



CÔNG TY TNHH CƠ ĐIỆN VÀ THƯƠNG MẠI VIMAX

# FANS & BLOWER CATALOGUE | BUILDING

QUẠT CÔNG NGHIỆP DÙNG CHO TÒA NHÀ CAO TẦNG

[www.codienvimax.vn](http://www.codienvimax.vn)

QUẠT CÔNG NGHIỆP  
HỆ THỐNG THÔNG GIÓ LÀM MÁT  
TỦ ĐIỆN CÔNG NGHIỆP  
PHỤ KIỆN QUẠT



# SỨ MỆNH CỦA CHÚNG TÔI

Vimax được thành lập dựa trên sự trải nghiệm từ chính những khách hàng của mình, đó là sự sống, là sức khỏe, là hạnh phúc của những người lao động trong môi trường làm việc. Thấu hiểu bạn, thấu hiểu bản thân là động lực để Vimax đem đến các giá trị cốt lõi làm nền tảng tạo ra những sản phẩm và dịch vụ, góp phần đưa Vimax trở thành tên tuổi được tin dùng trên thị trường.

Chúng tôi đặt nền móng để làm bệ phóng cho sự phát triển và lớn mạnh hơn nữa trong lĩnh vực sản xuất, cung cấp “Hệ thống hút bụi, lọc khí công nghiệp - Quạt công nghiệp - Thông gió làm mát nhà xưởng”.

Mỗi sản phẩm đưa tới khách hàng là một nỗ lực nhằm đáp ứng hơn nữa kỳ vọng về môi trường làm việc thân thiện, trong lành chứ không đơn thuần là một hàng hóa. Bởi vậy ở Vimax mọi cá nhân đều thấu hiểu rằng chỉ có tâm huyết và nhiệt thành sẽ tạo nên thương hiệu bền vững.

Với đội ngũ nhân lực trẻ, nhiệt huyết, cùng với kinh nghiệm đã có chúng tôi phấn đấu cho chất lượng cao nhất tại mỗi bước của quá trình sản xuất, chế tạo, hàn, gia công, sơn, lắp ráp, kiểm tra và xuất xưởng. Chúng tôi cung cấp sự lựa chọn vật liệu khác nhau cho từng nhu cầu sử dụng và theo môi trường làm việc, phạm vi hoạt động của từng sản phẩm riêng biệt. Với nỗ lực không ngừng, đón đầu công nghệ thiết kế - chế tạo - sản xuất.

“Hệ thống hút lọc bụi - Quạt công nghiệp”

Với việc nâng cao giá trị cốt lõi của doanh nghiệp là con người, VIMAX đang từng bước khẳng định vị thế của mình trên thị trường trong và ngoài nước.

## MỤC LỤC

<b>[ QUẠT LY TÂM TĂNG ÁP BUỒNG THANG ]</b>	
Model: VBC-1D-No.....	06
Model: VBC-1I-No.....	08
<b>[ QUẠT LY TÂM HÚT KHÓI ]</b>	
Model: VBC-2D-No.....	10
Model: VBC-2I-No.....	12
<b>[ QUẠT LY TÂM HAI TỐC ĐỘ ]</b>	
Model: VBC-3D-No.....	14
Model: VBC-3I-No.....	16
<b>[ QUẠT HƯỚNG TRỤC TĂNG ÁP BUỒNG THANG ]</b>	
Model: VBA-1D-No.....	18
<b>[ QUẠT HƯỚNG TRỤC HÚT KHÓI ]</b>	
Model: VBA-2D-No.....	20
<b>[ QUẠT HƯỚNG TRỤC HAI TỐC ĐỘ ]</b>	
Model: VBA-3D-No.....	22
<b>[ QUẠT ĐUỔI GIÓ TẦNG HẦM KIỂU JETFAN ]</b>	
Model: VBA-JF-No.....	24
<b>PHỤ LỤC.....</b>	<b>26</b>





CÔNG TY TNHH CƠ ĐIỆN VÀ THƯƠNG MẠI VIMAX

## QUẠT CÔNG NGHIỆP DÙNG CHO TÒA NHÀ CAO TẦNG

### QUY ƯỚC MODEL

#### VBC-NoD/I-N

#### VBA-NoD/I-N

[ V ] QUẠT VIMAX

[ No ] LOẠI QUẠT

[ B ] BUILDING

[ D ] TRỰC TIẾP

[ C ] DÒNG LY TÂM

[ I ] GIÁN TIẾP

[ A ] DÒNG HƯỚNG TRỰC

[ N ] ĐƯỜNG KÍNH CẢNH



HIỆU SUẤT CAO

LƯU LƯỢNG LỚN

ĐỘ ỔN THẤP

TIẾT KIỆM ĐIỆN NĂNG



## QUẠT LY TÂM TĂNG ÁP BUỒNG THANG [ VBC-1D-No ]

### ✦ ỨNG DỤNG SẢN PHẨM

Tăng áp buồng thang khi xảy ra hỏa hoạn, cấp khí tươi trong tòa nhà...

### ✦ ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

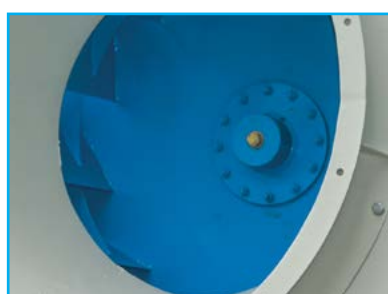
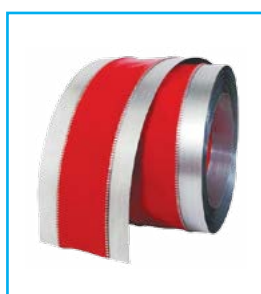
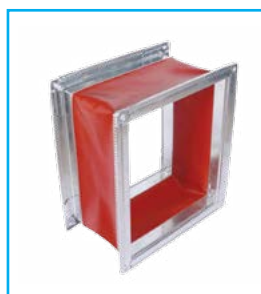
Động cơ lắp trực tiếp vào cánh quạt.

Quạt có thể lắp các loại động cơ chống cháy, chịu nhiệt từ 200°C đến 400°C trên 2h của HEM, VIHEM, ATT...

Lưu lượng lớn, áp suất thấp, hiệu suất cao, tiết kiệm điện năng, độ ồn thấp

Khả năng tháo lắp linh hoạt cho việc vận chuyển lên vị trí lắp đặt tại các tòa nhà.

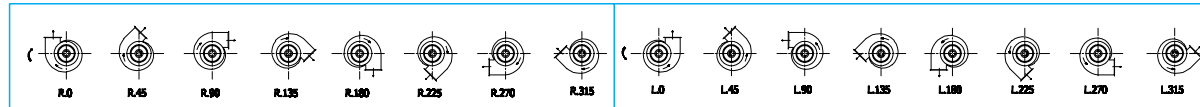
Vật liệu chế tạo: Thép, Inox.



### BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	Ø cánh ( mm )	Công suất ( kW )	Tốc độ ( v/ph )	Điện áp ( V )	Lưu lượng ( m³/h )	Áp suất ( Pa )
VBC-1D-4	400	0.75	1460	380	3000-4000	500-200
VBC-1D-5	500	2.2	1460	380	6500-8500	800-400
VBC-1D-6.3	630	2.2	960	380	8500-13500	600-300
		5.5	1460	380	12000-14000	800-600
		7.5	1460	380	15000-18000	950-600
VBC-1D-7	700	4	960	380	8000-14000	800-500
		7.5	1460	380	14000-17000	1200-800
		11	1460	380	18000-22000	1100-700
VBC-1D-8	800	7.5	960	380	16000-22000	900-500
		11	960	380	22000-25500	900-300
		15	1460	380	26000-28000	1200-800
VBC-1D-10	1000	11	960	380	28000-32000	900-600
		15	960	380	33000-39000	1300-600
		22	960	380	40000-46000	900-500
VBC-1D-11	1100	30	960	380	47000-52000	1100-600

### CHIỀU QUAY - HƯỚNG THỔI







ĐỘ ỔN THẤP

THẢO LẬP DỄ DÀNG

CÁNH NHIỀU GIÓ

## QUẠT LY TÂM TĂNG ÁP BUỒNG THANG [ VBC-II-No ]

### ✦ ỨNG DỤNG SẢN PHẨM

Tăng áp buồng thang khi xảy ra hỏa hoạn, hút khói, cấp khí tươi qua hệ thống ống gió...

### ✦ ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

Cánh quạt được truyền động gián tiếp thông qua gối đỡ và dây curoa hoặc khớp nối cứng nhằm tách động cơ ra xa vị trí làm việc của quạt.

Quạt có thể lắp các loại động cơ chống cháy, chịu nhiệt từ 200°C đến 400°C trên 2h của HEM, VIHEM, ATT...

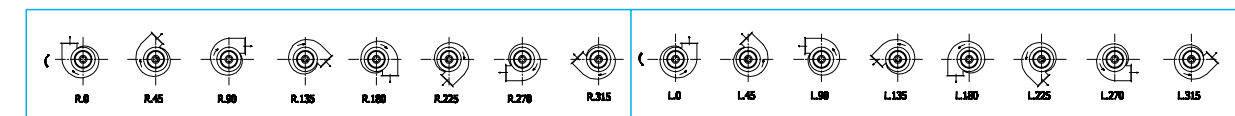
Vật liệu chế tạo: Thép, Inox.



### BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	Ø cánh ( mm )	Công suất ( kW )	Tốc độ ( v/ph )	Điện áp ( V )	Lưu lượng ( m³/h )	Áp suất ( Pa )
VBC-II-3.2	320	0.75	1460	380	1800-220 0	500-30 0
	320	2.2	1460	380	3000-380 0	900-60 0
VBC-II-4	400	1.1	1460	380	4000-450 0	500-30 0
VBC-II-5	500	2.2	1460	380	6700-800 0	800-50 0
	500	4	1460	380	8300-920 0	1050-80 0
VBC-II-6.3	630	2.2	1460	380	6300-10000	600-40 0
	630	4	1460	380	12000-1400 0	800-60 0
VBC-II-7	700	4	1460	380	14000-1800 0	700-30 0
	700	7.5	1460	380	10000-1400 0	1200-60 0
VBC-II-8	800	11	1460	380	18000-2200 0	960-70 0
	800	15	1460	380	23000-2600 0	1300-70 0
VBC-II-10	1000	11	1460	380	28000-3150 0	900-50 0
	1000	15	1460	380	32000-4000 0	1200-70 0
VBC-II-11	1100	18.5	1460	380	49000-5500 0	1200-70 0
	1100	22	1460	380	56000-6000 0	1100-80 0
VBC-II-12	1200	22	1460	380	61000-6800 0	1100-65 0
	1200	30	1460	380	70000-7900 0	1200-70 0

### CHIỀU QUAY - HƯỚNG THỔI



\* Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu của khách hàng



ÁP SUẤT LỚN

HIỆU SUẤT CAO

TIẾT KIỆM ĐIỆN NĂNG

ĐỘ ỔN THẤP



## QUẠT LY TÂM HÚT KHÓI [ VBC-2D-No ]

### ✚ ỨNG DỤNG SẢN PHẨM

Dạng truyền động trực tiếp động cơ liền cánh, hút khói hành lang trục kỹ thuật, hút khí thải.

Nối ống gió - cửa gió theo các tầng hút khói trong tòa nhà, hút khói tầng hầm.

Thông gió phòng kỹ thuật và phòng rác...

### ✚ ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

Dạng truyền động trực tiếp động cơ liền cánh, hiệu suất cao, tiết kiệm điện năng, độ ổn thấp, cánh thiết kế để hút khói với áp suất lớn và giảm ồn.

Quạt có thể lắp các loại động cơ chống cháy, chịu nhiệt từ 200°C đến 400°C trên 2h của HEM, VIHEM, ATT...

Vật liệu chế tạo: Thép, Inox.

Khả năng tháo lắp linh hoạt cho việc vận chuyển lên vị trí lắp đặt tại các tòa nhà.

### BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	Ø cánh ( mm )	Công suất ( kW )	Tốc độ ( v/ph )	Điện áp ( V )	Lưu lượng ( m³/h )	Áp suất ( Pa )
VBC-2D-2.5	250	0.25	1460	380	600-900	600-400
	250	0.55	1460	380	1500-2000	1100-700
VBC-2D-2.8	280	0.37	1460	380	900-1200	700-400
	280	0.55	1460	380	1200-1600	900-700
	280	1.1	1460	380	2000-2500	1200-900
	320	0.75	1460	380	1500-2300	800-600
VBC-2D-3.2	320	2.2	1460	380	3000-3500	1200-900
	380	1.1	960	380	2500-3000	800-600
VBC-2D-3.8	380	5.5	1460	380	4000-4500	1900-1000
	400	1.1	960	380	2500-3000	700-400
VBC-2D-4	400	2.2	1460	380	5500-6500	900-600
	500	5.5	1460	380	7000-12000	1500-1000
VBC-2D-5	630	4	960	380	12000-15000	1300-1000
VBC-2D-6.3	630	11	1460	380	15000-20000	1800-1000
	700	18.5	1460	380	21000-26000	1900-1000
VBC-2D-7	800	22	1460	380	27000-34000	1900-1100
VBC-2D-10	1000	37	1460	380	35000-45000	2100-1200

### CHIỀU QUAY - HƯỚNG THỔI



\* Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu của khách hàng

AN TOÀN VỀ ĐIỆN

LỰC HÚT KHỎE

GIẢM ỒN



## QUẠT LY TÂM HÚT KHÓI [ VBC-2I-No ]

### ✦ ỨNG DỤNG SẢN PHẨM

Nối ống gió để hút khói dọc theo các khoang hành lang trong tòa nhà.  
Hút khí thải phòng thang máy, hút khói tầng hầm, thông gió phòng rác...

### ✦ ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

Cánh quạt được truyền động gián tiếp thông qua gối đỡ và dây curoa hoặc khớp nối cứng nhằm tách động cơ ra xa vị trí làm việc của quạt.

Quạt có thể lắp các loại động cơ chống cháy, chịu nhiệt từ 200°C đến 400°C trên 2h của HEM, VIHEM, ATT...

Vật liệu chế tạo: Thép, Inox.

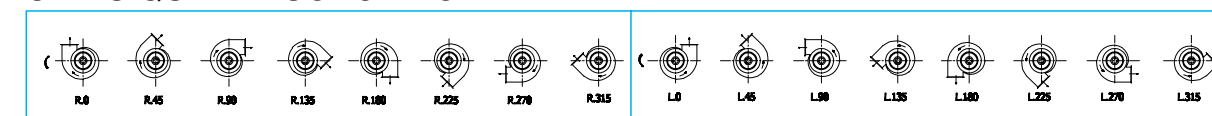
Thiết kế để có thể tháo lắp linh hoạt trong việc vận chuyển và lắp đặt trong các tòa nhà.



### BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	Ø cánh ( mm )	Công suất ( kW )	Tốc độ ( v/ph )	Điện áp ( V )	Lưu lượng ( m³/h )	Áp suất ( Pa )
VBC-2I-2.8	280	0.37	1460	380	1200-170 0	800-400
	280	1.1	1460	380	2000-260 0	1300-900
VBC-2I-3.2	320	0.75	1460	380	1800-250 0	700-500
	320	3	1460	380	3000-350 0	1500-900
VBC-2I-4	400	0.75	1460	380	2500-300 0	700-400
	400	4	1460	380	5500-700 0	900-600
VBC-2I-5	500	1.1	1460	380	4000-500 0	600-400
	500	5.5	1460	380	10500-1400 0	1400-100 0
VBC-2I- 6.3	630	11	1460	380	14000-1800 0	1300-100 0
	630	15	1460	380	18200-2000 0	1800-100 0
VBC-2I-7	700	15	1460	380	21000-2300 0	1500-100 0
	700	18.5	1460	380	23500-2600 0	1900-100 0
VBC-2I-8	800	22	1460	380	27000-3000 0	2100-140 0
	800	30	1460	380	31000-3400 0	2200-160 0
VBC-2I-10	1000	30	1460	380	35000-3800 0	1900-120 0
	1000	37	1460	380	39000-4200 0	2300-150 0
	1000	45	1460	380	43000-4700 0	2500-190 0
VBC-2I-12.5	1250	45	1460	380	48000-5500 0	2500-190 0
	1250	55	1460	380	45000-5500 0	2700-190 0
	1250	75	1460	380	56000-6500 0	3000-200 0

### CHIỀU QUAY - HƯỚNG THỔI





HIỆU SUẤT CAO

Kiểu dáng công nghiệp

Tháo lắp dễ dàng

## QUẠT LY TÂM HAI TỐC ĐỘ [ VBC-3D-No ]

### ✦ ỨNG DỤNG SẢN PHẨM

Hút khói hệ thống tầng hầm tòa nhà.

Cấp khí tươi nối ống, hút mùi xăng xe tại các hầm giữ xe...

### ✦ ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

Kiểu truyền động trực tiếp, động cơ liền cánh và có khả năng thay đổi vận tốc để thay đổi lưu lượng, áp suất.

Khả năng tháo lắp linh hoạt cho việc vận chuyển lên vị trí lắp đặt tại các tòa nhà.

Quạt có thể lắp các loại động cơ chống cháy, chịu nhiệt từ 200°C đến 400°C trên 2h của HEM, VIHEM, ATT...

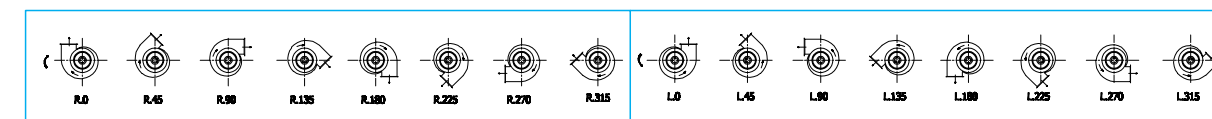
Vật liệu chế tạo: Thép, Inox.



### BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	Ø cánh ( mm )	Công suất ( kW )	Tốc độ ( v/ph )	Điện áp ( V )	Lưu lượng ( m³/h )	Áp suất ( Pa )
VBC-3D-2.5	250	0.37/0.75	960/1460	380	1000/1500	600/1000
VBC-3D-2.8	280	0.55/1.5	960/1460	380	1500/2000	500/1200
VBC-3D-3.2	320	0.75/2.2	960/1460	380	2100/3300	450/1000
VBC-3D-4	400	0.55/1.1	960/1460	380	1500/4000	200/500
VBC-3D-5	500	1.1/2.2	960/1460	380	4500/7500	300/880
VBC-3D-6.3	630	2.2/5.5	960/1460	380	8000/13500	400/800
VBC-3D-7	700	4/7.5	960/1460	380	14000/18600	500/1100
VBC-3D-8	800	7.5/15	960/1460	380	19000/25000	800/1500
VBC-3D-10	1000	15/18.5	960/1460	380	26000/38000	700/1380
VBC-3D-12	1200	22/30	750/960	380	40000/52000	580/1250

### CHIỀU QUAY - HƯỚNG THỔI



\* Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu của khách hàng



Kiểu dáng công nghiệp

Tháo lắp dễ dàng

Hiệu suất cao

## QUẠT LY TÂM HAI TỐC ĐỘ [ VBC-3I-No ]

### ✚ ỨNG DỤNG SẢN PHẨM

Hút khói hệ thống tầng hầm tòa nhà, cấp khí tươi nối ống.

Hút mùi xăng xe tại các hầm giữ xe.

Hút khói trực kỹ thuật, hành lang tòa nhà...

### ✚ ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

Có khả năng thay đổi vận tốc để thay đổi lưu lượng, áp suất thông qua động cơ hai cấp tốc độ, bộ truyền đai, pully, gối trục.

Quạt có thể lắp các loại động cơ chống cháy, chịu nhiệt từ 200°C đến 400°C trên 2h của HEM, VIHEM, AT...

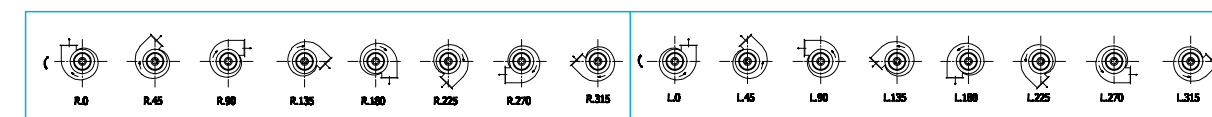
Khả năng tháo lắp linh hoạt cho việc vận chuyển lên vị trí lắp đặt tại các tòa nhà.

Vật liệu chế tạo: Thép, Inox.

### BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	Ø cánh ( mm )	Công suất ( kW )	Tốc độ ( v/ph )	Điện áp ( V )	Lưu lượng ( m³/h )	Áp suất ( Pa )
VBC-3I-3.2	320	1.1/2.2	960/1460	380	1500/3300	650/1200
VBC-3I-4	400	1.5/2.2	960/1460	380	2000/4300	400/800
VBC-3I-5	500	2.2/4	960/1460	380	4500/8000	500/1000
VBC-3I-6.3	630	3/5.5	960/1460	380	9000/13000	700/1400
VBC-3I-7	700	5.5/7.5	960/1460	380	14000/18500	650/1260
VBC-3I-8	800	11/15	960/1460	380	20000/27000	900/1500
VBC-3I-10	1000	15/18.5	960/1460	380	28000/38000	900/1700
VBC-3I-11	1100	18.5/22	960/1460	380	42000/60000	1000/1800
VBC-3I-12	1200	22/30	960/1460	380	62000/75000	1200/2200

### CHIỀU QUAY - HƯỚNG THỔI



\* Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu của khách hàng

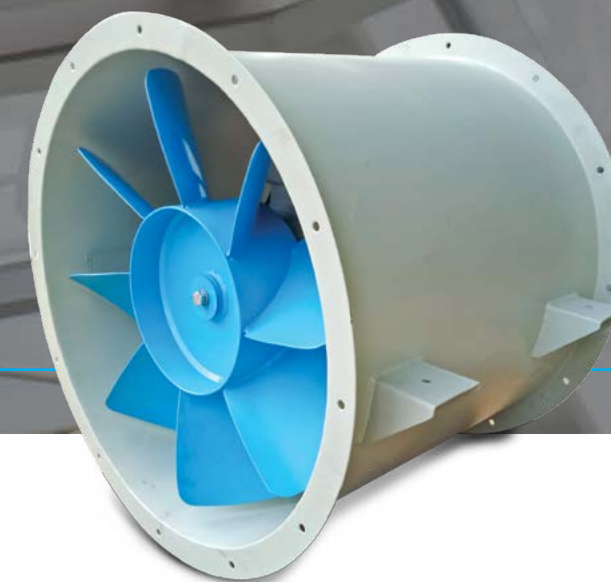


ĐỘ ỔN THẤP

LƯU LƯỢNG LỚN

TIẾT KIỆM ĐIỆN NĂNG

HIỆU SUẤT CAO



## QUẠT HƯỚNG TRỤC TĂNG ÁP BUỒNG THANG [ VBA-1D-No ]

### ✚ ỨNG DỤNG SẢN PHẨM

Tăng áp buồng thang khi xảy ra hỏa hoạn, cấp khí tươi trong tòa nhà, nối ống tăng áp thang máy...

### ✚ ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

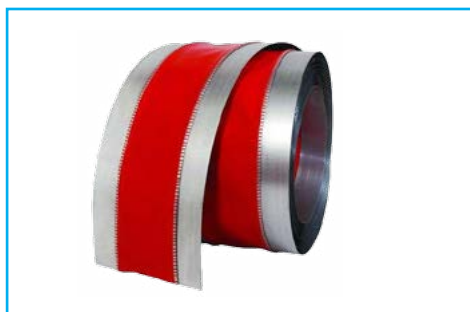
Động cơ lắp trực tiếp vào cánh quạt.

Lưu lượng lớn, áp suất thấp, hiệu suất cao, tiết kiệm điện năng, độ ồn thấp.

Quạt có thể lắp các loại động cơ chống cháy, chịu nhiệt từ 200°C đến 400°C trên 2h của HEM, VIHEM, ATT...

Vật liệu chế tạo: Thép, Inox.

Khả năng tháo lắp linh hoạt cho việc vận chuyển lên vị trí lắp đặt tại các tòa nhà.

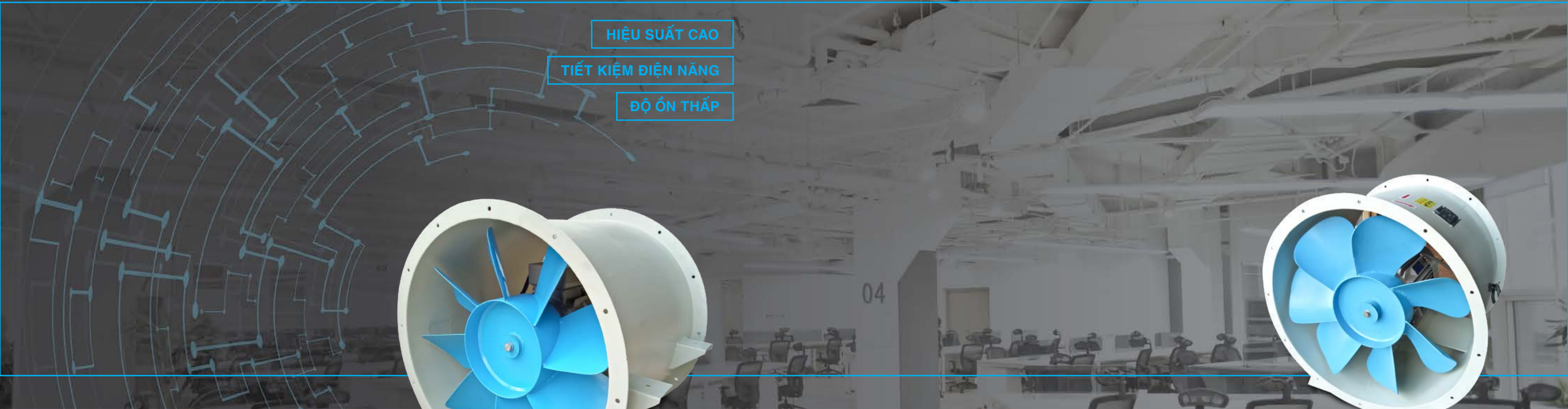


### BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	Ø cánh ( mm )	Công suất ( kW )	Tốc độ ( v/ph )	Điện áp ( V )	Lưu lượng ( m³/h )	Áp suất ( Pa )
VBA-1D-3.5	300	2.2	1460	380	3000-500 0	800-400
VBA-1D-4	400	0,75	1460	380	3600-450 0	350-250
		1.5	1460	380	3400-550 0	450-280
		3	1460	380	5400-760 0	800-500
VBA-1D-5	500	2,2	1460	380	6300-700 0	550-300
		3	1460	380	7000-930 0	750-400
		4	1460	380	9000-13000	900-400
VBA-1D-6	600	3	1460	380	9300-11500	870-460
		4	1460	380	13500-1600 0	780-460
		5.5	1460	380	16500-2000 0	920-700
VBA-1D-7	700	4	960	380	13000-1600 0	550-250
		7.5	1460	380	20000-2400 0	800-500
VBA-1D-8	800	5.5	960	380	25000-3000 0	700-300
		11	1460	380	30000-3500 0	970-600
VBA-1D-9	900	15	1460	380	36000-4000 0	1030-650
		18.5	1460	380	40000-4500 0	1150-700
VBA-1D-10	1000	22	1460	380	45000-5500 0	1200-750
VBA-1D-11	1100	30	960	380	55000-7000 0	1200-800
VBA-1D-12	1200	37	960	380	70000-8500 0	1250-800

\* Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu của khách hàng





## QUẠT HƯỚNG TRỤC HÚT KHÓI [ VBA-2D-No ]

### ✦ ỨNG DỤNG SẢN PHẨM

Hút khói hành lang trục kỹ thuật, hút khí thải, nối ống gió - cửa gió theo các tầng hút khói trong tòa nhà.

Hút khói tầng hầm, thông gió phòng kỹ thuật và phòng rác...

### ✦ ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

Dạng truyền động trực tiếp động cơ liền cánh.

Hiệu suất cao, tiết kiệm điện năng, độ ồn thấp.

Quạt có thể lắp các loại động cơ chống cháy, chịu nhiệt từ 200°C đến 400°C trên 2h của HEM, VIHEM, ATT...

Vật liệu chế tạo: Thép, Inox.

Khả năng tháo lắp linh hoạt cho việc vận chuyển lên vị trí lắp đặt tại các tòa nhà.



### BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	Ø cánh ( mm )	Công suất ( kW )	Tốc độ ( v/ph )	Điện áp ( V )	Lưu lượng ( m³/h )	Áp suất ( Pa )
VBA-5D-3	300	0,18	1460	380	600-1200	100-50
		0,25	1460	380	1400-1900	200-120
VBA -5D-3.5	350	0,25	1460	380	2000-2400	120-80
		0,37	1460	380	2500-3500	280-180
VBA -5D-4	400	0,55	960	380	2300-3000	150-100
		0,75	1460	380	3600-4500	350-250
VBA-5D-4.5	450	0,55	960	380	3300-4300	190-130
		1,1	1460	380	4500-6500	440-300
VBA-5D-5	500	0,75	960	380	4500-5900	240-160
		1,5	1460	380	6300-9000	550-380
VBA-5D-5.5	550	1,1	960	380	6200-8000	290-200
		2,2	1460	380	9000-11000	400-200
VBA-5D-6	600	1,5	960	380	9300-1100	380-190
		3	1460	380	1200-14000	600-250
VBA-5D-7	700	1,5	960	380	9000-12200	260-180
		4	1460	380	13000-16000	470-340
VBA-5D-8	800	2,2	960	380	16000-18000	350-250
		7.5	1460	380	19000-25000	700-300
VBA-5D-9	900	4	960	380	17200-26000	480-300
		15	1460	380	27300-34000	780-550
VBA-5D-10	1000	11	960	380	38300-45000	800-500
		22	1460	380	45000-50000	1000-800
VBA-5D-11	1100	15	960	380	45000-52000	510-300
		30	1460	380	55000-62000	660-470
VBA-5D-12	1200	22	960	380	55000-63000	600-250
		37	1460	380	65000-75000	1100-500
VBA-5D-13	1300	37	960	380	75000-80000	700-300



Kiểu dáng công nghiệp

Độ ồn thấp

Tiêu thụ điện thấp



## QUẠT HƯỚNG TRỤC HAI TỐC ĐỘ [ VBA-3D-No ]

### ✦ ỨNG DỤNG SẢN PHẨM

Hút khói tầng hầm để xe, cấp khí tươi và hút khí thải, nối ống gió...

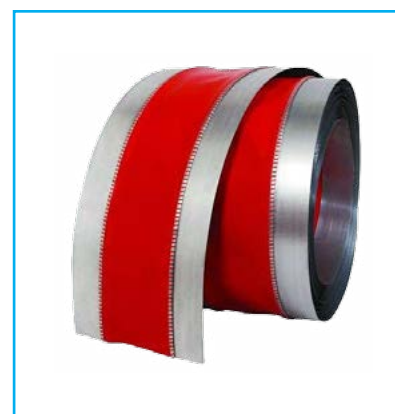
### ✦ ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

Dạng truyền động trực tiếp động cơ liền cánh.

Cánh quạt được thiết kế đặc biệt cho việc thay đổi tốc độ của động cơ khi vận hành.

Quạt có thể lắp các loại động cơ chống cháy, chịu nhiệt từ 200°C đến 400°C trên 2h của HEM, VIHEM, ATT...

Vật liệu chế tạo: Thép, Inox.



### BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	Ø cánh ( mm )	Công suất ( kW )	Tốc độ ( v/ph )	Điện áp ( V )	Lưu lượng ( m³/h )	Áp suất ( Pa )
VBA-3D-4	400	0.75/1.5	960/1460	380	2300/450 0	120/35 0
VBA-3D-5	500	1.1/2.2	960/1460	380	5000/900 0	150/400
VBA-3D-6	600	1.5/4	960/1460	380	10000/1650 0	350/900
VBA-3D-7	700	2.2/5.5	960/1460	380	13000/2000 0	350/800
VBA-3D-7.5	750	3/7.5	960/1460	380	15000/2650 0	300/87 0
VBA-3D-8	800	4/11	960/1460	380	24500/3650 0	300/700
VBA-3D-9	900	5.5/15	960/1460	380	27000/4350 0	260/78 0
VBA-3D-10	1000	7.5/18.5	960/1460	380	30000/5000 0	500/1100
VBA-3D-11	1100	11/22	960/1460	380	37000/5600 0	700/1080

\* Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu của khách hàng





TIẾT KIỆM ĐIỆN NĂNG

HIỆU SUẤT CAO

LƯU LƯỢNG LỚN

## QUẠT ĐUỔI GIÓ TẦNG HẦM KIỂU JET FAN [ VBA-JF-No ]

### ✚ ỨNG DỤNG SẢN PHẨM

Lắp tại các tầng hầm của các trung cư và trung tâm thương mại để thông gió.

Hút khói xe, khói khi hỏa hoạn xảy ra để đưa ra ngoài...

### ✚ ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM

Quạt bao gồm hai phần chính là: thân quạt và lắp tiêu âm hai đầu giảm ồn.

Quạt có thể lắp các loại động cơ chống cháy, chịu nhiệt từ 200°C đến 400°C trên 2h của HEM, VIHEM, ATT...

Vật liệu chế tạo: Thép, Inox.



### BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT

MODEL	Ø cánh ( mm )	Công suất ( kW )	Tốc độ ( v/ph )	Điện áp ( V )	Lưu lượng ( m³/h )	Áp suất ( Pa )
VBA-JFS-3	300	0.37	1460	380	2250	150
VBA-JFS-3.5	350	0.55	1460	380	3200	190
VBA-JFS-4.25	425	0.75	1460	380	4400	220
VBA-JFS-5	500	1.5	1460	380	6400	280
VBA-JFS-5.5	550	2.2	1460	380	8700	300
VBA-JFS-6	600	3	1460	380	10000	320
VBA-JFS-7	700	4	1460	380	15000	350
VBA-JF-4	400	0.55/1.5	960/1460	380	2250/4500	120/220
VBA-JF-5	500	1.1/2.2	960/1460	380	3200/6400	150/250
VBA-JF-5.5	550	1.5/3	960/1460	380	4350/8700	150/350
VBA-JF-7	700	3/5.5	960/1460	380	10000/15000	200/500

\* Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu của khách hàng

Kí hiệu quạt:

JFS: quạt Jetfans 1 tốc độ

JF: quạt Jetfans 2 tốc độ





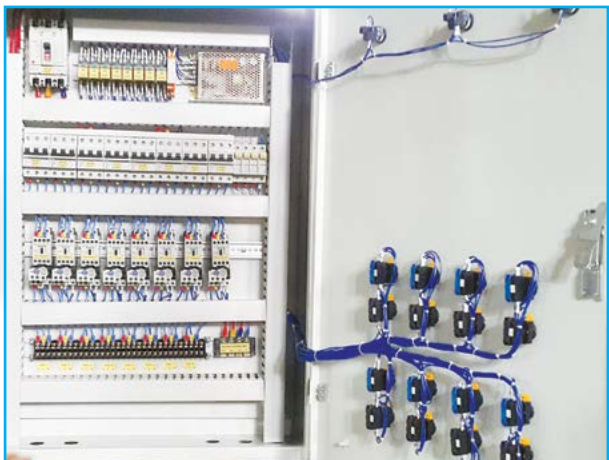
\* Ngoài ra chúng tôi còn cung cấp các sản phẩm, phụ kiện như:



Hệ thống hút bụi - hút khí



Máy hút bụi



Tủ điện công nghiệp



Túi lọc, Cartridge - Van điện - Khung xương





**Văn phòng Kinh doanh**

ĐC: Số 50, ngõ 261, TDP 18, P. Phú Diễn, Q. Bắc Từ Liêm, Hà Nội

Điện thoại: 04 37 640 640 \* Hotline: 0988 281 777

Website: [www.codienvimax.vn](http://www.codienvimax.vn) \* [www.hutlocbui.com](http://www.hutlocbui.com)

**Nhà máy sản xuất**

Địa chỉ: Lô 49G, Khu công nghiệp Quang Minh, Mê Linh, Hà Nội