



CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ ĐIỆN VÀ XNK

TOÀN CẦU



CATALOGUE

QUẠT CÔNG NGHIỆP

Giới thiệu

Tiền thân là chi nhánh Công ty cổ phần cơ điện Tomeco, với kinh nghiệm 25 năm, luôn dẫn đầu trong ngành Quạt công nghiệp tại thị Trường Việt Nam. Tomexco được thành lập 2013 và hoạt động độc lập bởi khát khao mong muốn trở lên "khác biệt" trong cùng lĩnh vực.

Chúng tôi tự hào là đơn vị sản xuất quạt Công nghiệp uy tín ở thị trường Việt Nam. Để xây dựng niềm tin nơi khách hàng bằng những thành tựu cụ thể, toàn thể cán bộ công nhân viên TOMEXCO đã và đang không ngừng nỗ lực cải tiến kỹ thuật để đem đến cho khách hàng những sản phẩm đạt chất lượng cao nhất.

LĨNH VỰC HOẠT ĐỘNG CỦA TOMEXCO:

- Sản xuất, cung cấp và lắp đặt quạt trần công nghiệp HVLS.
- Sản xuất, cung cấp và lắp đặt quạt dành cho Chung cư.
- Sản xuất, cung cấp và lắp đặt quạt dành cho Khu Công Nghiệp.
- Sản xuất, cung cấp và lắp đặt quạt dành cho trang trại chăn nuôi.
- Tư vấn và thiết kế quạt công nghiệp.
- Sửa chữa, bảo trì quạt công nghiệp.
- Dịch vụ cân bằng động.

KHÁCH HÀNG CỦA TOMEXCO:

Các sản phẩm của Tomexco được lựa chọn và sử dụng rộng rãi tại:

- Nhà máy, xí nghiệp sản xuất, kho bãi, siêu thị, nhà hàng và trang trại chăn nuôi.
- Các công trình như tòa nhà chung cư, trung tâm thương mại...

Chúng tôi luôn lấy lợi ích của khách hàng làm mục tiêu hàng đầu để dám nghĩ dám làm hơn và dùng cái "TÂM" trong tất cả các khâu của mỗi sản phẩm.

Với đội ngũ cán bộ kỹ sư thiết kế giỏi, công nhân sản xuất có tay nghề cao, chuyên nghiệp và hệ thống máy móc tiên tiến hiện đại bậc nhất, chất lượng dịch vụ, cam kết đem đến cho quý khách hàng những giải pháp tối ưu và giá thành hợp lý.

TOMEXCO.,JSC

CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ ĐIỆN VÀ XNK TOÀN CẦU

Sở hữu đầy đủ trang thiết bị hiện đại phục vụ sản xuất

Cho tới nay, chúng tôi đã sở hữu hệ thống dây chuyền sản xuất đồng bộ với những thiết bị hiện đại như:

- Máy cắt Plasma Nhật Bản
- Máy laser CNC
- Máy chấn điều khiển CNC Nhật Bản
- Máy cân bằng động tại nhà máy và máy cân bằng xách tay
- Hệ thống buồng sấy, sơn phủ
- Phần mềm thiết kế quạt phục vụ chuyên sâu

Các sản phẩm quạt công nghiệp Tomexco được giám sát và quản lý chất lượng nghiêm ngặt theo hệ thống quản lý chất lượng đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015. Trước khi xuất xưởng, toàn bộ sản phẩm được kiểm tra và chạy thử nghiệm, đảm bảo phù hợp với các tiêu chuẩn như tiêu chuẩn rung động ISO 10816:2014, tiêu chuẩn độ ồn ISO 13495:2016...



MỤC LỤC



QUẠT HƯỚNG TRỰC HT.POG

Trang 01 - 10:

QUẠT HƯỚNG TRỰC HTF

Trang 01 - 10:

QUẠT HƯỚNG TRỰC AF1

Trang 01 - 10:

QUẠT HƯỚNG TRỰC AF2

Trang 01 - 10:

QUẠT HƯỚNG TRỰC AF3

Trang 01 - 10:

QUẠT HƯỚNG TRỰC JF

Trang 01 - 10:

QUẠT HƯỚNG TRỰC AF

Trang 01 - 10:

QUẠT HƯỚNG TRỰC AFC.198-06

Trang 01 - 10:

QUẠT HƯỚNG TRỰC SÁCH TAY SHT

Trang 01 - 10:

QUẠT HƯỚNG TRỰC DWT

Trang 01 - 10:

QUẠT LY TÂM CABINET HTFC

Trang 01 - 10:

QUẠT LY TÂM CF.14-46

Trang 01 - 10:

QUẠT LY TÂM CF.BC219

Trang 01 - 10:

QUẠT LY TÂM CF.BC317

Trang 01 - 10:

QUẠT LY TÂM CF.8-35

Trang 01 - 10:

QUẠT LY TÂM CF.4-72

Trang 01 - 10:

QUẠT LY TÂM CF.4-70

Trang 01 - 10:

QUẠT NHỰA APB/ASB

Trang 01 - 10:

QUẠT NỐI ỐNG ĐỒNG TRỰC DJT

Trang 01 - 10:

QUẠT NHỰA GF

Trang 01 - 10:

QUẠT THÔNG GIÓ BPT

Trang 01 - 10:

QUẠT NỐI ỐNG DPT

Trang 01 - 10:

QUẠT NỐI ỐNG AFT

Trang 01 - 10:

QUẠT NỐI ỐNG SHP

Trang 01 - 10:

A close-up, low-angle shot of a turbine engine's compressor section. The image shows several rows of curved, metallic compressor blades. The lighting is dramatic, with a strong orange glow from the engine's core illuminating the blades from below, creating a sense of depth and mechanical complexity. The blades are arranged in a radial pattern, curving inward towards the center. A red rectangular box is superimposed over the center of the image, containing white text.

**QUẠT HƯỚNG TRỰC
TOMEXCO**

HT.POG

QUẠT HƯỚNG TRỰC
NỐI ỐNG THÔNG GIÓ/
HÚT KHÓI TOME XCO



Mã sản phẩm :	HT.POG
Cơ sở :	300-1800mm
Kiểu lắp :	Trực tiếp
Công suất :	0.15-30Kw
Lưu lượng :	2420-64800 m ³ /h
Áp suất :	60-420 pA

Động cơ chịu nhiệt 300 độ trong
2h theo yêu cầu.



MÔ TẢ SẢN PHẨM

- ▶ Quạt công nghiệp HT-POG thiết kế kết cấu chắc chắn, tính năng ưu việt, cho lượng gió lớn, cột áp cao, tiết kiệm năng lượng, tiếng ồn thấp.
- ▶ Có thể sử dụng cho công trình thông gió đảo chiều, vận chuyển không khí không chất ăn mòn, lượng bụi và tạp chất rắn $\leq 150\text{mg/m}^3$ và nhiệt độ không cao hơn 80°C.

ỨNG DỤNG

- Các sản phẩm quạt hướng trục nối ống AFA.POG được ứng dụng rộng rãi phục vụ các nhu cầu:
- ▶ Hệ thống an toàn PCCC tòa nhà:
 - Hút khói hành lang, hút khói - hút khí thải tầng hầm.
 - Tăng áp cầu thang thoát hiểm, sảnh, buồng đệm.
 - ▶ Hệ thống thông gió tòa nhà:
 - Cấp khí tươi cho các tầng hầm, bãi đỗ xe, không gian chung.
 - Hút khí thải trực vệ sinh, trực rác.
 - Cấp khí điều hòa, khí lạnh cho các không gian thương mại, dịch vụ.

BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

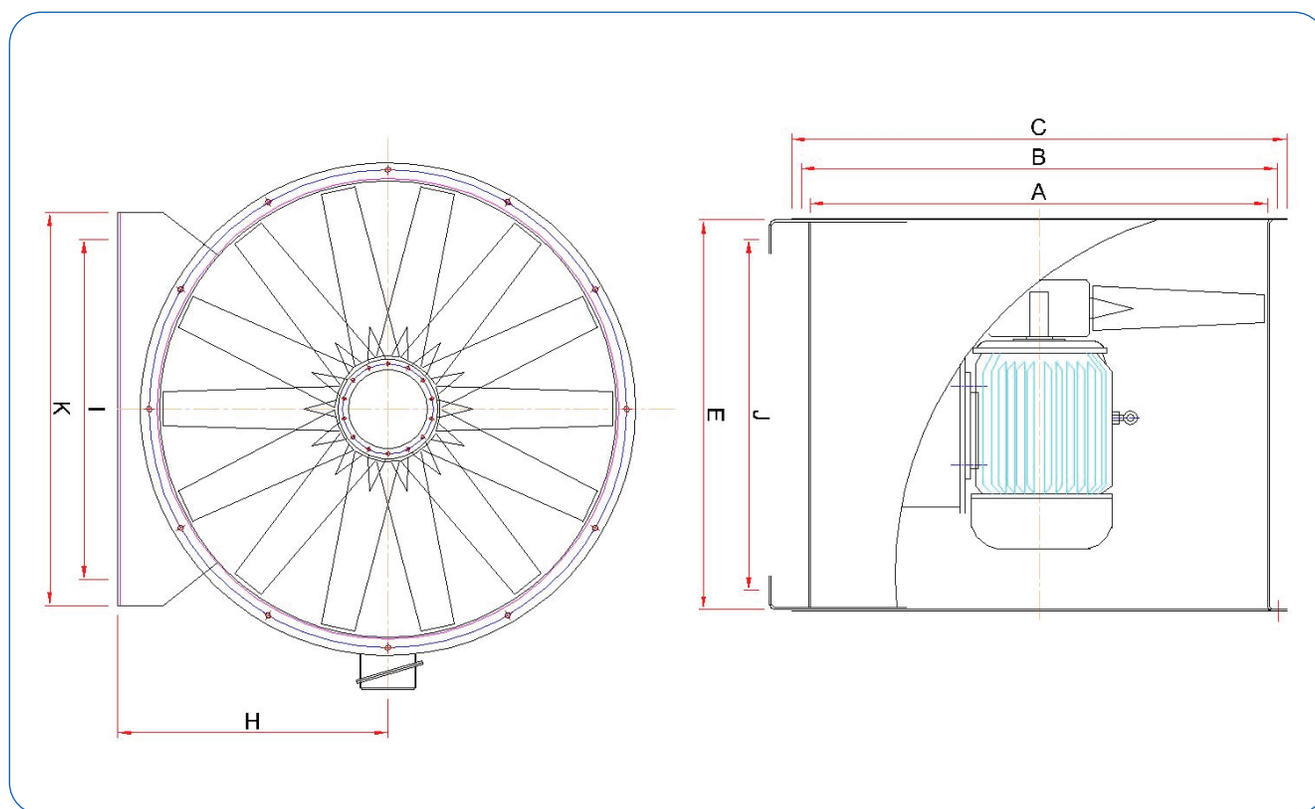
MODEL	TỐC ĐỘ (R/MIN)	CÔNG SUẤT (KW)	NHIỆT ĐỘ	LƯU LƯỢNG (M ³ /H)	ÁP SUẤT (PA)
HT-POG -3A	2800	0.12	20°	2100-1800	110-150
	2800	0.25	25°	2600-2100	130-160
	2800	0.37	30°	900-2290	160-200
	2800	0.37	35°	3100-2500	190-220
HT-POG -3.5A	2800	0.37	20°	3400-2800	150-210
	2800	0.55	25°	4200-3300	220-280
	2800	0.75	30°	4600-3600	270-320
	2800	0.75	35°	4900-4000	320-350
	1400	0.09	25°	2100-1600	70-100
	1400	0.09	30°	2300-1800	70-100
	1400	0.12	35°	2400-2000	80-100
HT-POG -4A	2800	1.1	20°	5000-4000	270-380
	2800	1.1	25°	6000-4900	280-390
	2800	1.5	30°	7600-6100	300-420
	2800	2.2	35°	9300-7800	320-450
	1400	0.12	20°	2500-2000	70-90
	1400	0.18	25°	3000-2400	70-100
	1400	0.18	30°	3800-30000	70-100
	1400	0.25	35°	4600-3900	80-110
HT-POG -5A	2800	1.5	15°	9700-8200	220-350
	2800	2.2	20°	11200-9300	280-390
	1400	0.37	25°	6800-5400	100-130
	1400	0.55	30°	7400-5800	120-150
	1400	0.55	35°	8000-6600	140-160
	1400	0.75	40°	9200-7500	160-181

MODEL	TỐC ĐỘ (R/MIN)	CÔNG SUẤT (KW)	NHIỆT ĐỘ	LƯU LƯỢNG (M ³ /H)	ÁP SUẤT (PA)
HT-POG -6A	2900	3	15°	15300-13500	330-520
	2900	5.5	20°	20100-16600	480-670
	2900	7.5	25°	24300-19600	700-890
	1450	0.75	20°	10000-8300	120-170
	1450	1.1	25°	12100-9800	170-220
	1450	1.5	30°	13300-10500	220-260
	1450	2.2	35°	14500-11800	250-280
HT-POG -7A	1450	2.2	25°	17600-13300	220-260
	1450	2.2	30°	18800-14300	250-290
	1450	3	35°	21500-16100	290-370
	960	0.55	25°	11600-8800	100-110
	960	0.75	30°	12400-9400	110-130
	960	1.1	35°	14200-10600	130-160
HT-POG -8A	1450	4	20°	22700-18400	260-360
	1450	5.5	25°	26800-22700	360-420
	1450	7.5	30°	29600-24700	430-470
	1450	11	35°	32100-27300	520-580
	960	1.1	20°	15000-12200	120-160
	960	1.5	25°	17700-15000	160-190
	960	3	30°	19600-16300	190-210
	960	3	35°	21200-18000	220-260
HT-POG -9A	1450	5.5	20°	33900-28100	270-380
	1450	7.5	25°	41100-33100	390-500
	1450	11	30°	45100-35500	480-580
	1450	15	35°	48900-40000	570-630
	1450	15	40°	55800-45600	620-670
	960	1.5	20°	22400-18600	120-160
	960	2.2	25°	27200-21900	170-220

MODEL	TỐC ĐỘ (R/MIN)	CÔNG SUẤT (KW)	NHIỆT ĐỘ	LƯU LƯỢNG (M ³ /H)	ÁP SUẤT (PA)
HT-POG -9A	960	3	30°	29800-23500	210-260
	960	5.5	35°	32300-26500	250-280
	960	5.5	40°	36900-30000	270-300
HT-POG -10A	1450	7.5	20°	46500-38600	340-470
	1450	11	25°	56400-45500	490-620
	1450	18.5	30°	61900-48800	600-720
	1450	22	35°	67000-54900	700-780
	960	3	20°	30900-25600	150-200
	960	4	25°	37300-30000	210-270
	960	5.5	30°	40900-32300	260-310
	960	7.5	35°	44400-36300	300-340
	960	7.5	40°	50600-41400	330-370
	HT-POG -11.2A	960	5.5	20°	43200-35900
960		7.5	25°	52500-42300	270-340
960		11	30°	57600-45700	330-400
960		11	35°	62400-51100	390-430
960		15	40°	71200-58200	420-480
HT-POG -12A	960	7.5	20°	53200-44100	210-290
	960	11	25°	64500-52000	300-390
	960	15	30°	70800-55800	380-460
	960	18.5	35°	76700-62800	440-490
	960	22	40°	87600-71600	480-540

**Công suất, kích cỡ và chất liệu sản phẩm có thể thay đổi tùy theo nhu cầu của khách hàng.*

BẢNG KÍCH THƯỚC QUẠT



MODEL	A	B	C	E	J	I	K	H
HT-POG-3A	310	335	360	280	235	200	260	195
HT-POG-3.5A	360	385	420	300	254	240	300	222
HT-POG-4A	410	440	480	300	268	300	400	250
HT-POG-5A	510	510	580	330	290	350	450	310
HT-POG-6A	610	640	680	370	328	450	550	371
HT-POG-7A	710	745	780	420	365	550	650	412
HT-POG-8A	810	850	890	500	434	650	750	463
HT-POG-9A	910	950	990	500	434	750	850	525
HT-POG-10A	1010	1050	1090	500	434	900	1000	585
HT-POG-11.2A	1130	1180	1230	665	580	1000	1100	645
HT-POG-12A	1210	1265	1310	700	600	1100	1200	700

HTF

QUẠT HƯỚNG TRỰC ÁP SUẤT CAO TOMEXCO

Lưu lượng	: 2500-116.000 m ³ /h
Áp suất tĩnh	: 1300 - 50Pa
Công suất	: 1,1 - 37kW
Đường kính cánh	: 300 - 1500mm
Kiểu truyền động	: Trực tiếp
Điện áp	: 380V/3ph/50Hz hoặc 220V/1ph/50Hz

Động cơ chịu nhiệt 300 độ trong 2h theo yêu cầu



MÔ TẢ SẢN PHẨM

- ▶ Áp suất cao, lưu lượng lớn.
- ▶ Dòng sản phẩm quạt HTF có áp suất có thể lên tới ~1.300Pa, lưu lượng tới trên 116.000m³/h, phù hợp để lắp với các hệ thống đường ống thông gió có trở lực lớn.
- ▶ Vỏ quạt và guồng cánh được chế tạo bằng vật liệu thép tiêu chuẩn, Inox, thép tráng kẽm tùy theo nhu cầu sử dụng của khách hàng.
- ▶ Quạt có hiệu suất cao, được lắp các loại động cơ một tốc độ, hai tốc độ hoặc vô cấp theo biến tần inverter, giúp giảm tối đa chi phí điện năng trong quá trình sử dụng.
- ▶ Nhờ sự hiệu quả của cơ chế tự làm mát và làm mát qua đường gió phụ, các sản phẩm quạt HTF Tomexco có thể hoạt động dài hạn trong môi trường dưới 100°C.

ỨNG DỤNG

Các sản phẩm quạt hướng trục áp suất cao HTFC được ứng dụng rộng rãi phục vụ các nhu cầu:

- ▶ Hệ thống an toàn PCCC tòa nhà
 - Dòng sản phẩm quạt hướng trục chịu nhiệt HTFC do TOMEXCO thiết kế & chế tạo có ứng dụng đặc biệt thích hợp cho các công trình chung cư cao tầng, phục vụ các nhu cầu hút khói trong tầng hầm, hút khói khi hỏa hoạn...v.v
 - Nhờ vào khả năng chịu nhiệt độ tới 300°C trong vòng 2,5 giờ, sản phẩm quạt HTFC của TOMEXCO đóng vai trò quan trọng trong công tác tổ chức sơ tán, thoát hiểm cho người và tài sản ở khu vực xảy ra cháy.

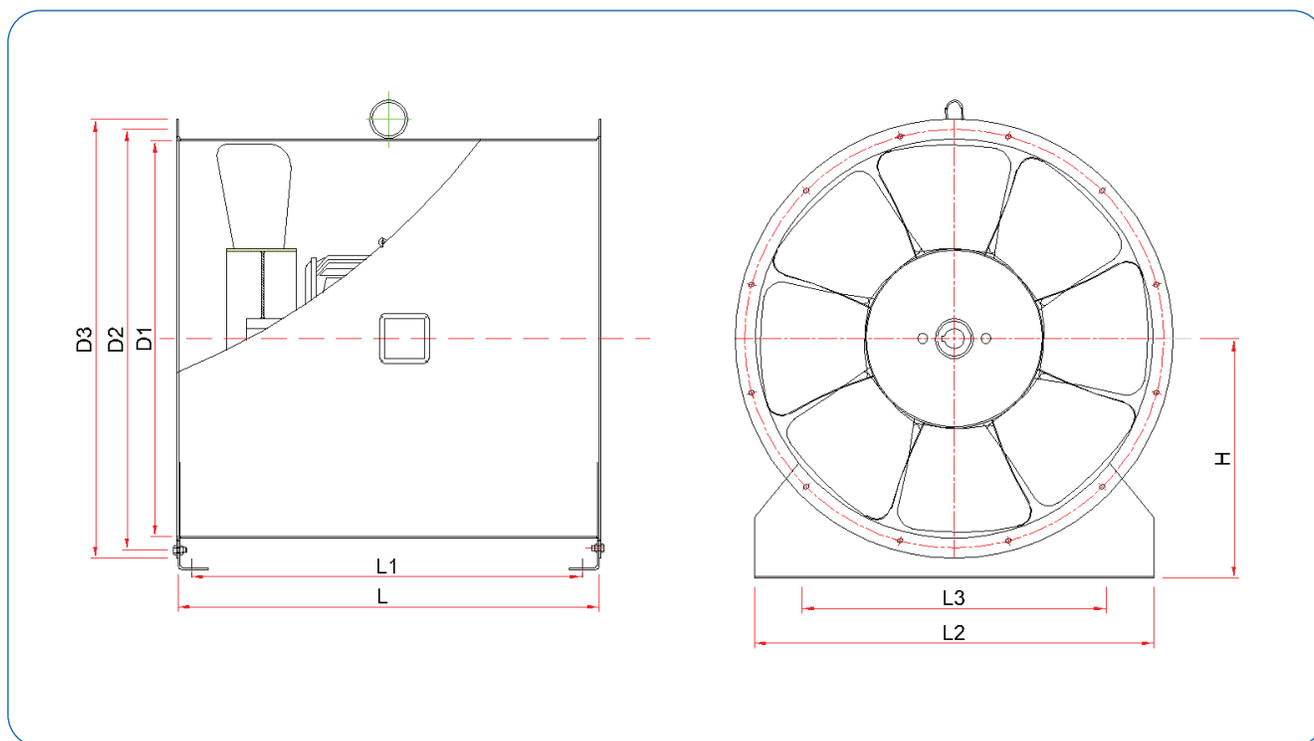
BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT**HTF- I – MỘT TỐC ĐỘ**

MODEL	CÔNG SUẤT (KW)	TỐC ĐỘ (R/MIN)	LƯU LƯỢNG (M/H)	ÁP SUẤT (PA)	(PA)	ĐỘ ỒN DB(A)
HTF-I-3.5	1.1	2800	3070-4420	530-310	490-220	≤78
HTF-I-4	1.5	2800	3800-5500	540-330	480-240	≤79
HTF-I-4.5	2.2	2800	6120-8500	730-460	660-320	≤84
HTF-I-5	3	2900	6810-9820	810-560	740-420	≤86
HTF-I-5.5	4	2900	10900-15200	1040-480	920-360	≤86
HTF-I-6	5.5	2900	13100-16100	1100-860	1000-680	≤86
HTF-I-6.5	5.5	1450	15300-21500	700-510	610-320	≤86
HTF-I-7	7.5	1450	18900-24300	810-720	710-540	≤88
HTF-I-8	7.5	1450	26000-31400	700-570	590-390	≤89
HTF-I-9	11	1450	27600-33500	910-750	820-620	≤90
HTF-I-10	11	1450	35000-45600	850-570	720-400	≤90
HTF-I-11	15	1450	48500-51500	820-660	700-510	≤92
HTF-I-12	18.5	970	57700-62700	790-670	970-510	≤93
HTF-I-13	18.5	970	56000-74700	930-590	800-440	≤94
HTF-I-14	22	970	76000-93800	820-620	730-490	≤95

HTF- II – HAI TỐC ĐỘ

MODEL	CÔNG SUẤT (KW)	TỐC ĐỘ (R/MIN)	LƯU LƯỢNG (M/H)	ÁP SUẤT (PA)	(PA)	ĐỘ ỒN DB(A)
HTF-II-5	3.1/0.8	2900	7400-11000	810-560	740-420	≤80
		1450	3700-5500	200-140	180-100	≤75
HTF-II-6	5.9/1.4	2900	13100-16090	1100-860	1000-680	≤86
		1450	6460-7880	260-200	240-160	≤75
HTF-II-7	9.5/3.1	1450	18900-24400	820-720	710-540	≤88
		960	12500-16100	360-310	310-230	≤80
HTF-II-8	9.5/3.1	1450	26000-31400	700-570	600-390	≤89
		960	17200-20800	310-250	260-170	≤80
HTF-II-9	12/4	1450	27600-33500	910-750	820-620	≤90
		960	18300-22200	400-330	360-270	≤81
HTF-II-10	12/4	1450	40400-47300	850-570	720-400	≤90
		960	26700-31300	370-250	320-170	≤80
HTF-II-11	15.5/5.1	1450	46500-53000	820-660	700-510	≤92
		960	30800-35100	360-280	3000-220	≤83
HTF-II-12	17/8.5	960	57600-65400	790-670	670-510	≤93
		720	43700-49700	460-380	390-290	≤83
HTF-II-13	17/8.5	960	56100-74700	930-590	800-440	≤94
		720	42600-56700	540-340	470-250	≤84
HTF-II-15	21/11	960	76000-93800	820-620	740-490	≤95
		720	57000-70400	460-350	420-270	≤85

BẢNG KÍCH THƯỚC QUẠT



MODEL	D1	D2	D3	L	L1	L2	L3	L4
4	410	445	490	500	450	400	300	260
4.5	460	510	566	553	490	450	350	300
5	510	560	610	563	503	500	400	315
6	610	655	710	700	635	600	500	360
7	710	760	810	850	780	700	600	440
8	810	860	916	850	780	800	700	480
9	910	960	1015	950	870	900	800	520
10	1010	1070	1136	950	870	1000	900	580
11	1110	1170	1236	1000	925	1100	900	630
12	1210	1270	1336	1123	1060	1200	1000	710
13	1310	1370	1436	1123	1060	1300	1100	750
15	1510	1570	1636	1200	1140	1500	1300	830

AF1

QUẠT HƯỚNG TRỰC ÁP SUẤT THẤP

Cỡ số	: 200 - 1200 mm
Kiểu lắp	: trực tiếp
Công suất	: 0,18 - 5,5kW
Lưu lượng	: 600 - 37600m ³ /h
Áp suất	: 60 - 780Pa



MÔ TẢ SẢN PHẨM

Quạt hướng trục tiết kiệm năng lượng AF1 có độ ồn nhỏ, lưu lượng khí lớn, tiết kiệm điện, kết cấu hợp lý và các tính năng khác.

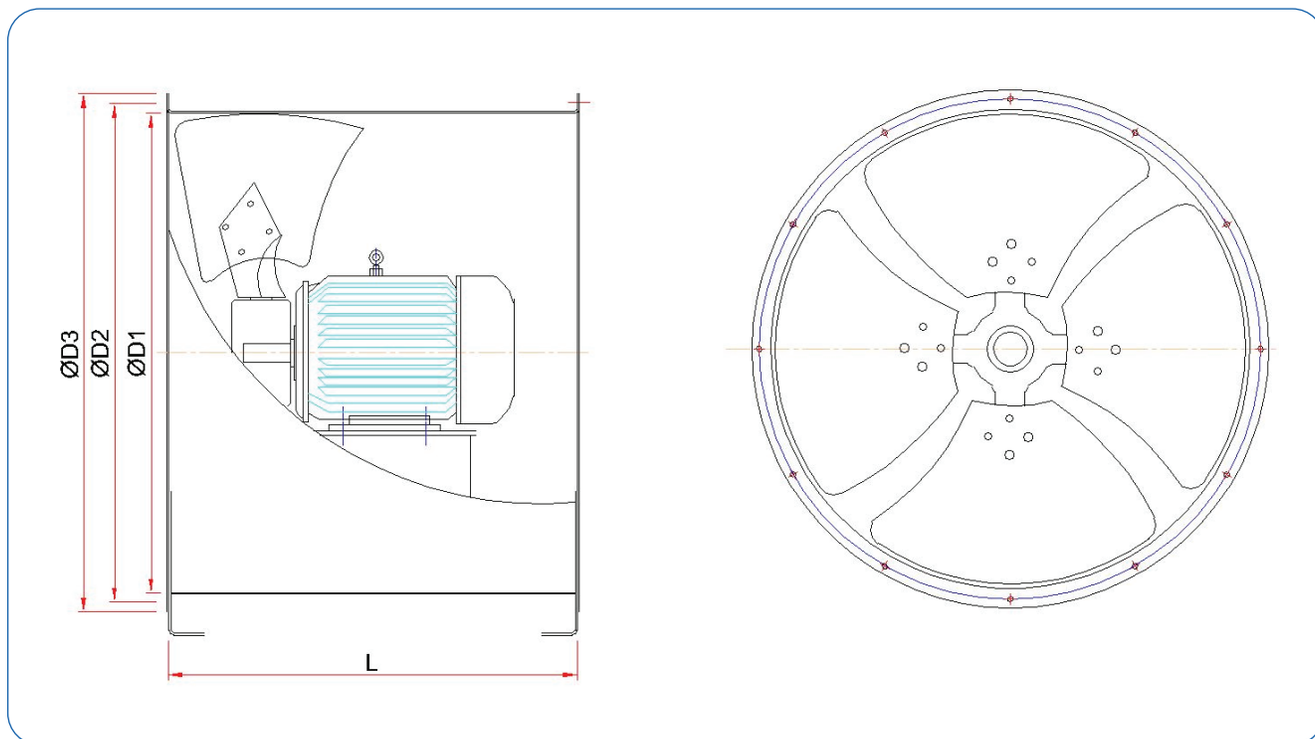
ỨNG DỤNG

Sản phẩm được chọn là thiết bị lý tưởng để lắp đặt trong các cơ quan thuộc lĩnh vực hóa chất, công nghiệp nhẹ, xây dựng dân dụng và khách sạn cao cấp. Sản phẩm này còn được sử dụng để chống bức xạ nhiệt mặt trời và giảm nhiệt độ trong các ngành công nghiệp khai thác và nhà xưởng, hoặc sử dụng để tăng áp đường ống, cung cấp không khí, thông gió và mái thông gió trong ngành công nghiệp.

BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	CÔNG SUẤT (KW)	ĐIỆN ÁP (V)	TỐC ĐỘ (R/MIN)	LƯU LƯỢNG (M ³ /H)	ÁP SUẤT (PA)	ĐỘ ỒN DB (A)
AF1-2D-2	0.18	220	2800	600-940	80-60	≤58
AF1-2.5D-2	0.25	220	2800	1200-1740	160-120	≤59
AF1-2.5D-4	0.18	220/380	1400	790-1460	40-20	≤60
AF1-3D-2	0.37	380	2800	2000-3500	200-140	≤79
AF1-3D-4	0.25	220/380	1400	1000-2000	70-42	≤63
AF1-3.5D-2	0.55	380	2800	3740-5000	270-170	≤85
AF1-3.5D-4	0.37	220/380	1400	2000-3000	100-50	≤70
AF1-4D-2	0.9	380	2800	5000-8000	350-130	≤88
AF1-4D-4	0.55	380	1400	2675-5000	150-90	≤71
AF1-5D-2	1.5	220/380	2800	7100-9500	340-150	≤89
	2.2	380	2800	5200-9500	450-150	≤89
AF1-5D-4	0.75	380	1400	3800-8000	230-100	≤75
	1.5	380	1400	3600-8000	240-150	≤75
AF1-5D-6	0.55	380	910	1700-5000	110-40	≤70
	0.37	380	910	2400-5000	90-40	≤70
AF1-5.6D-4	1.5	380	1400	7000-12700	280-190	≤80
AF1-6D-2	3	380	2900	12131-16000	570-290	≤96
	4	380	2900	8500-16000	780-290	≤96
AF1-6D-4	2.2	220/380	1420	8300-15600	320-200	≤81
AF1-6D-6	1.1	380	910	3000-10000	170-110	≤71
AF1-7D-4	3	380	1420	14000-22000	230-130	≤84
AF1-7D-6	1.5	380	960	7000-13000	160-90	≤75
AF1-7D-8	1.1	380	720	5500-9600	80-50	≤78
AF1-8D-4	4	380	1450	13000-25000	480-170	≤89
AF1-8D-6	2.2	380	960	5800-16300	280-70	≤79
AF1-9D-4	5.5	380	1450	24800-34700	370-250	≤90
AF1-9D-6	3	380	960	13700-28130	230-160	≤87
AF1-10D-6	4	380	960	13200-33800	300-190	≤84
AF1-12D-6	5.5	380	960	18400-37600	430-180	≤90

BẢNG KÍCH THƯỚC QUẠT



MODEL	D1	D2	D3	L
2A	210	235	255	220
2.5A	255	280	280	255
3A	305	330	350	255
3.5A	355	380	410	250
4A	405	430	460	250
5A	505	530	565	315
5.6A	565	590	630	370
6A	605	530	670	400

AF2

QUẠT HƯỚNG TRỰC TRỰC GẮN TƯỜNG

Cỡ số	: 200 - 700 mm
Kiểu lắp	: trực tiếp
Công suất	: 0,06 - 1,1kW
Lưu lượng	: 900 - 14700m ³ /h
Áp suất	: 25 - 130Pa



MÔ TẢ SẢN PHẨM

Quạt hướng trục treo tường AF2 có cánh quạt được thiết kế đặc biệt với kiểu cánh xoắn, mặt bích gấp mép giúp làm giảm tiếng ồn, tăng lưu lượng giúp. Bằng việc áp dụng công nghệ sơn tiên tiến, AF2 có bề mặt quạt sáng mịn, bền đẹp.

ỨNG DỤNG

- ▶ AF2 có ưu điểm lưu lượng gió lớn, hiệu suất cao, bảo trì dễ dàng nên thường được dùng thông gió tại các nhà kho, nhà để xe, các địa điểm vui chơi giải trí...
- ▶ Lưu ý: không sử dụng AF2 cho các địa điểm có những loại khí dễ cháy nổ, dễ ăn mòn, nhiệt độ nơi sử dụng không quá 50°C.

BẢNG KÍCH THƯỚC QUẠT

MODEL	CÔNG SUẤT (KW)	ĐIỆN ÁP (V)	TỐC ĐỘ (R/MIN)	LƯU LƯỢNG (M ³ /H)	ÁP SUẤT (PA)	ĐỘ ỒN DB(A)
AF2 -2A	0.06	220	1400	900	25	≤58
AF2 -2.5A	0.09	220/380	1400	1300	25	≤59
AF2 -3A	0.12	220/380	1400	1800	30	≤61
AF2 -3.5A	0.18	220/380	1400	2900	50	≤63
AF2 -4A	0.25	220/380	1400	4400	80	≤70
AF2 -5A	0.18	380	910	3900	45	≤68
	0.37	220/380	1400	5800	90	≤73
AF2 -5.6A	0.25	380	910	5400	50	≤71
	0.37	380	1400	8000	110	≤79
AF2 -6A	0.55	220/380	1400	8600	120	≤80
	0.37	380	910	5700	70	≤73
AF2 -7A	1.1	380	1400	14700	130	≤83
	0.75	380	910	9100	90	≤78



www.shutterstock.com · 1534224179

AF3

QUẠT HƯỚNG TRỰC
TOMEXCO

Cỡ số	: 280 - 1120 mm
Kiểu lắp	: trực tiếp/ gián tiếp
Công suất	: 0,37 - 11kW
Lưu lượng	: 2420 - 64800m ³ /h
Áp suất	: 60 - 420Pa



MÔ TẢ SẢN PHẨM

- ▶ Quạt hướng trục treo tường AF3 được thiết kế đặc trưng bởi tiếng ồn thấp, lưu lượng gió lớn, motor chất lượng và chịu nhiệt tốt.
- ▶ Kết cấu hợp lý, cánh quạt thiết kế chế tạo theo căn bản tam nguyên lưu, tiết kiệm điện năng tối đa.
- ▶ Được sử dụng rộng rãi trong các ngành công nghiệp như: ngành hóa chất, công nghiệp nhẹ, xây dựng dân dụng, khách sạn, ngành công nghiệp khai thác mỏ và nhà kho, xưởng sản xuất thùng thổi mát... cung cấp không khí hoặc được sử dụng cho đường ống tăng áp, thông gió và thông gió mái nhà.

ỨNG DỤNG

- ▶ Phù hợp với nhà xưởng, nhà hàng, trồng cây nhà kính, thích ứng với môi trường và nhiệt độ bình thường.
- ▶ Tác dụng hút mùi, tạo môi trường thông thoáng.

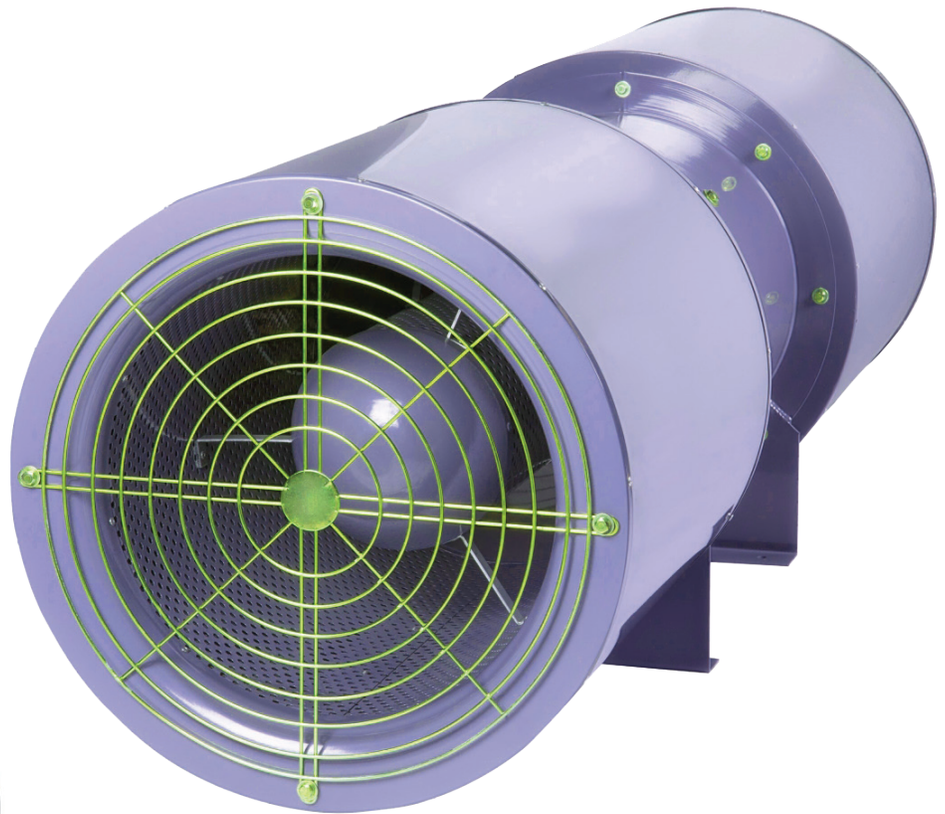
BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	CÔNG SUẤT (KW)	TỐC ĐỘ (R/MIN)	LƯU LƯỢNG (M ³ /H)	ÁP SUẤT (PA)	NHIỆT ĐỘ	ĐỘ ỒN DB(A)
AF3-2.8A	0.37	2800	2780	186	35 °	≤75
	0.18	2800	2560	140	25 °	≤72
AF3-3.15A	0.55	2800	4150	250	35 °	≤79
	0.37	2800	3420	190	25 °	≤76
	0.12	1400	2080	60	35 °	≤64
	0.18	1400	2420	50	25 °	≤63
AF3-3.55A	0.37	2800	2780	220	25 °	≤80
	0.75	2800	5380	280	30 °	≤82
	1.1	2800	5950	320	35 °	≤83
	0.18	1400	2980	80	35 °	≤68
	0.25	1400	3460	65	30 °	≤67
AF3-4A	1.5	2800	7690	360	30 °	≤85
	1.1	2800	7000	310	25 °	≤83
	0.25	1400	4260	100	35 °	≤73
	0.37	1400	4950	83	35 °	≤71
AF3-4.5A	0.37	1400	6070	130	25 °	≤75
	0.55	1400	6460	110	35 °	≤74
AF3-5A	0.55	1400	7900	150	30 °	≤78
	0.75	1400	8710	170	35 °	≤79
	0.37	910	5770	70	35 °	≤70
AF3-5.6A	0.75	1400	10170	160	25 °	≤80
	1.1	1400	12240	210	35 °	≤82
	0.37	910	8100	90	35 °	≤73
AF3-6.3A	2.2	1420	17430	260	35 °	≤86
	0.75	910	10470	100	30 °	≤76
AF3-7.1A	2.2	1420	16500	250	20 °	≤85
	1.1	910	16510	150	35 °	≤81
AF3-7.5A	3	1420	19450	280	20 °	≤87
AF3-8A	5.5	1450	29640	330	25 °	≤90
	7.5	1450	35680	420	35 °	≤93
	2.2	960	23600	180	35 °	≤84
AF3-9A	3	960	30500	200	30 °	≤86
	4	960	33900	200	35 °	≤88
AF3-10A	4	960	38300	230	25 °	≤88
	7.5	960	46100	300	35 °	≤91
AF3-11.2A	7.5	960	53900	290	25 °	≤92
	11	960	64800	360	35 °	≤86

JF

QUẠT HƯỚNG TRỰC CÔNG NGHIỆP JETFAN

Kiểu lắp: *trực tiếp*
Điện áp: 220V - 380V



MÔ TẢ SẢN PHẨM

- ▶ Là dòng quạt bổ trợ trong hệ thống thông gió (quạt cấp và quạt hút khí thải) nhằm thúc đẩy luồng khí luôn chuyển nhanh hơn cho một không gian rộng, kiểu hướng trục không nối ống gió, truyền động trực tiếp và bộ cánh quạt là loại có góc nghiêng cá lá cánh điều chỉnh được.
- ▶ Quạt giảm âm 2 đầu nhằm làm giảm tiếng ồn khi vận hành.

ỨNG DỤNG

- ▶ Giúp bổ trợ hệ thống thông gió nhằm thúc đẩy luồng khí vận chuyển nhanh hơn. Quạt có thể chạy với động cơ hai tốc độ để sử dụng giảm chi phí trong điều kiện hoạt động bình thường và chạy với tốc độ cao khi xảy ra hỏa hoạn. Quạt được giảm âm tiếng ồn nhằm làm giảm tiếng ồn khi vận hành.

BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

KÝ HIỆU	VẬN TỐC RA (M/S)	TỐC ĐỘ (R/MIM)	LƯU LƯỢNG (M ³ /H)	ĐỘ ỒN (DB(A))	CÔNG SUẤT(KW)
JF.040	25.5	2.840	11.520	73/71	2.2
	22.4	2.840	10.080	70/68	1.5
	20.1	2.830	9.000	68/66	1.1
	16.9	2.830	7.560	66/64	0.75
JF.050	33.2	2.900	23.400	75/73	7.5
	30.6	2.900	21.600	73/71	5.5
	27.1	2.900	19.080	71/69	4.0
	21.5	2.840	14.400	67/65	2.2
JF.056	35.1	2.930	30.960	75/73	11
	31.7	2.900	28.080	73/71	7.5
	28.4	2.900	25.200	71/69	5.5
	25.5	2.890	22.320	68/66	4.0
	16.8	1.400	14.760	63/61	1.1
	15.6	1.400	13.680	61/60	1.1
	35.1/16.8	2.930/1.400	30.960/14760	75/61	12.5/2.8
	31.7/15.6	2.900/1.400	28.080/13.680	73/60	8/2
JF.063	37.8	2.930	42.480	75/73	15
	33.6	2.930	37.800	73/71	11
	29.5	2.900	33.120	71/69	7.5
	26.4	2.900	29.520	68/67	5.5
	17.6	1.430	19.800	63/62	2.2
	16.7	1.400	18.000	61/60	1.5
	37.8/17.6	2.930/1.430	42.480/19.800	75/61	16/3.8
	33.6/16.1	2.930/1.400	37.800/18.000	73/60	12.5/2.8

*Công suất, hãng sản xuất, màu sơn, kích cỡ vật liệu sản phẩm có thể thay đổi tùy theo nhu cầu và lựa chọn của khách hàng

AF

QUẠT HƯỚNG TRỤC VUÔNG AF



MÔ TẢ SẢN PHẨM

- ▶ Là loại quạt hút lý tưởng khi cần dòng khí với lưu lượng lớn. Phục vụ cho tất cả các nhu cầu thông gió, giảm nhiệt.
- ▶ Vật liệu để chế tạo quạt hướng trục vuông có chớp đặc biệt rất tốt nên có khả năng chống lại sự ăn mòn, hoạt động được trong nhiều loại môi trường khắc nghiệt. Do đó, nó được ứng dụng trong nhiều ngành nghề và lĩnh vực khác nhau.
- ▶ Quạt có cửa chớp che mưa tự động. Quạt đạt hiệu quả sử dụng cao hơn khi dùng với tấm tản nhiệt.

ỨNG DỤNG

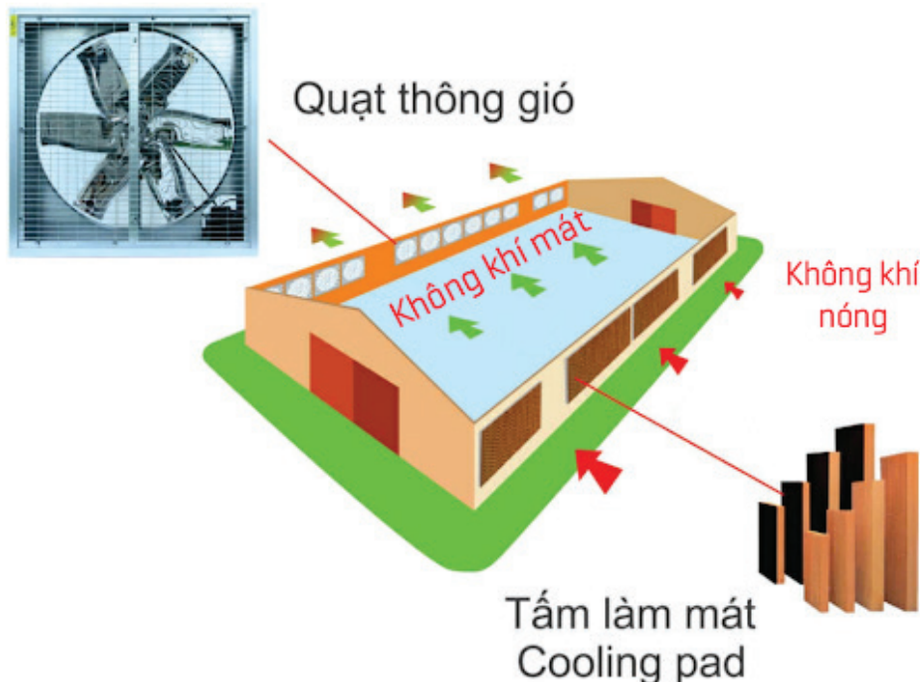
- ▶ Lắp đặt bên ngoài phân xưởng giúp loại bỏ các khí nặng mùi. Quạt thường được sử dụng trong các nhà máy nhiệt luyện, nhà máy đúc, nhà máy nhựa, các công ty may mặc, nhà máy mạ điện, nhà máy hóa chất, v.v...
- ▶ Sử dụng cùng với các tấm làm mát bằng hơi để làm giảm nhiệt độ từ 8° đến 10° mà không ảnh hưởng tới độ ẩm không khí. Nó phù hợp để sử dụng trong tất cả các loại nhà máy ngành dệt như nhà máy bông, nhà máy dệt, nhà máy sợi hóa học, nhà máy dệt kim, v.v...
- ▶ Sử dụng trong làm mát nhà kính và các trang trại chăn nuôi
- ▶ Sử dụng trong các kho chứa, khu vực hậu cần.

ƯU ĐIỂM

- ▶ Quạt hướng trục hút gió cấp độ công nghiệp hút gió với lưu lượng khí lớn, đạt hiệu quả thông gió làm mát cao.
- ▶ Phí vận hành và bảo dưỡng rẻ, có thể tự làm với dụng cụ: dầu lynn tra motor, vòng bi..., nước, xà phòng lau rửa cánh.
- ▶ Thiết kế của quạt hướng trục vuông hút gió công nghiệp bằng tôn cứng, cánh quạt bằng inox sáng loáng nên cực dễ vận chuyển.
- ▶ Quạt hướng trục vuông hút gió vận hành thân thiện với môi trường, không thải khí độc hại tới sức khỏe.
- ▶ Không chỉ hút gió lưu lượng lớn, quạt hút gió còn hút cả bụi trong không khí ra ngoài, rất thích hợp với xưởng may và chăn nuôi.

BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	CÔNG SUẤT (KW)	TỐC ĐỘ (R/MIN)	LƯU LƯỢNG (M ³ /H)	ĐỘ ỒN DB(A)
AF -1380	1.1	445	37000 - 44000	85
AF -1220	0.75	485	32000 - 37000	60
AF -1100	0.55	500	25000 - 32000	65
AF -900	0.37	520	23000 - 28000	55
AF -700	0.25	1500	16000 - 22000	70
AF -600	0.25	1500	13000 - 15000	70
AF -500	0.25	1500	8000 - 10000	68
AF -400	0.18	1500	6000 - 8000	62



AFC.198.06

QUẠT HƯỚNG TRỰC
TOMEXCO



MÔ TẢ SẢN PHẨM

- ▶ Thân quạt và bộ giá đỡ được chế tạo bằng thép mạ kẽm sau khi hoàn thiện.
- ▶ Truyền động gián tiếp qua bộ truyền đai.
- ▶ Lưới bảo vệ trước và sau.
- ▶ Có thể đặt vị trí cố định hoặc treo cao bằng các phụ tùng kèm theo (xích DN8, mani DN10,..)

ỨNG DỤNG

- ▶ Thông gió, làm mát cho người lao động, phục vụ thông gió nhà xưởng, chuồng trại chăn nuôi.
- ▶ Quạt có thể dùng kết hợp tấm trao đổi nhiệt làm mát bằng nước tuần hoàn, phục vụ thông gió, lọc khí, giảm nhiệt, trao đổi không khí trong các nhà xưởng công nghiệp, hội trường, trại chăn nuôi...

BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	CÔNG SUẤT (KW)	TỐC ĐỘ (R/MIN)	LƯU LƯỢNG (M3/H)	ĐỘ ỒN DB(A)	ĐƯỜNG KÍNH CÁN (MM)
AFC.198.06	1.1	338	83.000	81	1820
AFC.198.06	2.2	350	120.000	83	1820

SHT

QUẠT HƯỚNG TRỰC XÁCH TAY

Cỡ số	: 250 - 400 mm
Kiểu lắp	: trực tiếp
Công suất	: 0,25 - 0,55kW
Lưu lượng	: 1490 - 5010m ³ /h
Áp suất	: 130 - 380Pa



MÔ TẢ SẢN PHẨM

- ▶ Quạt cấp gió xách tay SHT có thiết kế đẹp, chất liệu màu sơn tốt, có quay xách tay nên dễ dàng di chuyển, lắp đặt
- ▶ Quạt được thiết kế công tắc ngay trên quạt dễ dàng sử dụng

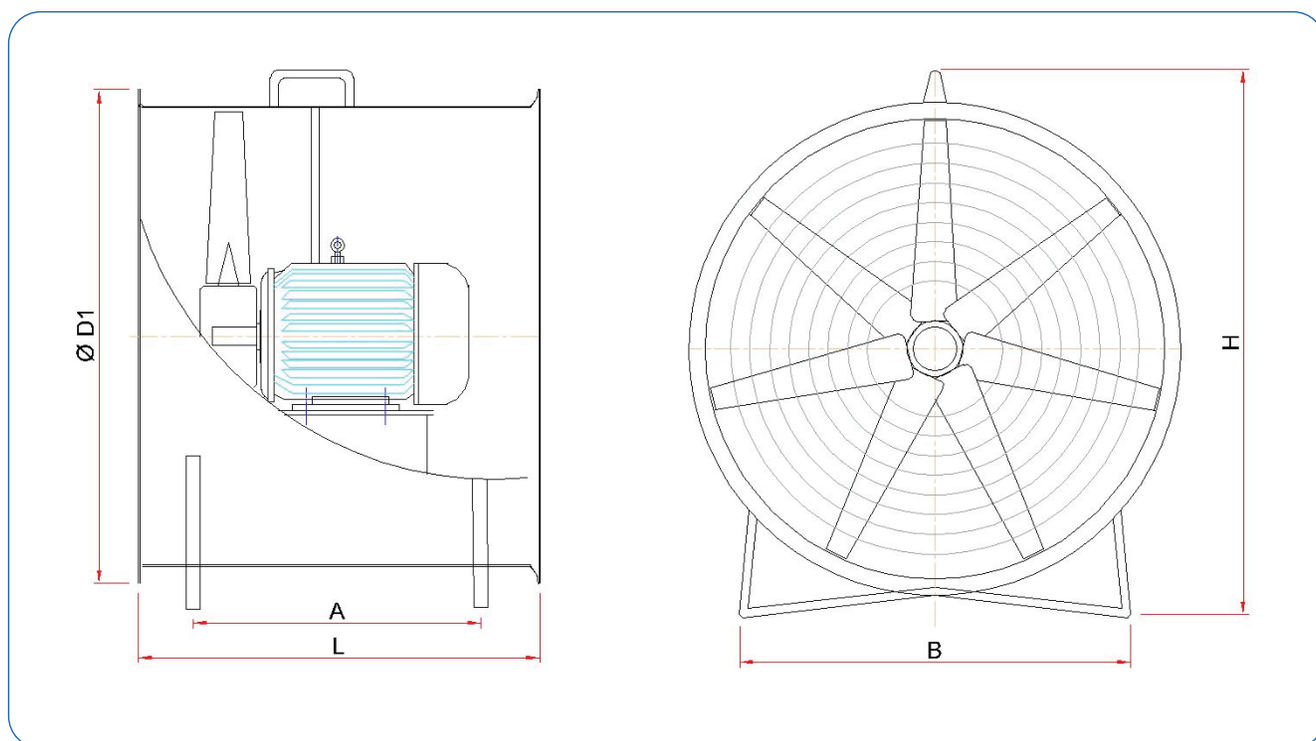
ỨNG DỤNG

- ▶ Có nhiều công suất cùng với lưu lượng gió lớn, cột áp cao thích hợp cho việc cấp gió, hút khói, khí nóng trong nhà kho, công xưởng, nhà hàng, khách sạn,...

BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	CÔNG SUẤT (KW)	ĐIÊN ÁP (V)	TỐC ĐỘ (R/MIN)	LƯU LƯỢNG (M ³ /H)	ÁP SUẤT (PA)
SHT- 2.0	0.23	220	2800	1500	254
SHT- 2.5	0.32	220	2800	2580	295
SHT-3.0	0.52	220	2800	3900	370
SHT-3.5	0.75	220	2800	4920	598
SHT-4.0	1.1	220	2800	5760	700
SHT-4.5	1.5	220	2800	7500	972

BẢNG KÍCH THƯỚC QUẠT



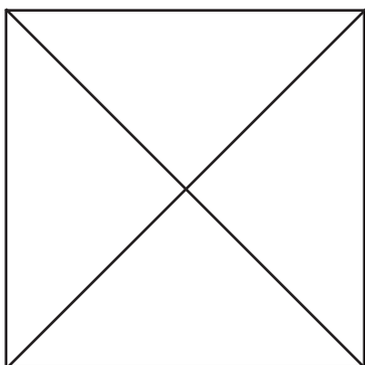
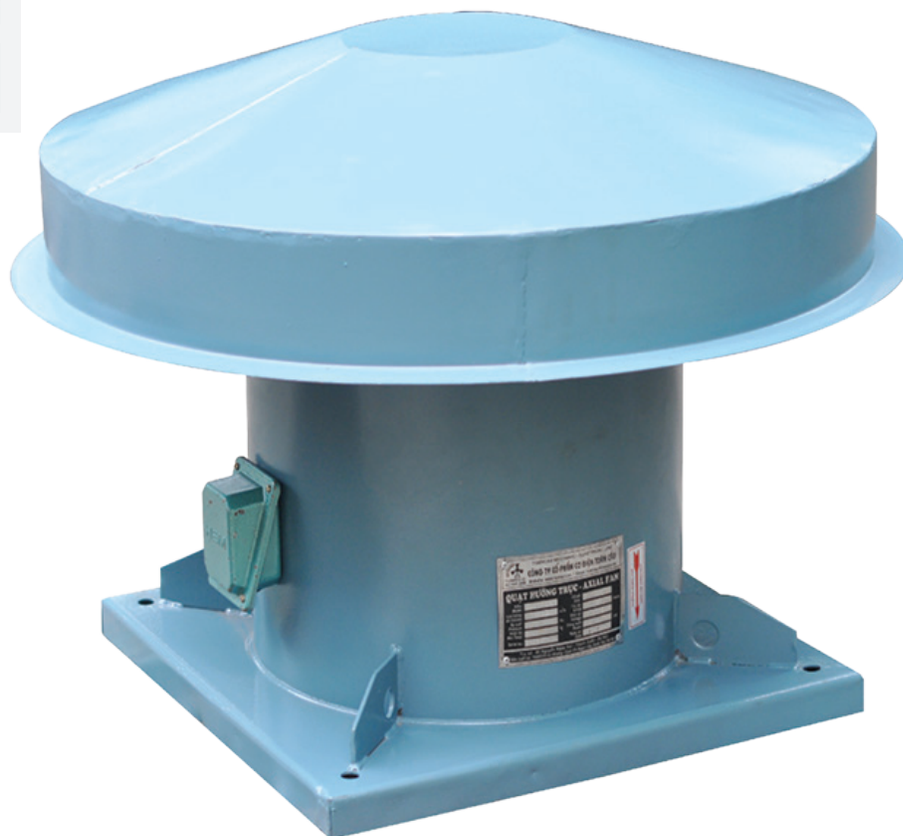
MODEL	D1	D2	L	H	A	B
SHT- 2.0	230	245	300	320	180	180
SHT- 2.5	275	290	300	350	180	215
SHT-3.0	325	340	380	415	250	265
SHT-3.5	385	425	380	490	230	330
SHT-4.0	445	465	455	505	290	370
SHT-4.5	490	520	495	560	310	410

DWT

QUẠT HƯỚNG TRỰC HÚT MÁI DWT

Lưu lượng	: 2000 - 50 000 CMH
Áp suất tĩnh	: 400 - 100Pa
Công suất	: 0,18 - 15kW
Đường kính cánh	: 315 - 1250mm

Có thể lắp động cơ đặc chủng đáp ứng yêu cầu chịu nhiệt đến 300°C/2h



MÔ TẢ SẢN PHẨM

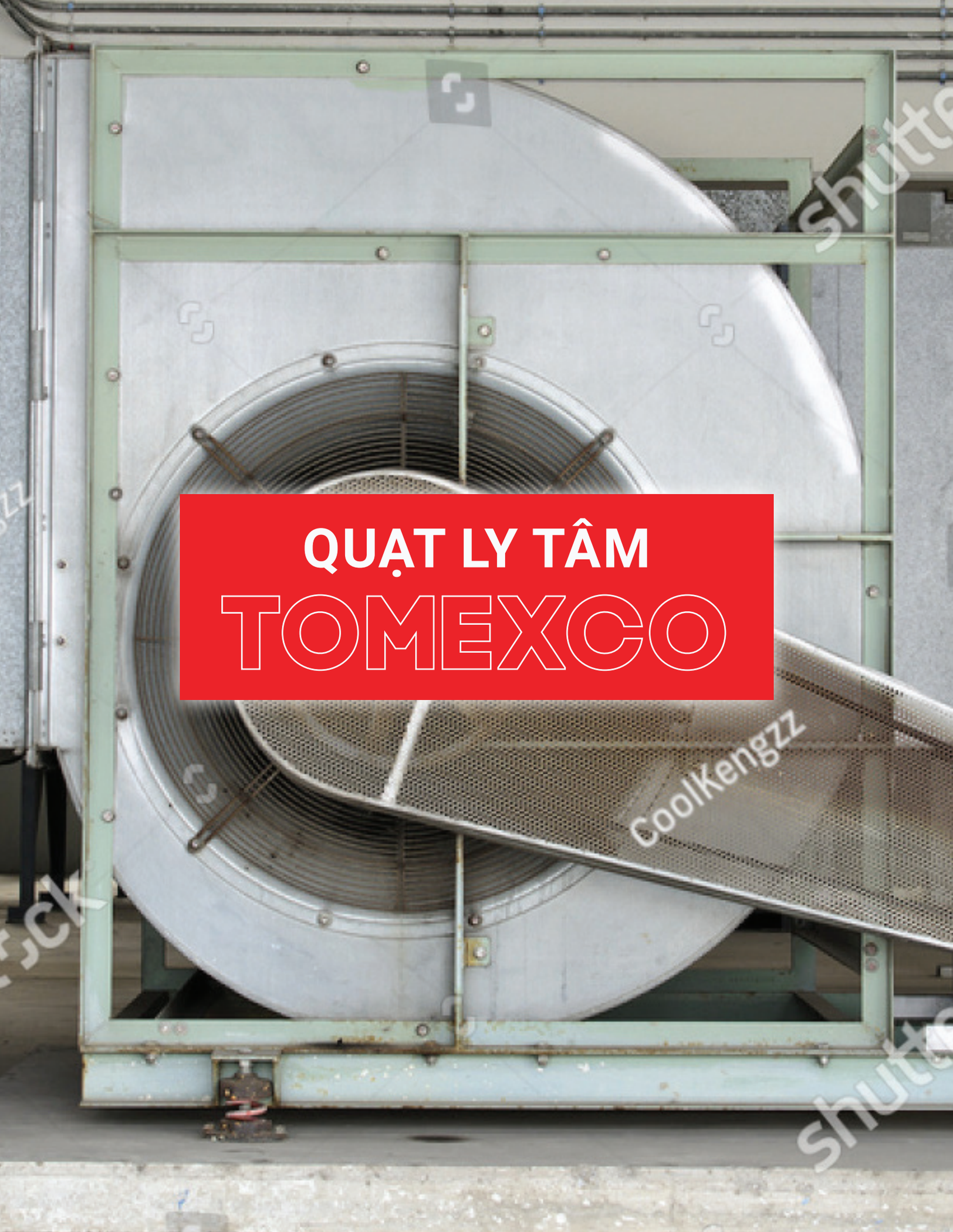
► Là loại quạt chuyên dùng lắp ở trên mái để hút khí nóng tích tụ phía trên làm thông thoáng nhà xưởng, kho hàng, phòng máy. Quạt hướng trục hút mái có lưu lượng lớn và áp suất thấp phù hợp với hút thông gió mái.

ỨNG DỤNG

- Các sản phẩm quạt hướng trục hút mái DWT thiết kế và chế tạo bởi TOMEXCO được ứng dụng rộng rãi phục vụ các nhu cầu:
 - Chung cư cao tầng
 - Hút khí thải trực hút phòng vệ sinh – trực rác, hút khói PCCC
 - Nhà xưởng công nghiệp
- Hút khí độc, khí thải, khí có chứa các chất hóa học ăn mòn, khói từ các xưởng hóa chất, khu chế biến thực phẩm, bếp ăn công nghiệp, dịch vụ. Hút khí nóng tích tụ trên mái nhà xưởng – thông gió – làm mát.

BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	CÔNG SUẤT (KW)	TỐC ĐỘ (R/MIN)	LƯU LƯỢNG (M ³ /H)	ÁP SUẤT (PA)
DWT.030	0.37	2800	3300-2340	181-232
	0.18	1400	1900-1908	90-110
DWT.035	0.75	2800	4150-4788	150-230
	0.37	1400	3320-2565	100-150
DWT.040	1.1	2800	7450-4770	193-250
	0.55	1400	5700-4122	176-190
DWT.045	0.37	1400	6067-4968	110-130
	0.55	1400	6320-5220	125-140
DWT.050	0.55	1400	8000-5040	135-191
	0.37	910	7000-5760	113-131
DWT.060	1.5	1400	15000-11700	232-267
	1.1	940	11000-8190	168-193
	0.55	710	8500-6840	111-136
DWT.070	1.1	60	17500-11250	165-212
	0.75	710	12000-8280	141-177
DWT.080	2.2	960	27000-20700	175-228
	1.5	710	20000-14400	129-167
DWT.090	4	960	34500-21600	256-202
	2.2	710	32000-21600	126-177
DWT.100	5.5	960	50000-31500	251-317
	3	720	46000-31500	141-183
DWT.112	7.5	960	41000-48470	215-285

A large industrial fan with a green metal frame and a red text overlay. The fan has a circular grille and is mounted on a metal base. The text overlay is a red rectangle with white text. The background is a plain, light-colored wall.

**QUẠT LY TÂM
TOMEXCO**

HTFC

QUẠT LY TÂM DẠNG HỘP

Công suất	0,55 - 45kW
Áp suất	86 - 1086Pa
Lưu lượng	1590 - 85855m ³ /h
Nhiệt độ dòng khí cho phép	đến 280°C



MÔ TẢ SẢN PHẨM

- ▶ Kiểu lắp: Gián tiếp
- ▶ Điện áp: 220V - 380V
- ▶ Cỡ số: 230 : 915mm
- ▶ Kiểu lắp: Dây đai - Puly

ỨNG DỤNG

- ▶ Quạt building HTFC được sử dụng rộng rãi tại các công trình như khách sạn, trung tâm thể dục thể thao, trường học, nhà hàng, rạp chiếu phim, hội trường, nhà ở cao cấp và công nghiệp khai thác mỏ, thông gió và kiểm soát cháy trong các tòa nhà cao tầng...
- ▶ Dòng sản phẩm này rất phù hợp với hệ thống điều hòa không khí và hệ thống cấp gió sạch. Động cơ được lắp bên ngoài sử dụng để kiểm soát cháy, động cơ lắp bên trong sử dụng cho các công trình thông gió, hút khí thải hoặc cấp gió tươi...
- ▶ Môi trường vận hành không khí không mang chất dễ cháy, nổ, không gây hại cho con người. Trong không khí không chứa bất kỳ vật liệu kết dính, bụi và các hạt có nồng độ vượt quá 150mg/m³, với nhiệt độ không vượt quá 80°C.
- ▶ Kiểu quạt HTFC một sản phẩm của quạt công nghiệp được sử dụng để kiểm soát cháy, quạt này có thể vận hành liên tục trên 30 phút trong điều kiện nhiệt độ không khí và khói bụi ở 280°C.

BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu (MODEL)	Công suất (KW)	Tốc độ (R/MIN)	Lưu lượng (M ³ /H)	Cột áp (PA)	Áp suất tĩnh (PA)
HTFC-I-9-III	0.55	900	1328-3171	218-209	198-154
HTFC-I-9-II	0.75	1000	1476-3524	269-259	245-190
HTFC-I-9-I	1.1	1200	2346-4670	378-361	343-223
HTFC-I-9	1.5	1400	2736-5448	514-491	467-304
HTFC-I-10-III	0.75	900	2422-3905	215-151	190-87
HTFC-I-10-II	1.1	1000	2691-4339	256-186	234-108
HTFC-I-10-I	1.5	1200	3229-5207	381-268	338-155
HTFC-I-10	2.2	1400	3768-6075	520-365	460-211
HTFC-I-12-III	1.1	800	3221-6025	251-195	224-107
HTFC-I-12-II	1.5	900	2623-6778	315-247	285-135
HTFC-I-12-I	2.2	1050	4288-8021	443-345	398-190
HTFC-I-12	3	1250	5033-9414	610-475	549-260
HTFC-I-15-III	1.5	700	4934-8676	242-200	210-103
HTFC-I-15-II	2.2	820	5780-10164	332-273	290-142
HTFC-I-15-I	3	850	6526-10977	393-242	339-170
HTFC-I-15	4	930	6910-11623	441-272	380-200
HTFC-I-18-III	2.2	600	6954-12375	283-203	240-109
HTFC-I-18-II	3	720	8150-14507	393-242	332-149
HTFC-I-18-I	4	820	9404-16738	441-272	440-200
HTFC-I-18	5.5	930	10601-18869	657-471	560-252
HTFC-I-20-III	3	560	7343-15390	289-216	272-140
HTFC-I-20-II	4	610	8412-17628	378-283	356-184
HTFC-I-20-I	5.5	720	9613-20146	495-370	465-240
HTFC-I-20	7.5	800	10815-22665	625-468	589-303
HTFC-I-22-II	4	550	11528-22666	335-218	307-110
HTFC-I-22-I	5.5	650	13624-26787	467-305	428-152

KIỂU (MODEL)	CÔNG SUẤT (KW)	TỐC ĐỘ (R/MIN)	LƯU LƯỢNG (M ³ /H)	CỘT ÁP (PA)	ÁP SUẤT TĨNH (PA)
HTFC-I-22	7.5	720	16831-29672	607-373	252-187
HTFC-I-22-III	11	800	16768-32969	708-460	650-231
HTFC-I-25-III	5.5	520	17107-27813	245-243	307-170
HTFC-I-25-II	7.5	580	19081-31042	430-303	383-215
HTFC-I-25-I	11	650	21713-35324	556-392	495-278
HTFC-I-25	15	720	24016-39070	680-480	606-338
HTFC-I-28-IV	7.5	500	21203-33778	393-355	351-275
HTFC-I-28-III	11	560	24321-38745	523-468	462-360
HTFC-I-28-II	15	650	27439-43712	625-590	588-460
HTFC-I-28-I	18.5	720	30557-48680	825-590	729-578
HTFC-I-28	22	800	33675-53647	990-897	886-702
HTFC-I-30-IV	11	500	24938-35334	494-426	450-360
HTFC-I-30-III	15	560	27931-39574	620-535	564-450
HTFC-I-30-II	18.5	600	29926-48202	723-614	647-516
HTFC-I-30-I	22	620	32420-52219	835-720	760-605
HTFC-I-30	30	650	34947-57843	860-784	769-745
HTFC-I-33-V	11	400	30006-46447	366-303	318-208
HTFC-I-33-IV	15	450	34397-53244	481-398	481-273
HTFC-I-33-III	18.5	500	36592-56642	545-451	473-309
HTFC-I-33-II	22	550	38788-60041	612-506	532-347
HTFC-I-33-I	30	600	43179-66838	760-628	660-430
HTFC-I-33	37	650	47716-73562	927-766	804-525
HTFC-I-36-V	15	350	31926-52079	360-286	317-217
HTFC-I-36-IV	18.5	400	36487-59519	468-374	414-283
HTFC-I-36-III	22	450	41048-66959	593-474	524-359
HTFC-I-36-II	30	500	45608-74399	732-585	647-443
HTFC-I-36-I	30	500	45608-74399	732-585	647-443
HTFC-I-36	37	550	50169-81839	886-707	783-536

HTCF-II-12-I	2.5/0.9	700/1050	2818-5271	191-149	172-82
			4227-7908	430-335	378-184
HTCF-II-12	3.2/1.1	830/1250	3355-6276	271-211	243-116
			5033-9414	610-475	549-260
HTCF-II-15-I	1.5/4.7	700/1050	5075-8924	256-210	222-109
			7613-13386	574-473	501-245
HTCF-II-15	2.2/6.7	830/1250	5874-10329	342-281	298-146
			8811-15493	770-635	670-328
HTCF-II-18-I	2.2/6.7	600/900	6840-12173	247-196	233-105
			10259-18260	615-441	524-236
HTCF-II-18	3.1/9.5	700/1050	7979-14202	372-268	317-143
			11969-21303	838-600	714-321
HTCF-II-20-I	2.2/6.7	530/800	7121-14923	272-202	255-131
			10681-22385	610-456	574-295
HTCF-II-20	3.1/9.5	600/900	8011-16789	344-257	323-166
			12017-25183	773-578	727-374
HTCF-II-22-I	3.1/9.5	530/800	11179-21979	315-205	288-103
			16768-32969	708-460	649-231
HTCF-II-22	4/12	600/900	12576-24727	398-259	365-130
			18864-37090	896-583	820-293
HTCF-II-25-I	5.1/15.5	480/720	15791-25690	294-207	262-146
			23687-38535	662-467	590-329
HTCF-II-25	8.5/24	530/800	18204-29615	391-275	348-195
			27306-44422	880-620	783-438
HTCF-II-28-I	8.5/24	480/720	22623-35018	362-300	314-205
			33934-52527	815-674	707-462
HTCF-II-28	11/33	530/800	25700-39815	468-387	406-265
			38582-59723	1053-871	914-597
HTCF-II-30-I	11/13	433/650	24740-40357	377-315	333-228
			37110-60536	848-709	750-513
HTCF-II-30	13/38	480/720	27404-44730	462-387	409-280
			41107-67055	1040-870	920-630

CF.14 - 46

QUẠT LY TÂM
ĐỘ ỒN THẤP



Cỡ số	250 - 800mm
Công suất	1,1 - 55kW
Áp suất	750-2900Pa
Lưu lượng	1600 - 47000m ³ /h
Nhiệt độ dòng khí cho phép	đến 280°C



MÔ TẢ SẢN PHẨM

- ▶ Kiểu lắp: Trực tiếp/ Gián tiếp/ Khớp nối
- ▶ Điện áp: 220V - 380V

ỨNG DỤNG

- ▶ Phục vụ thông gió, hút mùi, hút khí thải cho bếp ăn có quy mô lớn, nhà hàng, khách sạn.
- ▶ Cấp khí cho các buồng đốt than, đốt rác thải, nồi hơi.
- ▶ Vận chuyển nhiệt phục vụ công nghệ sấy trong chế biến nông sản: Sấy ngô, sấy sắn, sấy chè và sản xuất gạch.

BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

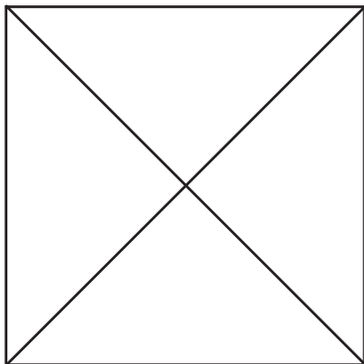
MODEL	ĐƯỜNG KÍNH (MM)	TỐC ĐỘ (R/MIN)	LƯU LƯỢNG (M ³ /H)	ÁP SUẤT (PA)	CÔNG SUẤT (KW)
CF.14-46.025	250	1460	1600-2100	850-750	1.1
CF.14-46.028	280	1460	2300-3000	850-950	1.5
CF.14-46.032	320	1460	3350-4300	1050-950	2.2
	320	1650	3950-5500	1600-1400	3
	320	2000	4300-5750	2000-1800	4
CF.14-46.036	360	960	3050-4100	650-550	1.1
	360	1500	4500-5950	1300-1100	3
	360	1800	6100-7800	2100-1900	7.5
CF.14-46.038	380	1460	6000-6400	1400-1300	4
CF.14-46.040	400	725	3200-4300	420-380	0.75
	400	960	4300-6300	700-650	2.2
	400	1460	6500-8600	1600-1200	5.5
	400	1600	7500-9000	2100-1900	7.5
	400	1800	7900-10000	2700-2200	11
CF.14-46.050	500	725	6500-9000	650-600	3
	500	960	9000-12000	1100-1000	5.5
	500	1200	10000-14000	1800-1600	11
	500	1500	13000-18000	2600-2400	18.5
CF.14-46.063	630	500	9000-12500	500-450	3
	630	600	11000-14000	750-600	4
	630	725	13000-16000	1060-1000	7.5
	63	960	17000-23000	1800-1600	15
	630	1200	22000-28000	2900-2400	30
CF.14-46.070	700	500	13000-17000	650-550	4
	700	600	16000-21000	990-900	7.5
	700	725	18000-23000	1200-1050	11
	700	960	22000-28000	2100-2000	22
CF.14-46.080	800	500	18000-25000	900-700	7.5
	800	600	21000-28000	1050-1000	11
	800	725	25000-36000	1650-1600	22
	800	960	32000-47000	2900-2700	55

CF.BC 219

QUẠT LY TÂM
HIỆU SUẤT CAO



Cỡ số	280 - 1020mm
Công suất	0,75 - 45kW
Áp suất	650 - 2400Pa
Lưu lượng	1600 - 110 000m ³ /h
Nhiệt độ dòng khí cho phép	đến 280°C



MÔ TẢ SẢN PHẨM

- ▶ Kiểu lắp: Trực tiếp/ Gián tiếp/ Khớp nối
- ▶ Điện áp: 220V - 380V

ỨNG DỤNG

- ▶ Dùng để cấp khí sạch, tăng áp cầu thang thoát hiểm trong trường hợp khẩn.
- ▶ Quạt được thiết kế: cánh đơn và cánh kép; một cửa hút hoặc hai cửa hút. Tùy theo nhu cầu sử dụng, để lựa chọn ra loại quạt phù hợp nhất.
- ▶ Trong trường hợp thông thường thì quạt sẽ đảm nhiệm vai trò thông gió và hút khí.

QUẠT CÁNH ĐƠN – 1 CỬA HÚT

MODEL	ĐỘ ỒN DB (A)	TỐC ĐỘ (R/MIN)	LƯU LƯỢNG (M ³ /H)	ÁP SUẤT (PA)	CÔNG SUẤT (KW)
CF.BC.219.028	58	2845	1600-2400	920-650	0.75
CF.BC.219.031	64	2840	2000-2800	1100-750	1.5
CF.BC.219.040	67	2900	4000-7000	2000-1400	4.5
	49	1460	2000-3500	500-360	0.75
CF.BC.219.042	66	2910	5000-7000	2200-2000	5.5
	58	1380	2500-3400	550-450	0.75
CF.BC.219.048	53	1460	4000-6000	750-550	1.5
CF.BC.219.051	52	1410	5000-9000	750-500	2.2
CF.BC.219.059	57	1460	7000-12000	1100-750	4
CF.BC.219.062	63	1440	10000-14000	1200-900	5.5
CF.BC.219.068	63	1450	14000-18000	1400-1000	7.5
CF.BC.219.072	65	1450	16000-24000	1700-1000	11
CF.BC.219.076	67	1460	19000-28000	1800-1000	15
CF.BC.219.081	66	1460	20000-36000	2200-1000	12
	56	960	12000-22000	920-500	7.5
CF.BC.219.084	68	1470	26000-34000	1800-800	18.5
	68	1470	32000-40000	1600-800	22
CF.BC.219.095	75	1480	35000-50000	2400-1200	33
	65	980	23000-33000	1050-500	11

QUẠT CÁNH KÉP – 2 CỬA HÚT

CF.BC.219.2x051	58	2350	20000-28000	1800-800	15
CF.BC.219.2x056	64	1300	20000-26000	600-250	5.5
	67	2000	20000-32000	1850-1000	15
CF.BC.219.2x076	49	1200	55000-65000	700-300	18.5
	66	1470	50000-60000	1300-800	30
CF.BC.219.2x084	58	880	50000-60000	550-300	15
CF.BC.219.2x092	63	1050	46600-60000	1000-405	30
	62	700	46600-60000	440-180	11
CF.BC.219.2x960	57	810	70000-80000	750-450	22
CF.BC.219.2x1020	63	960	90000-11000	1200-800	45

CF.BC 317

QUẠT LY TÂM
TĂNG ÁP, CẤP KHÍ

Công suất : 0,55 - 22kW
Lưu lượng : 1000 - 70000m³/h
Áp suất tĩnh : 2800 - 100 Pa
Điện áp : 380V/3ph/50Hz
hoặc
220v/3ph/50Hz



MÔ TẢ SẢN PHẨM



ỨNG DỤNG

- ▶ Là dòng quạt ly tâm tăng áp cầu thang thoát hiểm và giếng thang máy, hút khói tại khu vực sản và hành lang theo yêu cầu của hệ thống phòng cháy chữa cháy cho các nhà cao tầng.
- ▶ Phục vụ thông gió hút độc, điều hòa không khí
- ▶ Cấp khí tươi cho cầu thang thoát hiểm phục vụ công tác phòng cháy chữa cháy, cấp khí tươi phục vụ thông gió cho phòng sạch, hệ thống điều hòa trung tâm, hệ thống làm sạch không khí

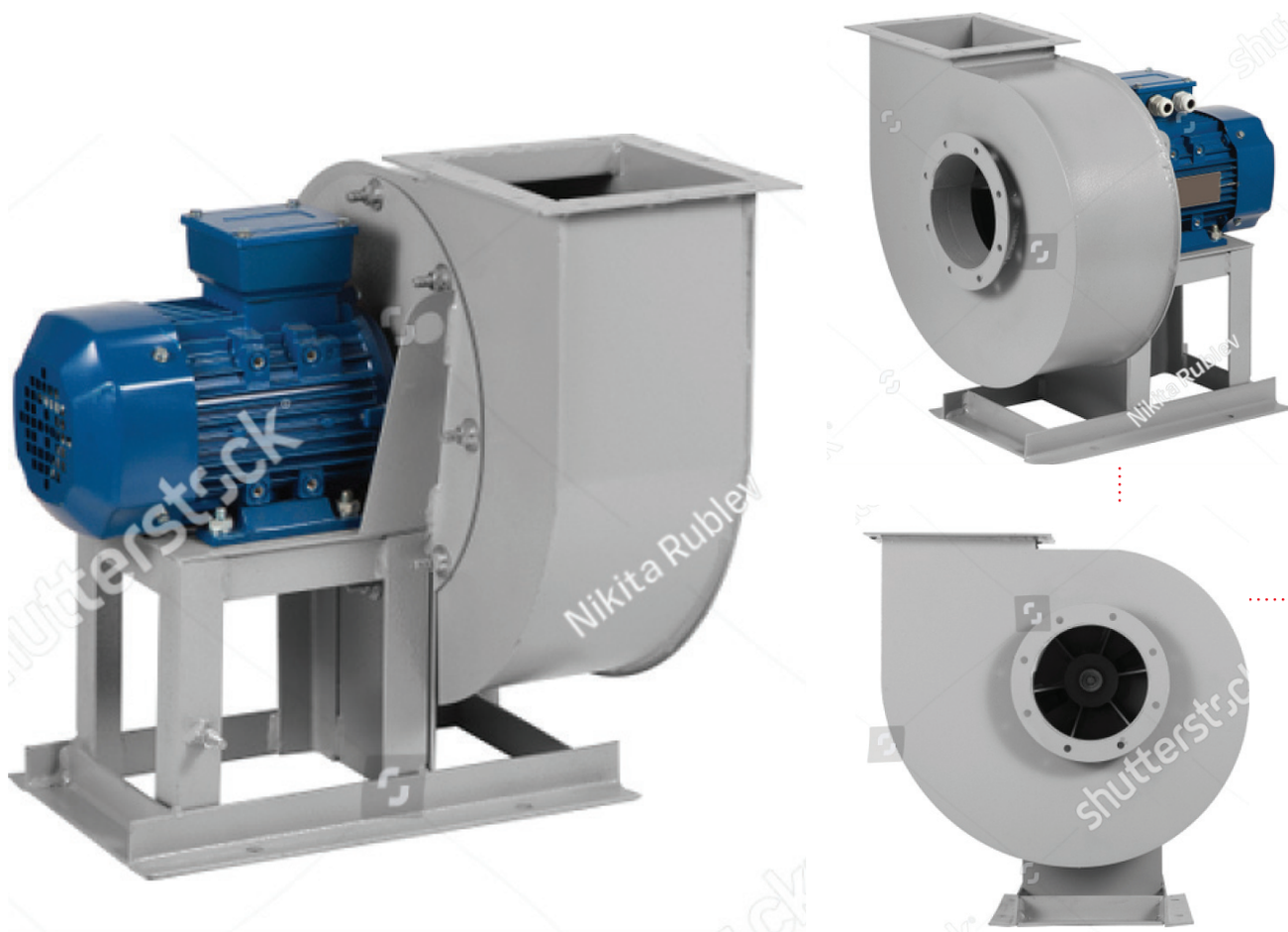
BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	CÔNG SUẤT POWER (KW)	TỐC ĐỘ SPEED (RPM)	LƯU LƯỢNG AIR VOLUME (M ³ /H)		ÁP SUẤT TÍNH STATIC PRESSURE (PA)		ĐỘ ỒN NOISE LEVEL DB(A)
			TỪ	ĐẾN	TỪ	ĐẾN	
CF.BC317.280	0.75	2.845	2.000	2.500	750	500	58
CF.BC317.310	1.5	2.840	2.400	4.000	1.000	700	64
	1.1	2.840	2.000	3.000	1.000	500	62
	0.37	1.390	1.200	2.000	260	160	55
CF.BC317.360	0.55	1.390	2.000	3.400	360	140	57
CF.BC317.400	0.55	890	2.200	3.200	190	100	56
	0.75	1.390	3.200	4.800	440	220	58
CF.BC317.430	0.55	890	2.800	4.000	220	120	57
	1.1	1.390	3.000	5.000	550	350	59
CF.BC317.465	1.5	1.390	4.000	6.000	650	500	60
CF.BC317.520	2.2	1.420	6.000	9.500	750	400	60
	3	1.420	8.000	12.000	750	380	60
	4	1.425	7.000	11.000	800	350	61
CF.BC317.565	4	1.425	10.000	13.000	900	500	61
	4.5	1.425	12.000	17.000	800	450	62
CF.BC317.620	5.5	1.440	11.000	18.700	1.100	500	62
	7.5	1.440	10.000	20.000	1.150	600	63
CF.BC317.640	2.2	940	10.000	14.000	460	420	59
	7.5	1.440	16.000	22.000	1.100	600	60
	2.2	940	10.000	14.000	480	280	58
CF.BC317.660	11	1.440	16.000	28.000	1.150	650	64
CF.BC317.685	11	1.450	24.000	32.000	1.200	400	65
CF.BC317.710	15	1.460	28.000	36.000	1.700	1.000	65
CF.BC317.760	18.5	1.450	40.000	48.000	680	650	67
	15	1.450	27.000	30.000	900	700	67
CF.BC317.810	22	1.470	36.000	45.000	1.600	600	72
CF.BC317.840	30	1.470	36.000	54.000	2.000	800	74

BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	CÔNG SUẤT POWER (KW)	TỐC ĐỘ SPEED (RPM)	LƯU LƯỢNG AIR VOLUME (M ³ /H)		ÁP SUẤT TÍNH STATIC PRESSURE (PA)		ĐỘ ỒN NOISE LEVEL DB(A)
			TỪ	ĐẾN	TỪ	ĐẾN	
CF.BC317.860	30	1.470	40.000	52.000	1.800	1.000	74
	37	1.470	45.000	55.000	1.600	1.200	85
CF.BC317.900	33	1.460	25.000	55.000	2.600	1.000	81
	11	960	16.000	36.000	1.100	500	70
CF.BC317.925	55	1.480	52.000	70.000	2.800	1.600	87
	15	970	30.000	44.000	1.200	680	72
CF.BC317.960	18.5	970	35.000	55.000	1.280	700	74
CF.BC317.990	22	980	40.000	60.000	1.600	800	76

* Công suất, hãng sản xuất, màu sơn, kích cỡ vật liệu sản phẩm có thể thay đổi tùy theo nhu cầu và lựa chọn của khách hàng.



CF.8-35

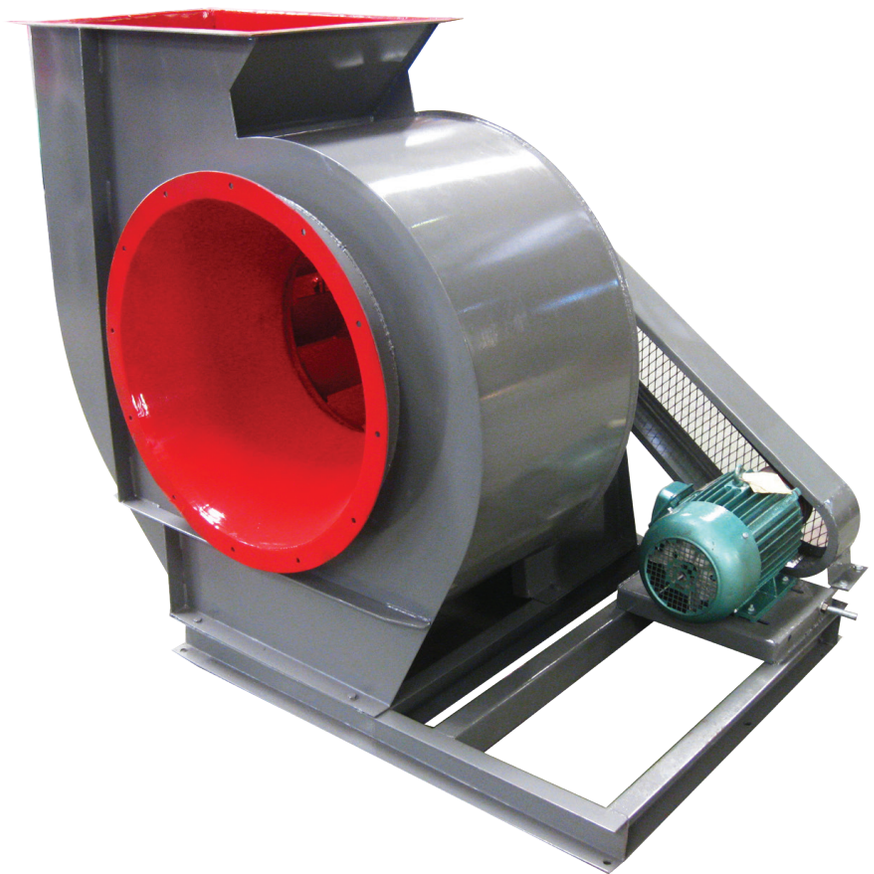
QUẠT LY TÂM HÚT - CẤP KHÍ THẢI LÒ HƠI

Công suất	: 0,37 - 7.5kW
Lưu lượng	: 1152 - 50400m ³ /h
Áp suất tĩnh	: 420 - 6000 Pa
Điện áp	: 380V/3ph/50Hz hoặc 220v/3ph/50Hz
Vật liệu	: Thép CT3, Inox



MÔ TẢ SẢN PHẨM

Công suất động cơ: 0.37-7.5Kw
Lưu lượng: 1150 -50400 m3/h
Áp suất: 420-600 Pa
Điện áp: 220V/280V
Vật liệu: Thép CT3, Inox
Truyền động: gián tiếp: Trực tiếp



ỨNG DỤNG

Thổi khí – cấp khí tươi cho lò đốt, lò hơi, nồi hơi đốt củi, đốt trấu, đốt vải,..
Hút khí thải, khí độc hại, hút bụi bẩn cho các nhà máy, nhà xưởng sản xuất gỗ, giày da, may mặc, xi măng,..
Thông gió, làm mát cho các công trình tòa nhà cao tầng, trung tâm thương mại,..
Hút khói cho bếp ăn công nghiệp, bếp nướng, lẩu BBQ của nhà hàng, khách sạn,..

BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

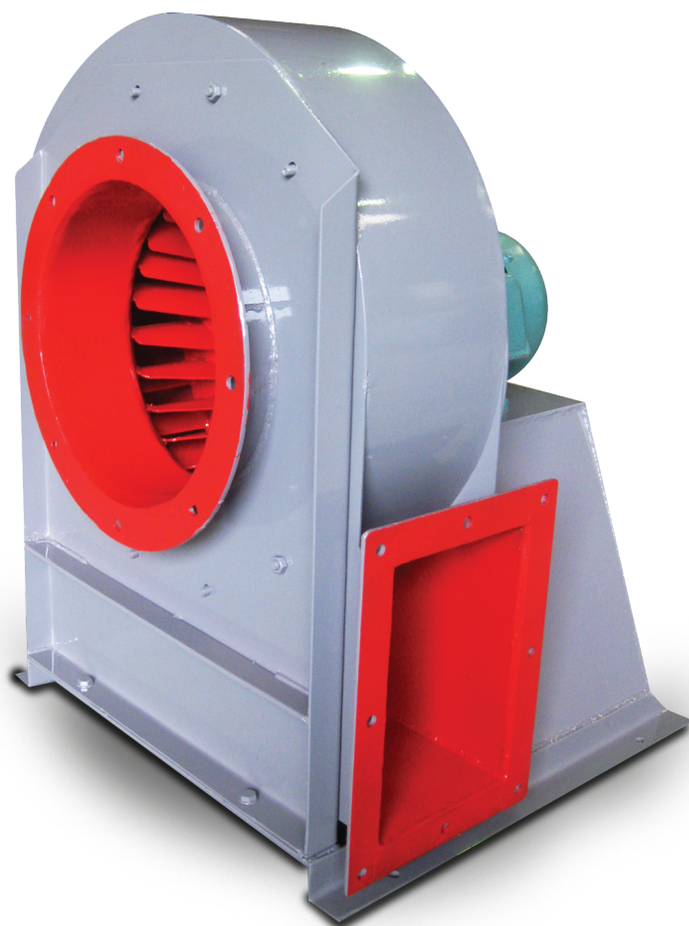
KÝ HIỆU	KIỂU LẮP		ĐƯỜNG KÍNH CẢNH (MM)	TỐC ĐỘ (VÒNG/PHÚT)	LƯU LƯỢNG (M ³ /H)	ÁP SUẤT (PA)	CÔNG SUẤT (KW)
	TRỰC TIẾP	GIÁN TIẾP					
CF.8-35.032-0.75		x	320	2000	1150-1440	1050-1000	0.75
CF.8-35.032-2.2	x		320	2900	1440-2500	2400-2200	2.2
CF.8-35.040-0.37	x		400	960	1080-1800	480-420	0.37
CF.8-35.040-0.75	x		400	1460	1440-3440	950-800	0.75
CF.8-35.040-2.2	x		400	2000	1800-4300	1800-1600	2.2
CF.8-35.040-7.5	x		400	2900	1880-5040	3700-3500	7.5
CF.8-35.050-1.1	x		500	960	2150-2850	650-600	1.1
CF.8-35.050-3	x	x	500	1460	2850-5400	1550-1500	3
CF.8-35.050-7.5		x	500	2000	4300-6500	2800-2600	7.5
CF.8-35.050-22		x	500	2900	6500-9009	6000-5700	22
CF.8-35.063-3	x		630	860	4300-6500	1030-1000	3
CF.8-35.063-7.5	x	x	630	1460	5750-9700	2300-2200	7.5
CF.8-35.063-22		x	630	200	9000-12500	4500-4000	22
CF.8-35.080-4		x	800	725	6500-9000	9500-9000	4
CF.8-35.080-11	x	x	800	960	9000-13000	1700-1600	11
CF.8-35.080-18.5		x	800	1200	11500-15000	2500-2400	18.5
CF.8-35.080-30	x	x	800	1460	12500-18000	3750-3600	30
CF.8-35.090-5.5		x	900	725	9000-12500	1200-1100	5.5
CF.8-35.090-15	x	x	900	960	13000-18000	2200-2000	15
CF.8-35.090-22		x	900	1200	16000-19000	3000-28000	22
CF.8-35.090-40		x	900	1350	20000-23000	1500-4000	40
CF.8-35.100-11		x	1000	725	13000-16000	1700-1600	11
CF.8-35.100-18.5		x	1000	960	16000-22000	2400-2200	18.5
CF.8-35.100-30		x	1000	1100	18000-25000	3200-3000	30
CF.8-35.100-45		x	1000	1200	22000-29000	4100-3800	45
CF.8-35.100-55		x	1000	1300	22000-32000	5000-4500	55
CF.8-35.110-18.5		x	1100	725	18000-23000	2000-1800	18.5

KÝ HIỆU	KIỂU LẮP		ĐƯỜNG KÍNH CÁN H (MM)	TỐC ĐỘ (VÒNG/PHÚT)	LƯU LƯỢNG (M ³ /H)	ÁP SUẤT (PA)	CÔNG SUẤT (KW)
	TRỰC TIẾP	GIÁN TIẾP					
CF.8-35.110-30		x	1100	820	24000-32000	2600-2100	30
CF.8-35.110-55		x	1100	960	29000-39000	3800-3300	55
CF.8-35.125-30		x	1250	725	25000-36000	2300-2100	30
CF.8-35.125-40		x	1250	800	29000-39000	2800-2500	40
CF.8-35.125-55		x	1250	900	31000-43000	3500-3200	55
CF.8-35.125-75		x	1250	1000	3600-50000	4200-3800	75

CF.4-72

QUẠT LY TÂM

Công suất : 1.1-245 kw
Lưu lượng : 500-220.000 m³/h
Áp suất tĩnh : 420-3500Pa
Điện áp : 380V/3ph/50Hz



MÔ TẢ SẢN PHẨM

Công suất động cơ: 1.5-245KW
Lưu lượng: 1100-110000 m³/h
Áp suất: 300-1800 Pa
Tốc độ: 355-2900 v/p
Đường kính cánh: 280-2000 mm

ỨNG DỤNG

- ▶ Dùng để lắp đặt trước và sau các thiết bị lọc bụi áp suất thấp trong các nhà máy chế biến gỗ, sản xuất xi măng, gạch,..
- ▶ Phục vụ thông gió, hút khí độc, điều hòa không khí cho các tòa nhà, tầng hầm,...
- ▶ Hút khói cho các nhà máy gia công, các máy hàn, máy bào, máy mài, máy cắt,...
- ▶ Hút bụi, khí thải trong các môi trường phát sinh bụi bẩn, khí độc hại
- ▶ Hút khí có nhiệt thấp dưới 100 độ C trong hệ thống thông gió lò than, lò gạch, lò hơi,...
- ▶ Tải nhiệt phục vụ công nghệ sấy và chế biến nông sản hay sản xuất gạch

BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

KÝ HIỆU	KIỂU LẮP		ĐƯỜNG KÍNH CÁN (MM)	TỐC ĐỘ (VÒNG/PHÚT)	LƯU LƯỢNG (M ³ /H)	ÁP SUẤT (PA)	CÔNG SUẤT (KW)
	TRỰC TIẾP	GIÁN TIẾP					
CF.4-72.028-1.5	x		280	2900	1100-2300	990-600	1.5
CF.4-72.032-2.2	x		320	2900	1600-500	1300-750	2.2
CF.4-72.032-1.1	x		320	1450	800-1750	320-180	1.1
CF.4-72.036-3	x		360	2900	2650-5200	1500-900	3
CF.4-72.036-1.1	x		360	1450	1300-2600	390-245	1.1
CF.4-72.040-5.5	x		400	2900	4000-7000	2000-1300	5.5
CF.4-72.040-1.1	x		400	1450	2000-37000	500-300	1.1
CF.4-72.450-7.5	x	x	450	2900	4700-10500	2500-1600	7.5
CF.4-72.450-1.1	x		450	1450	2800-5200	630-410	1.1
CF.4-72.050-7.5	x	x	500	290	7700-1500	3100-2000	15
CF.4-72.050-2.2	x		500	1450	3800-7700	790-530	2.2
CF.4-72.060-15		x	600	2400	10300-20500	2700-1700	15
CF.4-72.060-11		x	600	2000	9200-18000	2100-1350	11
CF.4-72.060-7.5		x	600	1800	8200-16000	1750-1100	7.5
CF.4-72.060-5.5		x	600	1600	7300-14500	1350-880	5.5
CF.4-72.060-4	x	x	600	1450	6500-13000	1100-720	4
CF.4-72.060-3		x	600	1250	5700-11500	840-530	3
CF.4-72.060-2.2		x	600	1000	4600-9000	540-340	2.2
CF.4-72.060-1.5	x		600	960	4400-8500	490-310	1.5
CF.4-72.060-1.1		x	600	800	3600-7200	340-220	1.1
CF.4-72.080-30		x	800	1800	19500-25000	3100-3000	30
CF.4-72.080-22		x	800	1600	17000-22000	2450-2300	22
CF.4-72.080-18.5		x	800	1450	15500-29000	2000-1400	18.5
CF.4-72.080-11		x	800	1250	13500-25000	1500-1100	11
CF.4-72.080-7.5		x	800	1120	12000-15500	1200-1100	7.5
CF.4-72.080-5.5		x	800	960	10000-19000	880-550	5.5
CF.4-72.080-3		x	800	730	7800-14500	510-370	3
CF.4-72.100-55		x	1000	1450	40000-56000	3200-2500	55

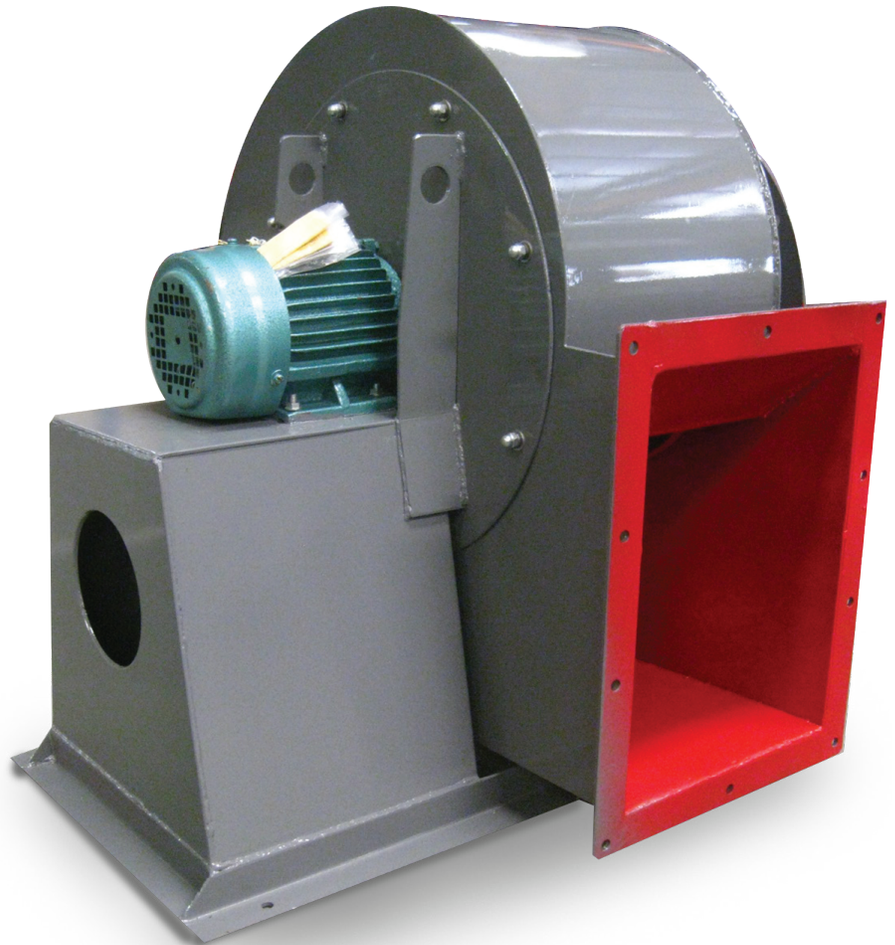
BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

KÝ HIỆU	KIỂU LẮP		ĐƯỜNG KÍNH CÁN (MM)	TỐC ĐỘ (VÒNG/PHÚT)	LƯU LƯỢNG (M ³ /H)	ÁP SUẤT (PA)	CÔNG SUẤT (KW)
	TRỰC TIẾP	GIÁN TIẾP					
CF.4-72.100-37		x	1000	1250	34500-45800	2300-1800	37
CF.4-72.100-30		x	1000	1120	31000-13200	1900-1500	30
CF.4-72.100-18.5		x	1000	960	32500-37000	1350-1100	18.5
CF.4-72.100-11		x	1000	800	22300-31000	960-750	11
CF.4-72.100-7.5		x	1000	730	20000-28000	800-630	7.5
CF.4-72.120-75		x	1200	1120	54000-75000	2700-2100	75
CF.4-72.120-45		x	1200	960	46000-64000	2000-1500	45
CF.4-72.120-18.5		x	1200	730	35000-49000	1100-9000	18.5
CF.4-72.120-15		x	1200	630	30000-42000	860-680	15
CF.4-72.120-7.5		x	1200	500	24000-33000	540-430	7.5
CF.4-72.160-132		x	1600	900	102000-110000	3100-2800	132
CF.4-72.160-75		x	1600	710	81000-100000	1950-1500	75
CF.4-72.160-30		x	1600	500	57000-79000	960-760	30
CF.4-72.160-11		x	1600	355	40000-56000	480-380	11
CF.4-72.200-245		x	2000	710	158000-220000	3000-2400	245
CF.4-72.200-110		x	2000	560	124000-170000	1900-1500	110
CF.4-72.200-30		x	2000	355	79000-110000	760-600	30

CF.4-70

QUẠT LY TÂM

Công suất : 0.37-40 kw
Lưu lượng : 1500-61500 m³/h
Áp suất tĩnh : 200-2500 Pa
Điện áp : 380V/3ph/50Hz



MÔ TẢ SẢN PHẨM

Công suất : 0.27-40kw
Lưu lượng: 1500-61200 m³/h
Áp suất: 220-2000 Pa
Tốc độ: 325-2900 v/p
Kiểu lắp: Trực tiếp, dây đai- puly , nối trực thẳng
Nhiệt độ dòng khí cho phép : <200°C

ỨNG DỤNG

- Quạt ly tâm áp suất thấp kiểu CF.4-70 được sử dụng rộng rãi trong lĩnh vực như:
- ▶ Lắp đặt cho các công trình cấp dưỡng khí, thông gió và phục vụ điều hòa không khí
 - ▶ Hút độc, hút thải khói cho các nhà bếp nấu ăn.
 - ▶ Tải nhiệt phục vụ công nghệ sấy và chế biến nông sản.

BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

KÝ HIỆU	KIỂU LẮP		ĐƯỜNG KÍNH CÁN (MM)	TỐC ĐỘ (VÒNG/PHÚT)	LƯU LƯỢNG (M ³ /H)	ÁP SUẤT (PA)	CÔNG SUẤT (KW)
	TRỰC TIẾP	GIÁN TIẾP					
CF.4-70.032-0.37	x		320	1460	1500-1800	270-220	0.37
CF.4-70.032-2.2	x		320	2900	2000-3500	1100-1000	2.2
CF.4-70.040-0.37	x		400	960	1700-2800	240-200	0.37
CF.4-70.040-0.75	x		400	1460	2500-3800	520-420	0.75
CF.4-70.040-2.2		x	400	2000	3000-5000	1000-800	2.2
CF.4-70.040-5.5	x		400	2900	5000-7600	2000-1600	5.5
CF.4-70.050-0.75	x		500	960	3200-4500	380-300	0.75
CF.4-70.050-2.2	x		500	1460	4000-7000	850-600	2.2
CF.4-70.050-5.5		x	500	2000	7300-9000	1350-1200	5.5
CF.4-70.063-1.1		x	630	725	5040-6480	320-250	1.1
CF.4-70.063-2.2	x		630	960	7200-9000	550-450	2.2
CF.4-70.063-5.5	x	x	630	1460	10800-12600	1220-1000	5.5
CF.4-70.063-11		x	630	1800	12600-16200	1700-1500	11
CF.4-70.070-4	x		700	960	10000-12000	750-650	4
CF.4-70.070-5.5		x	700	1200	11000-15000	1100-900	5.5
CF.4-70.070-7.5	x	x	700	14600	13000-15000	1250-1100	7.5
CF.4-70.070-15		x	700	1700	16200-19800	2350-1700	15
CF.4-70.080-3		x	800	670	10000-14000	500-300	3
CF.4-70.080-4		x	800	725	11000-16000	600-400	4
CF.4-70.080-7.5		x	800	960	14000-20000	1000-700	7.5
CF.4-70.080-11		x	800	1200	16000-25000	1400-1000	11
CF.4-70.080-18.5		x	800	1450	19000-29000	2000-1600	18.5
CF.4-70.090-5.5		x	900	725	16200-24600	600-450	5.5
CF.4-70.090-11		x	900	960	21600-28800	1200-850	11
CF.4-70.090-22		x	900	1200	25200-36000	1600-1400	22
CF.4-70.100-5.5		x	1000	600	1800-25200	600-400	5.5
CF.4-70.100-7.5		x	1000	725	21600-28800	800-600	7.5
CF.4-70.100-18.5		x	1000	960	28800-37800	1400-1200	18.5

KÝ HIỆU	KIỂU LẮP		ĐƯỜNG KÍNH CÁN (MM)	TỐC ĐỘ (VÒNG/PHÚT)	LƯU LƯỢNG (M ³ /H)	ÁP SUẤT (PA)	CÔNG SUẤT (KW)
	TRỰC TIẾP	GIÁN TIẾP					
CF.4-70.100-30		x	1000	1200	32400-43200	1700-1500	30
CF.4-70.110-11		x	1100	600	288000-36000	800-600	11
CF.4-70.110-18.5		x	1100	725	32400-13200	1200-900	18.5
CF.4-70.110-30		x	1100	960	36000-507400	1800-1500	30
CF.4-70.125-7.5		x	1250	500	28800-39600	600-400	7.5
CF.4-70.125-22		x	1250	725	36000-50400	1400-1000	22
CF.4-70.125-40		x	1250	900	36000-61200	2000-1600	40



**QUẠT THÔNG GIÓ
DÂN DỤNG
TOMEXCO**

GF

QUẠT NỐI ỐNG ÂM TRẦN VUÔNG GÓC



Cỡ số	: 100 - 200mm
Kiểu lắp	: trực tiếp
Công suất	: 17-330W
Áp suất	: 50-167Pa
Lưu lượng	: 153-1253 ³ /h



MÔ TẢ SẢN PHẨM

➤ Là một dạng quạt công nghiệp có cấu tạo chắc chắn, kiểu dáng hiện đại, thiết kế bền đẹp.

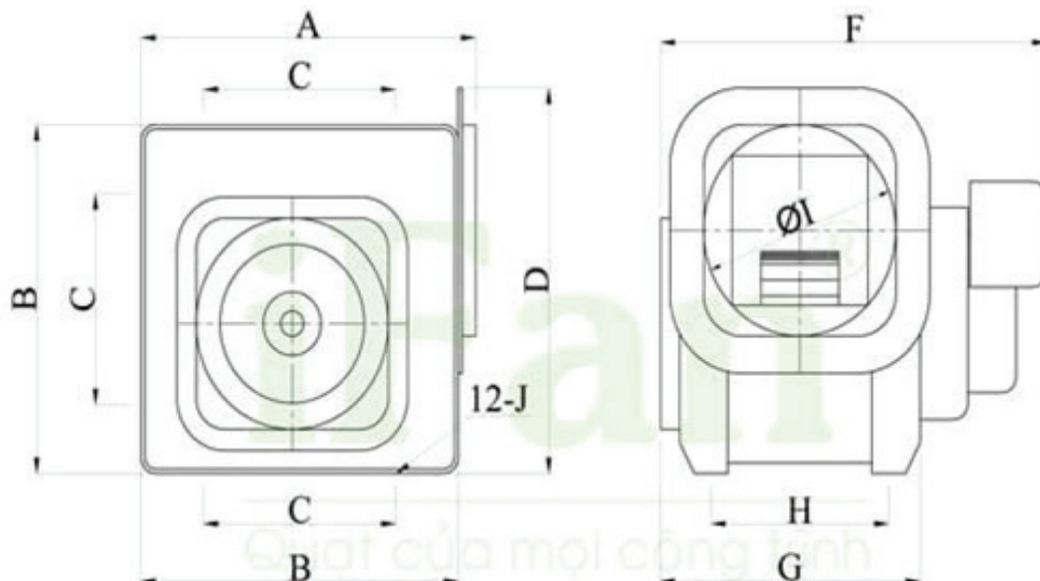
Các bộ phận khác nhau được định hình bằng khuôn, Cánh quạt được thiết kế và chế tạo bằng công nghệ ly tâm nhiều cánh, toàn bộ quạt đặc trưng bởi kiểu dáng đẹp, kích thước nhỏ, tiếng ồn thấp. khối lượng gió lớn, cột áp cao, hoạt động ổn định và các tính năng tuyệt vời khác.

ỨNG DỤNG

➤ Quạt nối ống âm trần vuông góc GF là dòng quạt được sử dụng để thông gió, hút khí, cấp khí, làm mát cho phòng họp, phòng làm việc, nhà vệ sinh... Không những thế quạt còn cung cấp khí tươi cho điều hoà trung tâm .

BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	CÔNG SUẤT (W)	ĐIỆN ÁP (V)	LƯU LƯỢNG (M ³ /H)	ÁP SUẤT	ĐỘ ỒN	KT ĐƯỜNG ỐNG (MM)
GF100-4	17	220	153	60	43	ø 100
GF100-2	35	220	280	70	62	ø 100
GF120-4	33	220	317	100	43	ø 150
GF120-2	90	220	633	112	65	ø 150
GF150-6	42	220	280	115	40	ø 150
	50	220	334	130	41	ø 1500
GF150-4	59	220	412	132	48	ø 150
	80	220	481	142	50	ø 150
GF190-6	115	220	530	103	48	ø 200
	130	220	536	112	49	ø 200
GF190-4	160	220	729	120	61	ø 200
	200	220	935	139	63	ø 200
GF210-6	200	220	716	125	49	ø 200
	230	220	860	135	50	ø 200
GF210-4	290	220	985	145	63	ø 200
	330	220	1253	167	65	ø 200



DJT

QUẠT NỐI ỐNG
ĐỒNG TRỤC
INLINE DJT

Cỡ số : 100 - 315mm
Kiểu lắp : trực tiếp
Công suất : 75 - 189W
Áp suất : 340 - 704Pa
Lưu lượng : 330 - 1380m³/h



MÔ TẢ SẢN PHẨM

- ▶ Quạt nối ống âm trần đồng trục kiểu DJT là loại quạt cánh kiểu ly tâm có lực hút lớn, có lưu lượng áp suất cao độ ồn rất thấp chuyên dùng lắp nối ống phục vụ thông gió cho các tòa nhà, khu vệ sinh, phục vụ hút khí thải, cấp khí tươi cho điều hòa trung tâm,....
- ▶ Quạt có thiết kế đặc biệt, luồng khí mạnh, hiệu quả tối đa, sử dụng động cơ quay bên trong, máy chạy êm, tuổi thọ cao. Lớp vỏ bên ngoài quạt khỏe khoắn, sơn tĩnh điện 4 lớp, chống rỉ sét

ỨNG DỤNG

- ▶ Lắp nối ống phục vụ thông gió cho các tòa nhà, nhà vệ sinh, hút khí thải, cấp khí tươi cho điều hòa trung tâm

BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	LƯU LƯỢNG	ĐK CÁNH	ĐỘ ỒN	TỐC ĐỘ	ÁP LỰC	ĐIỆN ÁP	CÔNG SUẤT
DJT10-25B	248	190	55	2360	320	220/50/1	0.077
DJT12-35B	360	190	55	2380	340	220/50/1	0.088
DJT15-45B	450	190	57	2380	330	220/50/1	0.088
DJT16-45B	580	220	59	2480	380	220/50/1	0.127
DJT20-46B	1030	250	61	2445	530	220/50/1	0.178
DJT25-66B	1180	250	63	2550	600	220/50/1	0.181
DJT31-66B	1500	250	65	2625	500	220/50/1	0.163

APB/ASB

QUẠT THÔNG GIÓ
GẮN TƯỜNG
BẰNG NHỰA

ĐK Cánh	150 - 300mm
Tốc độ	1280 v/p
Công suất	25 - 52W
Vật liệu	Nhựa PP
Lưu lượng	200-1000m ³ /h



MÔ TẢ SẢN PHẨM

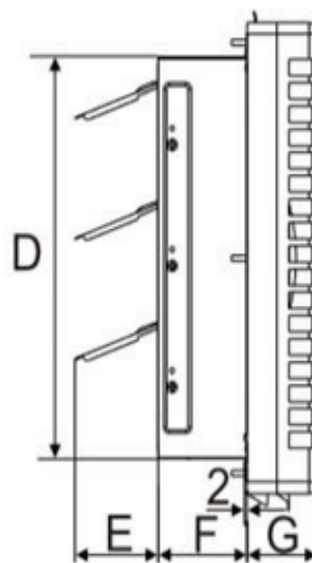
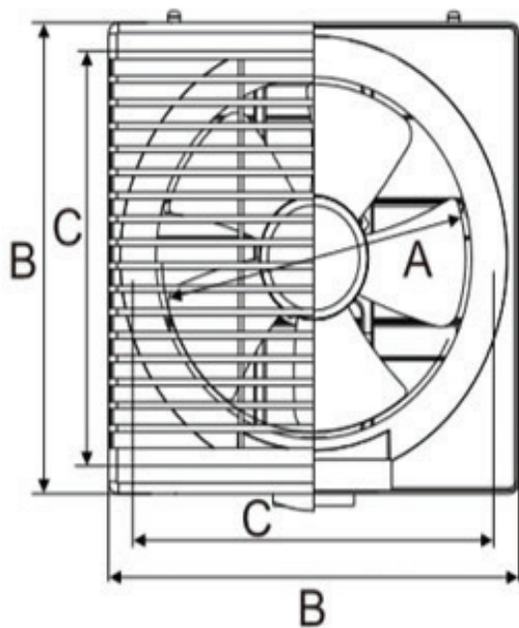
- ▶ Thân vỏ và guồng cánh được chế tạo từ vật liệu nhựa chịu áp lực cao cấp. Guồng cánh kiểu hướng trục lưu lượng lớn, độ ồn thấp.
- ▶ Động cơ 220V/1pha/50Hz. Quạt tích hợp lưới bảo vệ, chóp lật đóng tự động.

ỨNG DỤNG

- ▶ Quạt gắn tường kiểu APB/ASB.
- Thông gió phòng điều hòa, phòng sinh hoạt, bếp ăn, phòng ngủ.
- Hút mùi nhà vệ sinh, bếp ăn, phòng hút thuốc.
- Thông gió cho các phòng kỹ thuật, phòng rác của tòa nhà.

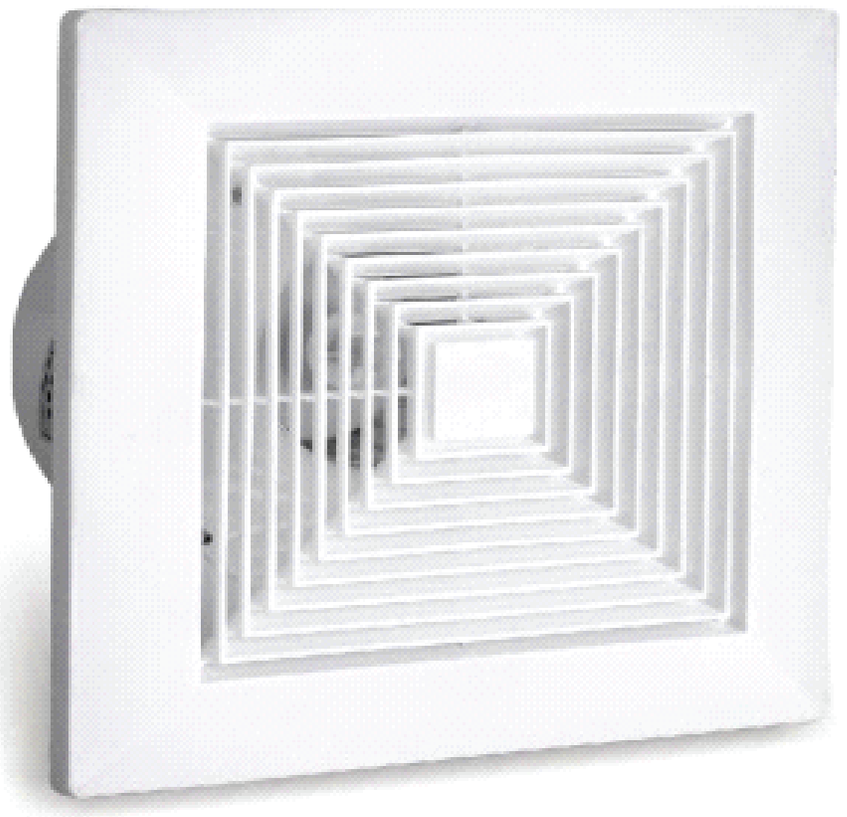
BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	LƯU LƯỢNG (M ³ /H)	ĐK CÁNH (MM)	ĐỘ ỒN (DB)	ĐIỆN ÁP (V/HZ/P)	CÔNG SUẤT (KW)
APB15-3-B	260	150	38	220/50/1	0.023
APB20-4-B	450	200	42	220/50/1	0.024
APB25-5-B	670	250	45	220/50/1	0.030
APB30-6-B	990	300	49	220/50/1	0.035
APC10-2-B	96	100	43	220/50/1	0.013
DJT25-66B	1180	250	63	2550	600
DJT31-66B	1500	250	65	2625	500



BPT

QUẠT THÔNG GIÓ GẮN TRẦN



MÔ TẢ SẢN PHẨM

- ▶ Thân vỏ và giồng cánh được chế tạo từ vật liệu nhựa chịu áp lực cao cấp. Giồng cánh kiểu hướng trục lưu lượng lớn, độ ồn thấp.
- ▶ Động cơ 220V/1pha/50Hz.

ỨNG DỤNG

- ▶ Quạt gắn tường kiểu PBT.
- Thông gió phòng điều hòa, phòng sinh hoạt, bếp ăn, phòng ngủ.
- Hút mùi nhà vệ sinh, bếp ăn, phòng hút thuốc.
- Thông gió cho các phòng kỹ thuật, phòng rác của tòa nhà.

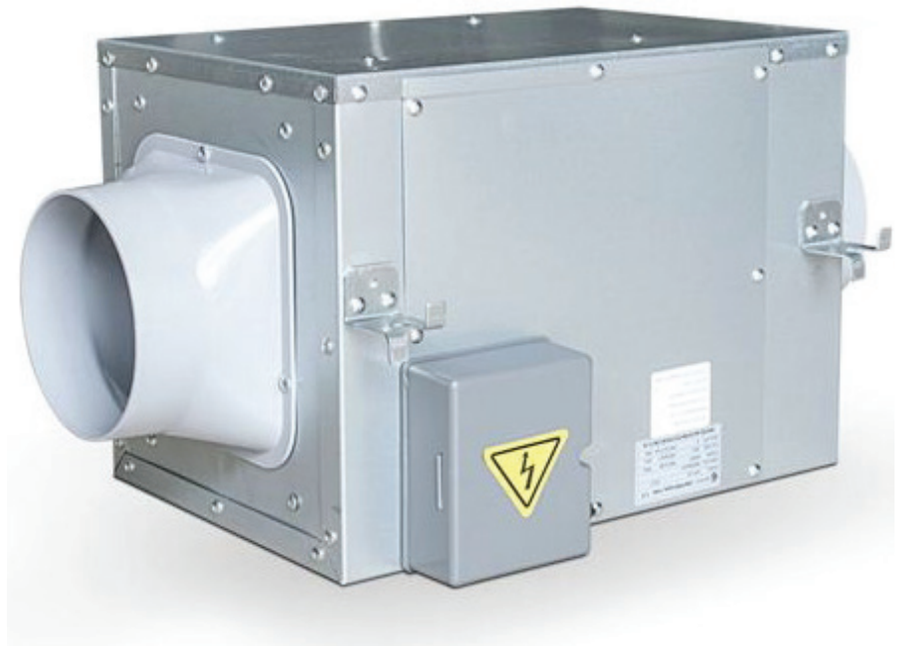
BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	LƯU LƯỢNG (M ³ /H)	ĐK CÁNH (MM)	ĐỘ ỒN (DB)	TỐC ĐỘ (R.P.M)	ÁP LỰC (PA)	ĐIỆN ÁP (V/HZ/P)	CÔNG SUẤT (KW)
BPT10-13H20-A	120	120	33	820	114	220/50/1	0.020
BPT10-23H25-A	150	150	34	630	100	220/50/1	0.016
BPT10-23H30-A	180	150	38	820	115	220/50/1	0.021
BPT10-23H35-A	210	150	40	880	115	220/50/1	0.026
BPT15-33H45-A	270	180	36	510	118	220/50/1	0.027
BPT15-33H55-A	330	180	39	610	125	220/50/1	0.037
DJT31-66B	1500	250	65	2625	500	220/50/1	0.163

DPT

QUẠT NỐI ỐNG ÂM TRẦN DẠNG HỘP

Cỡ số	: 100 - 250mm
Kiểu lắp	: trực tiếp
Công suất	: 17 - 400W
Điện áp	: 220V
Lưu lượng	: 116 - 1540m ³ /h
Áp suất	: 84 - 490 Pa



ỨNG DỤNG

▶ Quạt công nghiệp DPT dùng để lắp nối ống thông gió các công trình dân dụng như tòa nhà, văn phòng, hội trường, khách hàng. Hoạt động đặc biệt hiệu quả khi được lắp vào hệ thống đường ống cấp hoặc hút

MÔ TẢ SẢN PHẨM

- ▶ Quạt công nghiệp DPT là dòng quạt hướng trục có dạng cánh ly tâm, vỏ quạt được thiết kế dạng đồng trục nên miệng hút và miệng đẩy nằm trên cùng 1 đường thẳng giúp thuận tiện cho lắp đặt hệ thống ống gió.
- ▶ Mẫu mã đẹp, độ bền cao: Vỏ quạt và guồng cánh được chế tạo từ vật liệu thép cao cấp, độ bền cao.
- ▶ Áp suất cao, độ ồn thấp: Với cấu tạo cánh ly tâm quạt có áp suất cao hơn so với quạt hướng trục thông thường. Độ ồn quạt rất thấp.
- ▶ Kích thước nhỏ gọn, thuận tiện lắp đặt, bảo dưỡng.
- ▶ Tiết kiệm điện năng: Hiệu suất cao, tiết kiệm chi phí điện năng khi sử dụng.

BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

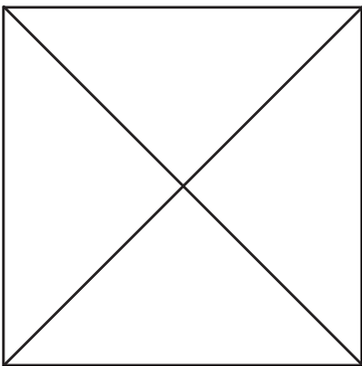
MODEL	LƯU LƯỢNG (M ³ /H)	ĐƯỜNG KÍNH CÁNH (MM)	ĐỘ ỒN (DB)	TỐC ĐỘ (R.P.M)	ÁP LỰC (PA)	ĐIỆN ÁP (V/HZ/P)	CÔNG SUẤT (KW)
DPT10-12B	100	120	20	960	80	220/50/1	0.020
DPT10-23B	180	120	23	1350	163	220/50/1	0.037
DPT15-32B	360	150	27	1240	116	220/50/1	0.055
DPT15-42B	500	180	29	1360	191	220/50/1	0.125
DPT20-54B	770	180	35	1249	204	220/50/1	0.157
DPT20-54C	920	200	37	1250	249	220/50/1	0.187
DPT20-65B	1200	230	41	1270	348	220/50/1	0.275
DPT25-76B	1700	250	43	1040	404	220/50/1	0.405
DPT25-76C	1900	250	46	1200	440	220/50/1	0.535
DPT25-86C	2310	280	46	1370	518	220/50/1	0.780
DPT25-86B	2600	280	46	1380	536	380/50/3	0.800
AFT25-76E	220	550	1360	2300	480	58	250

SHP

QUẠT HƯỚNG TRỰC INLINE MIXED FLOW SHP



Cỡ số	:	75 - 315 mm
Công suất	:	35 - 380 W
Áp suất	:	180 - 450Pa
Kiểu truyền động	:	Trực tiếp
Điện áp	:	380V/3ph/50Hz hoặc 220V/3ph/50Hz



MÔ TẢ SẢN PHẨM

- ▶ Dòng sản phẩm quạt nối ống inline mixed flow SHP độ ồn thấp được làm từ vật liệu nhựa chịu lực, chống cháy cao cấp.
- ▶ Cấu tạo sản phẩm bao gồm quạt hướng trục hỗn hấp mixed flow; điện áp 220V/1phase/50Hz truyền động trực tiếp.
- ▶ Kết cấu quạt cho phép lắp đặt và bảo trì, bảo dưỡng dễ dàng, nhanh chóng.

ỨNG DỤNG

- ▶ Giải pháp hoàn hảo cho các nhu cầu cấp khí, hút khí cho phòng điều hòa, phòng họp và các không gian làm việc/sinh hoạt gia đình khác.

BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	LƯU LƯỢNG (M ³ /H)	ĐƯỜNG KÍNH CÁNH (MM)	ĐỘ ỒN (DB)	TỐC ĐỘ (R.P.M)	ÁP LỰC (PA)	ĐIỆN ÁP (V/HZ/P)	CÔNG SUẤT (KW)
SHP-75	220	72	30	2380	180	220/50/1	0.035
SHP-100	220	92	30	2550	180	220/50/1	0.035
SHP-125	310	120	30	2550	180	220/50/1	0.045
SHP-160	540	144	48	2550	300	220/50/1	0.075
SHP-200	1200	198	55	2500	380	220/50/1	0.130
SHP-250	1600	245	60	2500	420	220/50/1	0.175
SHP-315	2500	310	68	2500	450	220/50/1	0.280



TOMEXCO
Fans & Blower Company

CÔNG TY CP CƠ ĐIỆN & XUẤT NHẬP KHẨU TOÀN CẦU

Địa chỉ: Km26, Khê Than, Phú Nghĩa, Chương Mỹ, Hà Nội

Hotline: 0988 650 066 - 0912 853 984 - 0913 581 478

Email: Sales@tomexco.com

Website: www.tomexco.com

