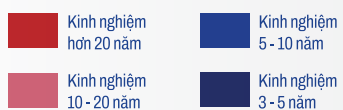
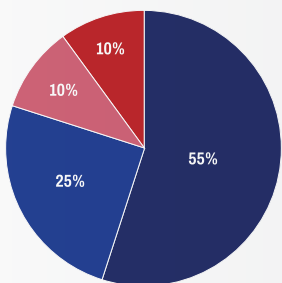


NĂNG LỰC NHÂN SỰ

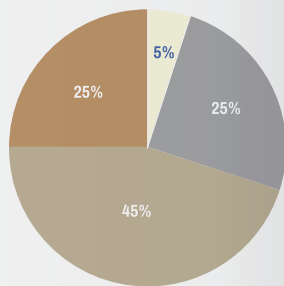
Bên cạnh việc đầu tư vào máy móc và công nghệ, GTECO đặc biệt chú trọng phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao. Đây nền tảng cốt lõi để tạo ra giá trị khác biệt trong ngành công nghiệp.

Với đội ngũ hơn 100 cán bộ, kỹ sư và công nhân lành nghề, GTECO sở hữu nguồn lực chất lượng cao - là sự kết hợp hài hòa giữa trình độ chuyên môn toàn diện và dày dặn kinh nghiệm thực tế.

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC CỦA ĐỘI NGŨ GTECO



TRÌNH ĐỘ CHUYÊN MÔN & TAY NGHỀ CÁN BỘ - CÔNG NHÂN VIÊN

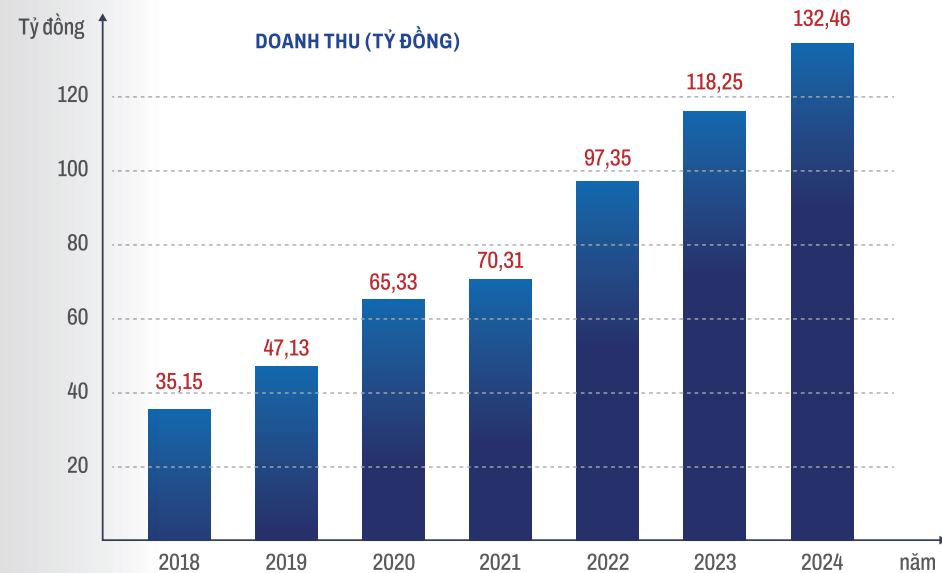


GTECO xây dựng văn hóa doanh nghiệp dựa trên nguyên tắc **"LÀM ĐÚNG NGAY TỪ ĐẦU - TRÁCH NHIỆM ĐẾN CÙNG"**, phát huy tối đa tinh thần chủ động, sáng tạo và hợp tác chặt chẽ trong toàn hệ thống.

NĂNG LỰC TÀI CHÍNH

GTECO tự hào là doanh nghiệp có nền tảng tài chính vững chắc - minh bạch - tăng trưởng bền vững. Với hơn 15 năm phát triển và tích lũy, chúng tôi không chỉ chủ động về vốn đầu tư, mà còn tạo được niềm tin cao từ Đối tác tài chính, Chủ đầu tư và các Nhà thầu lớn.

Năng lực tài chính mạnh mẽ giúp GTECO sẵn sàng đầu tư thiết bị hiện đại, nâng cấp nhà máy, mở rộng nhân sự và bảo đảm tiến độ, chất lượng cho các dự án lớn.



QUẠT LY TÂM



GTECO //

QUẠT LY TÂM TRỰC TIẾP MỘT TỐC ĐỘ CFA.GTC



ỨNG DỤNG

- Sử dụng tăng áp, hút khói trong hệ thống PCCC.
- Sử dụng thông gió, cấp gió tươi của các tòa nhà, nhà máy,...

ĐẶC TÍNH ƯU VIỆT



Là loại quạt ly tâm hiệu suất cao, truyền động trực tiếp động cơ gắn liền với cánh quạt. Quạt vận hành bền bỉ, độ ồn thấp, tiết kiệm điện năng.



Quạt có thể lắp các loại động cơ 1 tốc độ, động cơ 2 tốc độ, động cơ phòng nổ, động cơ phòng cháy chịu nhiệt 200 độ C – 300 độ C trong giờ. 2 giờ của các hãng Toàn Phát, Elektrim, ATT, HEM, ABB, Siemens,...



Vật liệu sản xuất là thép SS400 loại I, Sơn sậy tinh gia tăng độ bền. Cánh quạt được cân bằng động bằng hệ thống máy cân bằng kỹ thuật số, đảm bảo quạt vận hành ổn định.

Model	Công suất (Kw)	Tốc độ (vòng/phút)	Lưu lượng (m ³ /h)	Áp suất (Pa)
CFA.GTC.310	0,25	4P	2400 - 2800	
CFA.GTC.340	0,37	4P	2800 - 3600	
CFA.GTC.350	0,55	4P	3000 - 5000	400 - 150
CFA.GTC.400	0,75	4P	3500 - 6000	450 - 200
CFA.GTC.450	1,1	4P	4000 - 7500	550 - 100
CFA.GTC.500	1,5	4P	5500 - 10000	650 - 200
CFA.GTC.530	2,2	4P	6000 - 12000	700 - 200
CFA.GTC.550	3	4P	11000 - 15000	700 - 200
CFA.GTC.600	4	4P	14000 - 18000	750 - 300
CFA.GTC.630	5,5	4P	18000 - 22000	800 - 300
CFA.GTC.670	7,5	4P	23000 - 30000	1000 - 400
CFA.GTC.700	11	4P	32000 - 40000	1100 - 400
CFA.GTC.750	15	4P	38000 - 46000	1100 - 400
CFA.GTC.800	18,5	4P	45000 - 55000	1200 - 500
CFA.GTC.850	22	4P	55000 - 65000	1200 - 500
CFA.GTC.900	30	4P	60000 - 75000	1400 - 500
CFA.GTC.950	37	4P	45000 - 70000	2200 - 700
CFA.GTC.1000	37	4P	70000 - 85000	1400 - 600
CFA.GTC.1020	45	4P	80000 - 95000	1600 - 600
CFA.GTC.1050	55	4P	98000 - 115000	1600 - 800

QUẠT LY TÂM HÚT MÁI CFA.RFA

ỨNG DỤNG

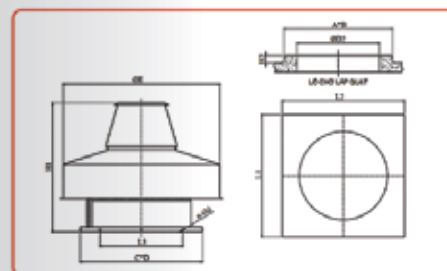
- Sử dụng tăng áp, hút khói trong hệ thống PCCC.
- Sử dụng thông gió, cấp gió tươi của các tòa nhà, nhà máy,...



ĐẶC TÍNH ƯU VIỆT

- Là loại quạt gắn mái dạng ly tâm hiệu suất cao. Nón che mưa được thiết kế tối ưu giúp quạt vận hành tốt trong mọi thời tiết mưa, bão & gió lớn
- Quạt có thể lắp các loại động cơ 1 tốc độ, động cơ 2 tốc độ, động cơ phòng nổ, động cơ phòng cháy Chịu nhiệt 200 OC – 300 OC trong 1 giờ, 2 giờ của các hãng Toàn Phát, Elektrim, ATT, HEM, ABB, Siemens,....
- Vật liệu sản xuất là thép SS400 loại I, Sơn sậy tĩnh gia tăng độ bền. Cánh quạt được cân bằng động bằng hệ thống máy cân bằng kỹ thuật số, đảm bảo quạt vận hành ổn định.

Model	Công suất (Kw)	Tốc độ (vòng/phút)	Lưu lượng (m3/h)	Áp suất (Pa)
CFA.RFA.375	0.37	4P	3.750-4.100	120-40
CFA.RFA.400	0.55	4P	4.800-5.000	120-60
CFA.RFA.425	0,75	4P	5.900-6.100	120-60
CFA.RFA.465	1.1	4P	8.000-8.300	120-60
CFA.RFA.490	1,5	4P	9.400-10.000	120-60
CFA.RFA.535	2.2	4P	12.000-15.000	160-100
CFA.RFA.565	3	4P	14.000-18.000	160-100
CFA.RFA.600	4	4P	18.000-22.000	200-100
CFA.RFA.640	5.5	4P	20.000-26.000	200-100
CFA.RFA.685	7.5	4P	23.000-30.000	400-200
CFA.RFA.740	11	4P	32.000-40.000	400-200
CFA.RFA.775	15	4P	38.000-46.000	400-200
CFA.RFA.815	18.5	4P	45.000-55.000	400-200
CFA.RFA.860	22	4P	60.000-75.000	400-200



BẢN VẼ

Note: Kích thước & thông số kỹ thuật là tương đối, có thể thay đổi linh hoạt theo yêu cầu cụ thể của khách hàng.

QUẠT GẮN TƯỜNG AFA.SB

ỨNG DỤNG

- Sử dụng tăng áp, hút khói trong hệ thống PCCC.
- Sử dụng thông gió, cấp gió tươi của các tòa nhà, nhà máy,...



ĐẶC TÍNH ƯU VIỆT

Quạt có thiết kế thân vuông 4 cạnh dễ dàng lắp đặt, vận hành.

Là loại quạt gắn mái hiệu suất cao. Nón che mưa được thiết kế tối ưu giúp quạt vận hành tốt trong mọi thời tiết mưa, bão & gió lớn.

Là loại quạt gắn tường hiệu suất cao đạt lưu lượng lớn, độ ồn thấp. Quạt truyền động trực tiếp động cơ gắn liền với cánh quạt. Với thiết kế lưới bảo vệ phía trước và phía sau đảm bảo an toàn khi vận hành, có thể thay thế 1 mặt lưới bằng chớp che mưa đóng mở tự động khi vận hành. Quạt vận hành bền bỉ, độ ồn thấp, tiết kiệm điện năng.

Vật liệu sản xuất là thép SS400 loại I, Sơn sậy tĩnh gia tăng độ bền. Cánh quạt được cân bằng động bằng hệ thống máy cân bằng kỹ thuật số, đảm bảo quạt vận hành ổn định.

Model	Công suất (Kw)	Tốc độ (vòng/phút)	Lưu lượng (m3/h)	Áp suất (Pa)
AFA.SB.300	0.37	4P	1.700 - 2.000	120-40
AFA.SB.400	0.37	4P	3.800 - 4.000	120-60
AFA.SB.400	0.55	4P	4.100-4.800	120-60
AFA.SB.500	0.55	4P	4.700 - 5.000	120-60
AFA.SB.500	0,75	4P	5.100 - 8.500	120-60
AFA.SB.600	0,75	4P	8.700 - 9.900	160-70
AFA.SB.600	1,1	4P	10.200 - 15.000	160-70
AFA.SB.600	1,5	4P	14.800 - 17.000	150-80
AFA.SB.700	0,75	6P	15.000 - 18.500	150-50
AFA.SB.700	1,5	4P	18.500 - 20.500	150-80
AFA.SB.700	2,2	4P	21.000 - 24.000	150-80
AFA.SB.800	0,75	6P	17.500 - 20.000	150-50
AFA.SB.800	1,1	6P	20.000 - 23.000	150-50
AFA.SB.800	2,2	4P	23.000 - 27.000	200-100
AFA.SB.800	3	4P	28.000 - 34.000	200-100
AFA.SB.900	1,1	6P	24.000 - 29.000	150-50
AFA.SB.900	1,5	6P	26.000 - 34.000	150-50
AFA.SB.900	3	4P	34.000 - 38.500	200-100
AFA.SB.900	4	4P	38.000 - 45.000	200-100
AFA.SB.1000	1,1	6P	20.000 - 23.000	150-50
AFA.SB.1000	1,5	6P	32.000 - 38.000	150-50
AFA.SB.1000	4	4P	44.000 - 48.000	200-100
AFA.SB.1000	5,5	4P	47.000 - 55.000	200-100
AFA.SB.1200	2,2	6P	45.000 - 53.000	150-50
AFA.SB.1200	3	6P	52.000 - 62.000	150-50
AFA.SB.1200	7,5	4P	55.000 - 68.000	200-100

QUẠT HƯỚNG TRỰC

QUẠT HƯỚNG TRỰC CÁNH THÉP AFA.GTA

ỨNG DỤNG

- Sử dụng tăng áp, hút khói trong hệ thống PCCC.
- Sử dụng thông gió, cấp gió tươi của các tòa nhà, nhà máy,...



ĐẶC TÍNH ƯU VIỆT

- Là loại quạt ly tâm hiệu suất cao, truyền động trực tiếp động cơ gắn liền với cánh quạt. Quạt vận hành bền bỉ, độ ồn thấp, tiết kiệm điện năng.
- Quạt có thể lắp các loại động cơ 1 tốc độ, động cơ 2 tốc độ, động cơ phòng nổ, động cơ phòng cháy chịu nhiệt 200 độ C – 300 độ C trong giờ. 2 giờ của các hãng Toàn Phát, Elektrim, ATT, HEM, ABB, Siemens,...
- Vật liệu sản xuất là thép SS400 loại I, Sơn sậy tĩnh gia tăng độ bền. Cánh quạt được cân bằng động bằng hệ thống máy cân bằng kỹ thuật số, đảm bảo quạt vận hành ổn định.

Model	Công suất (Kw)	Tốc độ (vòng/phút)	Lưu lượng (m3/h)	Áp suất (Pa)
AFA.GTA.300	0.25	4P	1.200-2.100	150-50
AFA.GTA.300	0.37	4P	1.300-2.300	150-100
AFA.GTA.300	0.55	2P	1.750-2.650	450-250
AFA.GTA.300	0.75	2P	2.400-3.550	450-250
AFA.GTA.400	0.37	4P	1.500-2.500	200-100
AFA.GTA.400	0.55	4P	2.250-3.250	200-100
AFA.GTA.400	0.75	4P	3.000-4.500	250-200
AFA.GTA.400	1.5	2P	6.000-7.100	600-300
AFA.GTA.400	2.2	2P	8.000-10.000	600-300
AFA.GTA.500	0.55	4P	4.800-6.500	250-100
AFA.GTA.500	0.75	4P	5.000-7.500	280-100
AFA.GTA.500	1.1	4P	5.500-8.000	300-200
AFA.GTA.500	1.5	4P	6.000-8.600	300-200
AFA.GTA.500	2.2	4P	7.000-9.600	300-200
AFA.GTA.500	3	2P	9.000-10.500	700-400
AFA.GTA.500	4	2P	9.800-12.800	800-500
AFA.GTA.600	1.5	4P	10.400-13.000	300-150
AFA.GTA.600	2.2	4P	13.000-15.700	300-200
AFA.GTA.600	3	4P	14.000-17.000	350-200
AFA.GTA.600	5.5	2P	12.000-14.000	900-500
AFA.GTA.600	7.5	2P	13.000-17.000	1100-950
AFA.GTA.700	3	4P	16.550-21.000	400-250
AFA.GTA.700	4	4P	19.000-25.000	450-250

Model	Công suất (Kw)	Tốc độ (vòng/phút)	Lưu lượng (m3/h)	Áp suất (Pa)
AFA.GTA.700	5.5	4P	22.000-30.000	500-300
AFA.GTA.700	7.5	4P	25.000-32.000	600-400
AFA.GTA.700	11	4P	27.000-33.000	700-450
AFA.GTA.800	4	4P	22000-27000	550-300
AFA.GTA.800	5.5	4P	25000-33000	600-350
AFA.GTA.800	7.5	4P	28000-35000	650-400
AFA.GTA.800	11	4P	30000-38000	700-450
AFA.GTA.900	5.5	4P	28000-38000	650-350
AFA.GTA.900	7.5	4P	35000-45000	700-450
AFA.GTA.900	11	4P	40000-50000	750-450
AFA.GTA.900	15	4P	48000-56000	800-500
AFA.GTA.1000	11	4P	50000-57000	750-500
AFA.GTA.1000	15	4P	53000-65000	800-500
AFA.GTA.1000	18.5	4P	60000-70000	900-550
AFA.GTA.1000	22	4P	65000-75000	950-600
AFA.GTA.1100	18.5	4P	67000-77000	900-550
AFA.GTA.1100	22	4P	70000-80000	900-550
AFA.GTA.1100	30	4P	75000-85000	950-600
AFA.GTA.1200	30	4P	80000-95000	1000-600
AFA.GTA.1200	37	4P	90000-100000	1000-600
AFA.GTA.1400	37	4P	110000-130000	1100-600
AFA.GTA.1400	45	4P	130000-150000	1100-600
AFA.GTA.1400	15	6P	73000-100000	500-300
AFA.GTA.1400	18.5	6P	90000-110000	500-300
AFA.GTA.1400	22	6P	101000-128000	500-300

QUẠT HƯỚNG TRỰC HÚT MÁI AFA.DWT



ỨNG DỤNG

- Sử dụng tăng áp, hút khói trong hệ thống PCCC.
- Sử dụng thông gió, cấp gió tươi của các tòa nhà, nhà máy,...

ĐẶC TÍNH ƯU VIỆT



Là loại quạt gắn mái hiệu suất cao. Nón che mưa được thiết kế tối ưu giúp quạt vận hành tốt trong mọi thời tiết mưa, bão & gió lớn.



Quạt có thể lắp các loại động cơ 1 tốc độ, động cơ 2 tốc độ, động cơ phòng nổ, động cơ phòng cháy chịu nhiệt 200 độ C – 300 độ C trong giờ. 2 giờ của các hãng Toàn Phát, Elektrim, ATT, HEM, ABB, Siemens,...



Vật liệu sản xuất là thép SS400 loại I, Sơn sậy tĩnh gia tăng độ bền. Cánh quạt được cân bằng động bằng hệ thống máy cân bằng kỹ thuật số, đảm bảo quạt vận hành ổn định.

Model	Công suất (Kw)	Tốc độ (vòng/phút)	Lưu lượng (m ³ /h)	Áp suất (Pa)
AFA.DWT.400	0,37	4P	3.300-4.000	
AFA.DWT.400	0,55	4P	3.600-4.600	
AFA.DWT.500	0,55	4P	6.000-6.500	
AFA.DWT.500	0,75	4P	7.000-8.000	
AFA.DWT.600	0,75	4P	9.400-11.000	
AFA.DWT.600	1,1	4P	12.200-14.000	
AFA.DWT.600	1,5	4P	13.000-15.500	
AFA.DWT.700	0,75	6P	9.400-12.000	
AFA.DWT.700	1,5	4P	16.200-18.500	
AFA.DWT.700	2,2	4P	19.700-22.000	
AFA.DWT.800	2,2	6P	22.500-25.000	
AFA.DWT.800	3	4P	26.000-32.000	
AFA.DWT.800	4	4P	30.000-40.000	
AFA.DWT.900	3	6P	30.000-40.000	
AFA.DWT.900	5,5	4P	41.000-50.000	
AFA.DWT.900	7,5	4P	51.000-60.000	
AFA.DWT.1000	5,5	6P	47.500-60.000	
AFA.DWT.1000	11	4P	57.600-65.000	
AFA.DWT.1200	7,5	6P	65.000-68.000	
AFA.DWT.1200	11	6P	68.000-75.000	



QUẠT LY TÂM HỘP CFB

• THÔNG TIN CHUNG VỀ SẢN PHẨM

Quạt ly tâm hộp CFB là dòng quạt công nghiệp dạng hộp kín, tích hợp quạt ly tâm tạo áp suất cao và vận hành êm. Vỏ hộp chắc chắn, có lớp tiêu âm giúp giảm ồn hiệu quả. Sản phẩm phù hợp cho các hệ thống thông gió cần lưu lượng lớn, áp suất ổn định và độ ồn thấp.

• SỬ DỤNG CHO CÁC CÔNG TRÌNH

Nhà xưởng công nghiệp (dệt may, gỗ, cơ khí, thực phẩm...).

Tòa nhà thương mại – văn phòng – chung cư.

Hầm để xe, hành lang, phòng kỹ thuật.

Hệ thống HVAC, phòng sạch, khu vực cần kiểm soát không khí.



Model	Công suất (KW)	Tốc độ (r/min)	Lưu lượng (m ³ /h)	Áp suất tổng (Pa)
CFB.900	0.55	900	1.900 - 4.000	390 - 310
	0.75	1100	2.300 - 4700	330 - 440
	1.1	1300	3.000 - 5.500	480 - 470
	1.5	1400	3.800 - 6.000	610 - 310
	2.2	1500	4.400 - 7.100	770 - 350
CFB.1000	0.75	1100	1.200 - 4.500	300 - 410
	1.1	1250	2.000 - 5.600	470 - 330
	1.5	1250	2.800 - 6.200	580 - 350
	2.2	1450	4.200 - 7.200	670 - 700
	3	1500	4.800 - 8.100	880 - 750
CFB.1200	1.1	1000	4.700 - 7.800	320 - 400
	1.5	1100	5.900 - 8.100	420 - 330
	2.2	1250	8.700 - 9.600	580 - 460
	3	1350	7.200 - 12.600	380 - 360
	2.2	900	7.100 - 12.100	470 - 430
CFB.1500	3	1000	8.200 - 14.900	570 - 440
	4	1100	8.800 - 16.000	390 - 360
	5.5	1200	9.800 - 17.300	790 - 690
	7.5	1300	9.900 - 18.400	590 - 800
	3	800	9.900 - 16.400	490 - 420
CFB.1800	4	800	10.400 - 17.800	590 - 500
	5.5	900	11.100 - 21.300	340 - 370
	7.5	900	15.800 - 24.900	530 - 900
	11	1100	16.800 - 25.300	1.090 - 930
	4	600	15.900 - 21.900	580 - 350
CFB.2000	5.5	700	17.100 - 23.100	580 - 420
	7.5	800	18.300 - 27.700	810 - 600
	11	900	21.400 - 28.900	910 - 880
	15	1000	23.700 - 29.900	1.020 - 1.010
	18.5	1050	25.700 - 32.800	1.190 - 1.010
CFB.2200	4	700	9.600 - 23.000	320 - 420
	5.5	800	16.900 - 29.200	580 - 470
	7.5	800	21.900 - 32.600	910 - 710
	11	700	28.800 - 38.000	870 - 780
	15	800	23.800 - 41.800	1.010 - 940
CFB.2500	18.5	900	26.300 - 44.200	1.260
	7.5	550	22.800 - 31.600	580 - 470
	11	600	28.800 - 42.400	890 - 520
	15	700	32.300 - 46.800	990 - 830
	18.5	800	32.900 - 46.200	1.030 - 870
CFB.2800	22	800	40.300 - 53.900	1.240 - 960
	11	300	32.500 - 47.600	640 - 610
	15	550	38.800 - 54.800	830 - 720
	18.5	600	44.400 - 58.900	1.090 - 900
	22	650	45.200 - 61.800	1.120 - 1.020
CFB.3000	30	700	48.800 - 63.800	1.380 - 1.170
	11	450	21.800 - 46.100	320 - 470
	15	500	32.300 - 55.800	430 - 360
	18.5	500	38.800 - 60.400	780 - 950
	22	600	48.700 - 66.000	890 - 310
CFB.3300	30	600	44.400 - 70.300	1.190 - 1.020
	37	700	58.200 - 78.200	1.350 - 1.190
	11	400	23.500 - 58.800	580 - 470
	15	450	38.200 - 65.900	590 - 500
	18.5	500	41.700 - 73.700	690 - 620
CFB.3600	22	550	44.800 - 74.000	770 - 700
	30	600	58.800 - 83.700	980 - 840
	37	600	62.100 - 91.400	1.140 - 1.070
	45	650	68.900 - 97.400	1.320 - 1.160
	11	350	41.500 - 69.700	440 - 410
CFB.4000	18.5	400	46.900 - 78.600	680 - 600
	22	450	51.300 - 85.400	870 - 890
	30	500	58.300 - 92.700	990 - 890
	37	550	68.900 - 96.600	1.130 - 950
	45	600	84.700 - 110.900	1.270 - 1.140
CFB.4000	22	400	54.800 - 91.400	650 - 900
	30	450	7.080 - 93.600	1.070 - 700
	37	480	69.200 - 129.900	1.250 - 890
	45	500	87.400 - 117.500	1.490 - 1.010
	55	500	74.800 - 131.800	1.260 - 1.270



QUẠT LY TÂM HỘP CFB

• THÔNG TIN CHUNG VỀ SẢN PHẨM

Quạt ly tâm hộp CFB là dòng quạt công nghiệp dạng hộp kín, tích hợp quạt ly tâm tạo áp suất cao và vận hành êm. Vỏ hộp chắc chắn, có lớp tiêu âm giúp giảm ồn hiệu quả. Sản phẩm phù hợp cho các hệ thống thông gió cần lưu lượng lớn, áp suất ổn định và độ ồn thấp.

• SỬ DỤNG CHO CÁC CÔNG TRÌNH

Nhà xưởng công nghiệp (dệt may, gỗ, cơ khí, thực phẩm...).

Tòa nhà thương mại – văn phòng – chung cư.

Hầm để xe, hành lang, phòng kỹ thuật.

Hệ thống HVAC, phòng sạch, khu vực cần kiểm soát không khí.



Model	Công suất (KW)	Tốc độ (r/min)	Lưu lượng (m ³ /h)	Áp suất tổng (Pa)
CFB.900	0.55	900	1.900 - 4.000	500 - 310
	0.75	1100	2.300 - 4700	330 - 440
	1.1	1300	3.000 - 5.500	400 - 470
	1.5	1400	3.800 - 6.000	510 - 510
	2.2	1500	4.400 - 7.100	730 - 650
CFB.1000	0.75	1100	1.200 - 4.500	300 - 410
	1.1	1250	2.000 - 5.600	470 - 530
	1.5	1250	2.800 - 6.200	500 - 550
	2.2	1450	4.200 - 7.200	670 - 700
	3	1500	4.800 - 8.100	880 - 760
CFB.1200	1.1	1000	4.700 - 7.800	320 - 400
	1.5	1100	5.900 - 8.100	420 - 330
	2.2	1250	8.700 - 9.600	500 - 400
	3	1350	7.200 - 12.600	380 - 600
	2.2	900	7.100 - 12.100	470 - 430
CFB.1500	3	1000	8.200 - 14.900	570 - 440
	4	1100	8.800 - 16.000	390 - 360
	5.5	1200	9.800 - 17.300	790 - 690
	7.5	1300	9.900 - 18.400	690 - 800
	3	800	9.900 - 16.400	490 - 420
CFB.1800	4	800	10.400 - 17.800	590 - 500
	5.5	900	11.100 - 21.300	340 - 670
	7.5	900	15.800 - 24.900	530 - 900
	11	1100	16.800 - 25.300	1.090 - 930
	4	600	15.900 - 21.900	500 - 350
CFB.2000	5.5	700	17.100 - 23.100	580 - 420
	7.5	800	18.300 - 27.300	810 - 600
	11	900	21.400 - 28.900	910 - 880
	15	1000	23.700 - 29.900	1.020 - 1.010
	18.5	1050	25.700 - 32.800	1.190 - 1.010
CFB.2200	4	700	9.600 - 23.000	520 - 420
	5.5	800	16.900 - 29.200	580 - 470
	7.5	800	21.900 - 32.600	910 - 710
	11	700	28.800 - 38.000	870 - 760
	15	800	23.900 - 41.800	1.010 - 940
CFB.2500	18.5	900	26.300 - 44.200	1.260
	7.5	550	22.800 - 31.600	580 - 470
	11	600	28.800 - 42.400	690 - 520
	15	700	32.300 - 46.000	990 - 830
	18.5	800	32.900 - 46.200	1.030 - 870
CFB.2800	22	800	40.300 - 53.900	1.240 - 960
	11	300	32.500 - 47.600	640 - 610
	15	550	38.800 - 54.800	830 - 720
	18.5	600	44.400 - 58.900	1.090 - 900
	22	650	45.200 - 61.800	1.120 - 1.020
CFB.3000	30	700	48.800 - 63.800	1.300 - 1.170
	11	450	21.800 - 46.100	530 - 470
	15	500	32.300 - 55.000	630 - 560
	18.5	500	38.800 - 60.400	780 - 690
	22	600	48.700 - 66.000	890 - 810
CFB.3300	30	600	44.400 - 70.300	1.190 - 1.020
	37	700	58.200 - 78.200	1.350 - 1.190
	11	400	23.500 - 50.800	580 - 470
	15	450	38.200 - 60.900	590 - 500
	18.5	500	41.700 - 73.200	690 - 620
CFB.3600	22	550	44.800 - 74.000	730 - 700
	30	600	58.800 - 83.700	900 - 840
	37	600	62.100 - 91.400	1.140 - 1.070
	45	650	68.900 - 97.400	1.320 - 1.160
	11	350	41.500 - 69.700	440 - 410
CFB.4000	18.5	400	46.900 - 78.600	690 - 600
	22	450	51.300 - 85.400	870 - 690
	30	500	58.300 - 92.300	990 - 890
	37	550	68.900 - 96.600	1.130 - 950
	45	600	84.700 - 110.900	1.270 - 1.140
CFB.4000	22	400	54.800 - 91.400	690 - 600
	30	450	57.900 - 93.600	1.070 - 700
	37	480	69.200 - 120.900	1.250 - 890
	45	500	87.400 - 117.500	1.490 - 1.010
	55	500	74.800 - 131.800	1.360 - 1.270