



## THƯ CẢM ƠN

Thank you letter

Thân gửi: **Quý đối tác, Quý khách hàng**

Bằng tất cả sự kính trọng, **CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ MÁY THỦY KHÍ VIMAXFAN GLOBAL** xin gửi tới **Quý khách hàng, Quý đối tác** lời cảm ơn chân thành và sâu sắc nhất. Cảm ơn **Quý khách hàng, Quý đối tác** đã luôn tin tưởng, ủng hộ, đồng hành, gắn bó cùng chúng tôi trong suốt thời gian qua.

Cùng với xu thế phát triển, nhu cầu sử dụng Quạt công nghiệp ngày càng tăng, **VIMAXFAN GLOBAL** cam kết luôn cung cấp các sản phẩm chất lượng với giá thành và dịch vụ tốt nhất cho **Quý khách hàng, Quý đối tác**.

Sự yêu mến và niềm tin của **Quý khách hàng, Quý đối tác** là niềm tự hào và thành công lớn nhất của **VIMAXFAN GLOBAL** trong suốt hành trình phát triển. Từ đó, chúng tôi hiểu rằng cần phải không ngừng cải tiến, phát triển, nâng cao chất lượng sản phẩm để mang đến **Quý khách hàng, Quý đối tác** những sản phẩm chất lượng nhất.

Với tinh thần hành động: “**CẢI TIẾN – KỶ LUẬT – TẬN TÂM – CHÍNH XÁC – THẦN TỐC**”. Hi vọng trong hành trình tiếp theo, **VIMAXFAN GLOBAL** sẽ được đồng hành cùng **Quý khách hàng, Quý đối tác** ở tất cả các dự án trên mọi miền Tổ quốc.

Một lần nữa **VIMAXFAN GLOBAL** xin cảm ơn, kính chúc **Quý khách hàng, Quý đối tác** sức khỏe và thành công.

Trân trọng!

*Dear Valued Partners and Customers,*

*With the utmost respect, VIMAXFAN GLOBAL JOINT STOCK COMPANY would like to express our sincere gratitude to all our esteemed customers and partners. Thank you for your continuous trust, support, and collaboration with us throughout the years.*

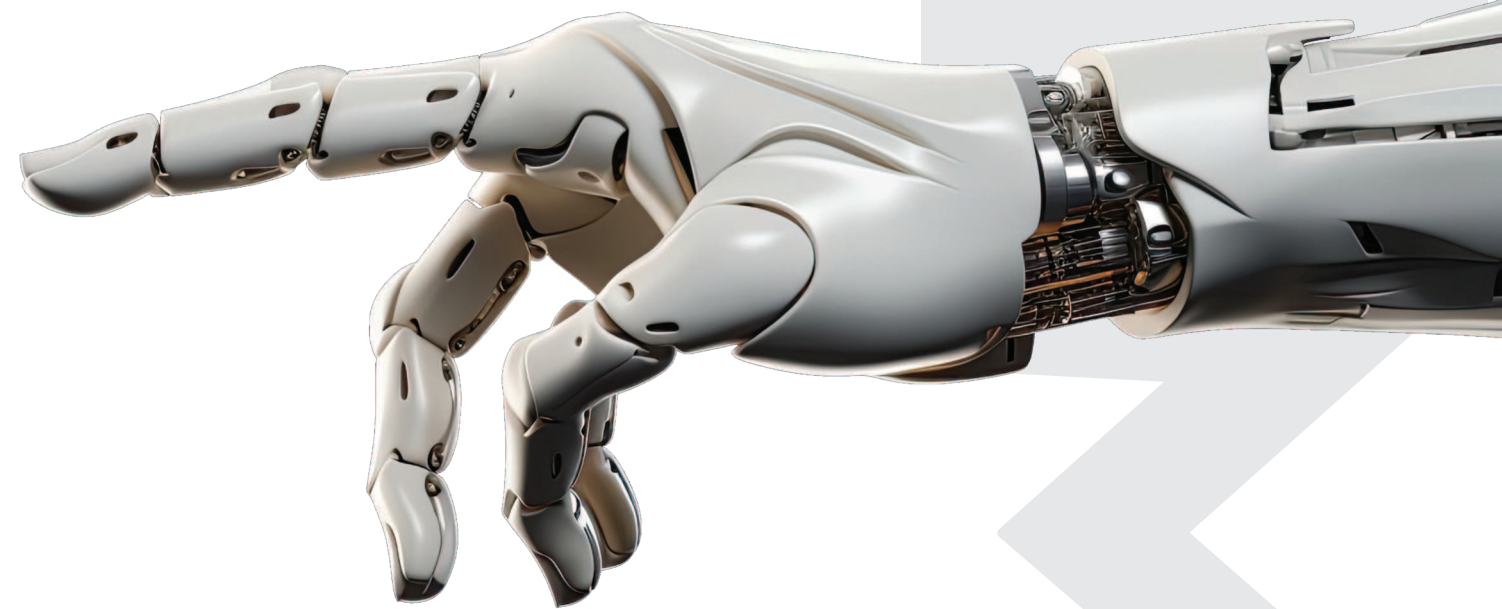
*In line with the ongoing development trends and the increasing demand for industrial fans, VIMAXFAN GLOBAL is committed to providing high-quality products at the best prices, along with exceptional service to our customers and partners.*

*The affection and trust from our customers and partners are our greatest pride and success throughout our development journey. From this, we understand that we must constantly improve, innovate, and enhance the quality of our products to offer the best to our valued customers and partners.*

*With the spirit of action: “IMPROVEMENT – DISCIPLINE – DEDICATION – PRECISION – SPEED,” we hope that in the upcoming journey, VIMAXFAN GLOBAL will continue to accompany our customers and partners in all projects across the country.*

*Once again, VIMAXFAN GLOBAL would like to express our heartfelt thanks and wish our customers and partners good health and continued success.*

*Sincerely,*



## QUẠT CÔNG NGHIỆP

QUẠT LY TÂM  
QUẠT HƯỚNG TRỰC  
QUẠT HÚT KHÓI PCCC  
QUẠT HIỆU SUẤT CAO



VIMAX GLOBAL là đơn vị sản xuất tiên phong Quạt công nghiệp - Giải pháp Lọc bụi, Lọc khí với một tinh thần: "CẢI TIẾN - KỶ LUẬT - TẬN TÂM- CHÍNH XÁC - THẦN TỐC" luôn cầu thị, đổi mới để hoàn thiện tốt và tốt hơn nữa trên con đường phục vụ, tạo niềm tin yêu từ Quý khách hàng, đối tác khắp mọi miền đất nước.

VIMAX GLOBAL is a pioneer manufacturer of Industrial Fans - Dust Filtering and Air Filtering Solutions with one spirit: "IMPROVEMENT - DISCIPLINE - DEDICATION - ACCURACY - SPEED" always seek and innovate to improve and become better on the path of service, creating trust and love from customers and partners in all domestic regions.



## HỆ THỐNG LỌC BỤI

LỌC BỤI TÚI VẢI BAG FILTER  
LỌC BỤI CYCLONE  
LỌC BỤI MÀNG NƯỚC  
LỌC BỤI TĨNH ĐIỆN  
TỦ HÚT BỤI THẦN VUÔNG  
HỆ THỐNG LỌC BỤI CARTRIDGE  
MÁY HÚT BỤI TÚI TRẦN

## HỆ THỐNG LỌC KHÍ

LỌC KHÍ THAN HOẠT TÍNH  
LỌC KHÍ SCRUBBER  
LỌC KHÍ TĨNH ĐIỆN ƯỚT  
LỌC KHÍ TĨNH ĐIỆN UV  
MÁY LỌC KHÓI HÀN, HƠI DẦU



## SỨ MỆNH

Mission

**NÂNG CẤP MÔI TRƯỜNG LÀM VIỆC CHO NGƯỜI LAO ĐỘNG  
TIẾN TỚI MỤC TIÊU NHÀ MÁY XANH, GIẢM PHÁT THẢI CO2**

UPGRADE THE WORKING ENVIRONMENT FOR EMPLOYEES TOWARDS  
THE GOAL OF GREEN FACTORY AND REDUCTION OF CO2 EMISSIONS

## ĐỊNH VỊ

Positioning

**VIMAXFAN GLOBAL - TOP 1 QUẠT PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY**

**VIMAXFAN GLOBAL - TOP 1 QUẠT HIỆU SUẤT CAO**

**VIMAXFAN GLOBAL - TIÊN PHONG GIẢI PHÁP HỆ LỌC BỤI, LỌC KHÍ**

VIMAXFAN GLOBAL - TOP 1 FIRE PROTECTION EXHAUST FANS

VIMAXFAN GLOBAL - TOP 1 HIGH PERFORMANCE FAN FANS

VIMAXFAN GLOBAL - PIONEER SOLUTIONS FOR DUST COLLECTOR AND AIR FILTRATION













**01 | QUẠT LY TÂM**

	<b>QUẠT LY TÂM THẤP ÁP</b> LOW PRESSURE CENTRIFUGAL FANS VMC-1D-No   VMC-1I-No	8   10
	<b>QUẠT LY TÂM TRUNG ÁP</b> MEDIUM PRESSURE CENTRIFUGAL FANS VMC-2D-No   VMC-2I-No	12   14
	<b>QUẠT LY TÂM CAO ÁP</b> HIGH PRESSURE CENTRIFUGAL FANS VMC-3.1D-No   VMC-3.2D-No   VMC-3I-No	16   18   20
	<b>QUẠT LY TÂM HÚT KHÍ LÒ HƠI</b> BOILER EXHAUST CENTRIFUGAL FANS VMC-4I-No	22
	<b>QUẠT LY TÂM HÚT BỤI</b> DUST EXTRACTOR CENTRIFUGAL FANS VMC-5D-No   VMC-5I-No	24   26
	<b>QUẠT LY TÂM BỌC HỘP</b> BOX CENTRIFUGAL FANS VMC-BD-No   VMC-BI-No	28   30

**02 | QUẠT HƯỚNG TRỰC**

	<b>QUẠT HƯỚNG TRỰC TRÒN THÔNG GIÓ</b> VENTILATION AXIAL FANS VMA-1D-No   VMA-1I-No	34   36
	<b>QUẠT HƯỚNG TRỰC TRÒN NỐI ỐNG</b> INLINE DUCT AXIAL FANS VMA-2D-No	38
	<b>QUẠT HƯỚNG TRỰC GẮN MÁI</b> ROOF-MOUNTED AXIAL EXTRACTOR FANS VMA-3D-No	40
	<b>QUẠT HƯỚNG TRỰC VUÔNG TRỰC TIẾP</b> DIRECT WALL MOUNTED SQUARE AXIAL FANS VMA-QD-No	42
	<b>QUẠT HƯỚNG TRỰC VUÔNG GIÁN TIẾP</b> INDIRECT WALL MOUNTED SQUARE AXIAL FANS SHRV	44
	<b>QUẠT HƯỚNG TRỰC BỌC HỘP</b> BOX AXIAL FANS VMA-BD-No	46

**03 | QUẠT HÚT KHÓI SỰ CỐ PHÒNG CHÁY CHỮA CHÁY**

	<b>QUẠT LY TÂM HÚT KHÓI ĐỘNG CƠ CHỊU NHIỆT</b> CENTRIFUGAL FANS FOR SMOKE SYSTEM VMC-FF-No   VMC-FFI-No	50
	<b>QUẠT LY TÂM HÚT KHÓI HAI TỐC ĐỘ</b> TWO SPEED CENTRIFUGAL FANS VMC-SF-No	52
	<b>QUẠT HƯỚNG TRỰC HÚT KHÓI ĐỘNG CƠ CHỊU NHIỆT</b> AXIAL FANS FOR SMOKE SYSTEM VMA-FF-No	54
	<b>QUẠT HƯỚNG TRỰC HÚT KHÓI HAI TỐC ĐỘ</b> TWO SPEED AXIAL FANS VMA-SF-No	56
	<b>QUẠT GẮN MÁI HÚT KHÓI PCCC</b> ROOF MOUNTED SMOKE EXTRACTOR FANS VMA-RF-No   VMC-RF-No	58   60
	<b>QUẠT VUÔNG GẮN TƯỜNG ĐỘNG CƠ CHỊU NHIỆT</b> WALL-MOUNTED SQUARE FAN WITH HEAT-RESISTANT MOTOR VMA-QF-No   VMA-QFI-No	62
	<b>QUẠT THÂN DẸT GẮN TƯỜNG ĐỘNG CƠ CHỊU NHIỆT</b> WALL MOUNTED FAN WITH FLAT BODY HEAT RESISTANT MOTOR VMA-WF-No	64
	<b>QUẠT JETFAN THÔNG GIÓ HẦM ĐƯỜNG BỘ</b> JETFAN FAN FOR ROAD TUNNEL VENTILATION VMA-JF-No	66
	<b>QUẠT GẮN TRẦN, GẮN TƯỜNG</b> CEILING FANS, WALL FANS	68
	<b>QUẠT NỐI ỐNG SIÊU ÂM</b> SILENT INLINE DUCT FANS	69



# 01 | QUẠT LY TÂM

CENTRIFUGAL FANS

QUY ĐỊNH MÃ MODEL | FANS CODE

## VMC - N D/I - No

**VM** | Nhà sản xuất Vimax  
*Vimax manufacturer*

**D** | Kiểu trực tiếp  
*Direct style*

**C** | Quạt ly tâm  
*Centrifugal Fans*

**I** | Kiểu gián tiếp  
*Indirect style*

**N** | Kiểu quạt  
*Fans style*

**No** | Số hiệu cánh  
*Wing number*



| Quạt ly tâm lò hơi

| Quạt ly tâm tăng áp cầu thang



| Quạt ly tâm hút bụi

| Quạt ly tâm hút khói

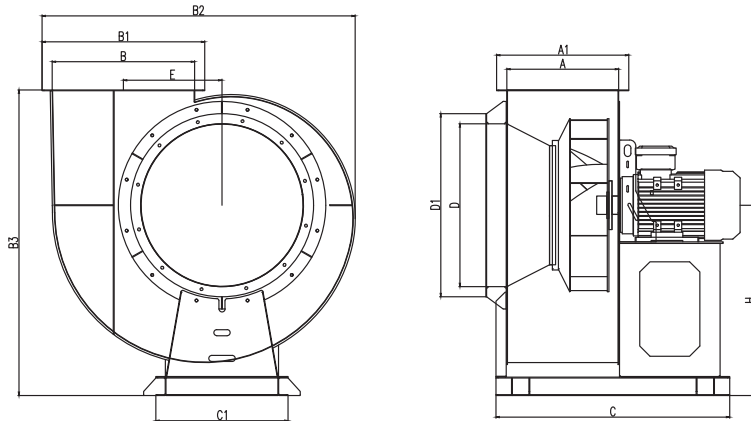




# VMC-1D-No

## QUẠT LY TÂM THẤP ÁP TRỰC TIẾP

### LOW PRESSURE DIRECT CENTRIFUGAL FANS



Model	D	D1	A	A1	B	B1	B2	B3	C	C1	E	H
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
VMC-1D-4	300	380	270	350	300	380	705	705	630	420	225	430
VMC-1D-5	300	380	325	405	400	480	890	892	755	440	276	540
VMC-1D-6.3	500	580	425	505	500	580	1140	1146	855	490	364	695
VMC-1D-7	600	680	460	540	550	630	1250	1254	943	540	402	770
VMC-1D-8	700	780	500	600	650	750	1420	1390	1045	590	442	860
VMC-1D-9	800	880	550	650	700	800	1540	1500	1150	650	485	935
VMC-1D-10	800	880	600	700	800	900	1690	1668	1270	700	519	1030
VMC-1D-11	900	980	650	750	900	1000	1870	1860	1300	900	571	1135
VMC-1D-12	1000	1080	790	890	950	1050	2038	1995	1530	950	641	1220

## ỨNG DỤNG | APPLICATION

Nối với đường ống gió cấp và hút khí trong hệ thống PCCC, HVAC, bếp ăn....

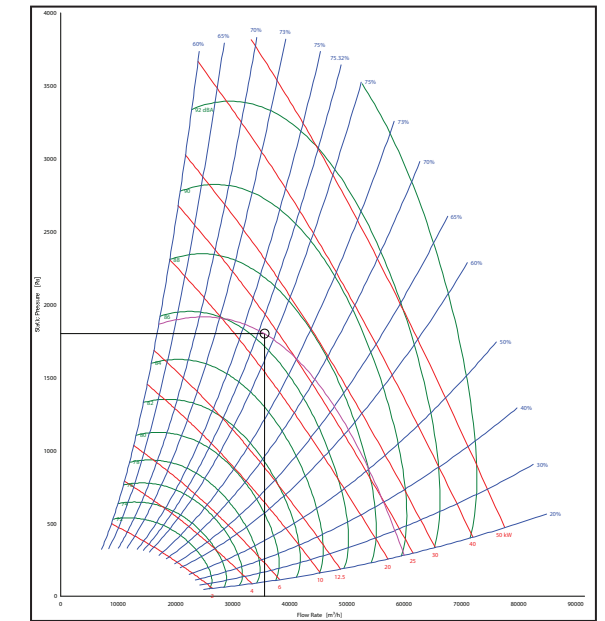
Connecting to the supply and air intake ducts in the fire protection system, HVAC, kitchen....

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

• Lưu lượng lớn, áp suất thấp, độ ồn thấp  
Large flow, low pressure, low noise

• Vật liệu chế tạo: Thép SS400, Inox, Composite  
Materials: SS400 steel, stainless steel, composite

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	Công suất Power (Kw)	Tốc độ Speed (v/ph)	Điện áp Voltage (V)	Lưu lượng Volume (m³/h)	Áp suất tĩnh Pressure (Pa)	Độ ồn Noise (dB)
VMC-1D-4	4	1.5	1400	380	3100-4000	500-200	≈ 81
VMC-1D-5	5	2.2	1420	380	5000-7000	700-250	≈ 81
		4	1440	380	8000-12000	900-500	≈ 81
VMC-1D-6.3	6.3	4	960	380	8000-12000	600-350	≈ 81
		7.5	1440	380	15000-18000	700-400	≈ 82
VMC-1D-7	7	7.5	1440	380	20000-23000	700-400	≈ 82
		11	1460	380	24000-27000	800-400	≈ 83
VMC-1D-8	8	11	1460	380	28000-35000	900-500	≈ 83
		15	1460	380	35000-45000	900-600	≈ 84
VMC-1D-9	9	11	970	380	40000-45000	900-500	≈ 84
		18.5	1470	380	46000-52000	1050-750	≈ 84
		22	1470	380	50000-57000	1250-800	≈ 84
VMC-1D-10	10	15	970	380	45000-50000	1200-700	≈ 85
		22	1470	380	58000-63000	1000-800	≈ 85
		30	1470	380	64000-69000	1200-800	≈ 85
VMC-1D-11	11	37	1480	380	70000-75000	1580-930	≈ 85
		45	1480	380	75000-80000	1620-980	≈ 85
VMC-1D-12	12	37	980	380	80000-87000	1300-750	≈ 85
		55	1480	380	90000-100000	1500-1030	≈ 85

\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
\*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.

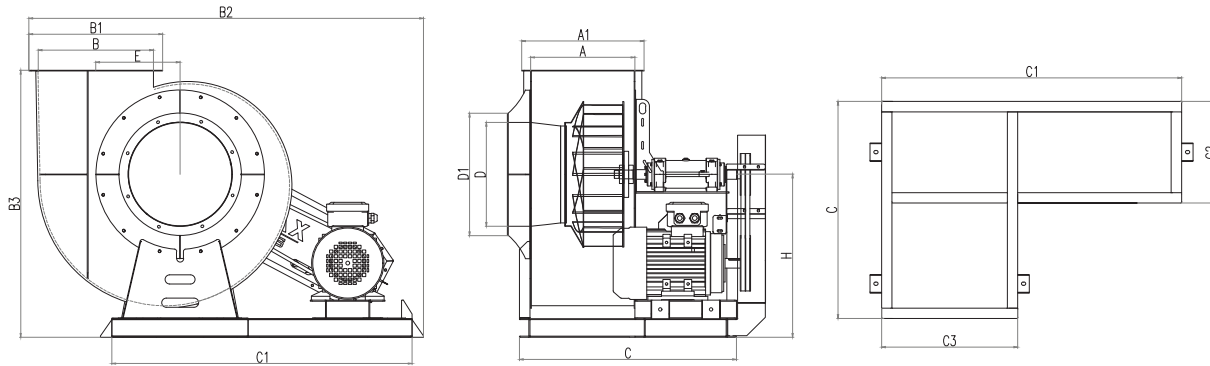




# VMC-11-No

## QUẠT LY TÂM ÁP THẤP GIÁN TIẾP

### LOW PRESSURE INDIRECT CENTRIFUGAL FANS



Model	D	D1	A	A1	B	B1	B2	B3	C	C1	C2	C3	E	H
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
VMC-11-3.2	250	330	250	330	250	330	996	650	570	820	292	396	210	390
VMC-11-4	300	380	270	350	300	380	1111	750	591	900	292	396	244	440
VMC-11-5	400	480	320	400	350	430	1354	880	806	1060	448	438	318	530
VMC-11-6.3	500	580	420	500	500	580	1602	1090	1036	1260	578	598	370	649
VMC-11-7	600	680	460	540	550	630	1788	1220	1084	1400	579	710	414	740
VMC-11-8	700	780	500	580	650	730	1972	1375	1125	1500	580	710	464	815
VMC-11-9	750	830	580	660	800	880	2214	1590	1390	1760	765	967	534	880
VMC-11-10	800	880	600	680	800	880	2445	1700	1410	1780	760	980	585	1020
VMC-11-11	900	980	700	780	920	1000	2480	1920	1500	1785	768	1000	610	1060
VMC-11-12	1000	1080	800	880	1000	1080	2518	2020	1611	1800	773	1036	680	1100
VMC-11-14	1100	1180	950	1030	1100	1180	2719	2280	1790	2000	805	1300	771	1250
VMC-11-16	1300	1380	920	1000	1100	1180	3206	2400	1790	2400	840	1300	853	1370
VMC-11-18	1400	1480	1150	1230	1600	1680	3517	2850	2192	2600	1000	1498	805	1600
VMC-11-20	1500	1580	1250	1330	1700	1780	3969	3160	2590	3000	1305	1828	1016	1810

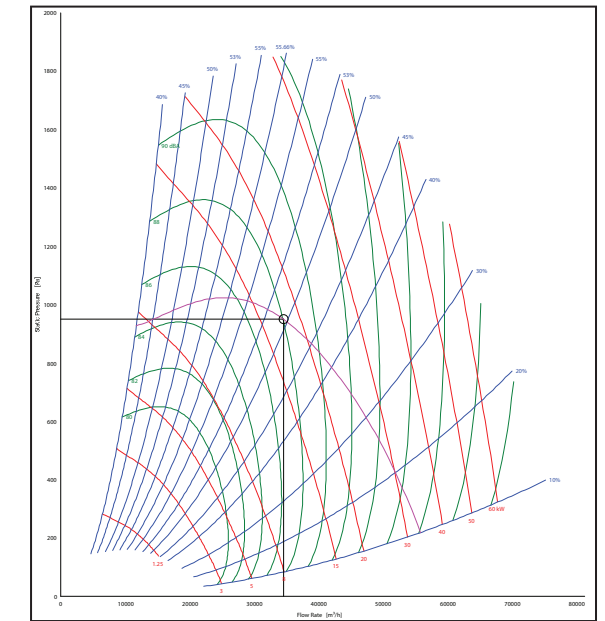
## ỨNG DỤNG | APPLICATION

Sử dụng hút khí thải công nghiệp, cấp hút khí có nhiệt, hệ thống hút khói sự cố cho tòa nhà  
*Industrial exhaust extraction, hot air supply, emergency smoke extraction system for the building.*

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

- Truyền động gián tiếp, lưu lượng lớn và áp suất trung bình, độ ồn thấp  
*Indirect drive, large flow and medium pressure, low noise*
- Vật liệu chế tạo: Thép SS400, Inox, Composite  
*Materials: SS400 steel, stainless steel, composite*

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	Công suất Power (Kw)	Tốc độ Speed (v/ph)	Điện áp Voltage (V)	Lưu lượng Volume (m3/h)	Áp suất tĩnh Pressure (Pa)	Độ ồn Noise (dB)
VMC-11-3.2	3.2	1.1	1400	380	1500-2200	500-300	≈ 81
VMC-11-4	4	1.5	1400	380	2500-3500	600-400	≈ 81
		2.2	1420	380	3600-4000	620-450	≈ 81
VMC-11-5	5	2.2	1420	380	4100-4500	520-300	≈ 81
		3	1420	380	4600-5500	580-330	≈ 81
VMC-11-6.3	6.3	4	1440	380	5600-7500	800-400	≈ 81
VMC-11-7	7	5.5	1440	380	8000-14000	820-550	≈ 81
		7.5	1440	380	15000-18000	700-430	≈ 83
VMC-11-8	8	11	1460	380	20000-25000	900-630	≈ 83
VMC-11-9	9	15	1460	380	25000-33000	850-660	≈ 83
VMC-11-10	10	18.5	1470	380	34000-39000	950-700	≈ 83
VMC-11-11	11	18.5	1470	380	40000-50000	1100-620	≈ 83
VMC-11-12	12	22	1470	380	48000-60000	980-550	≈ 83
		30	1470	380	55000-65000	1000-800	≈ 83
VMC-11-14	14	37	1480	380	68000-75000	1200-820	≈ 83
		45	1480	380	77000-85000	1250-830	≈ 85
VMC-11-16	16	55	1480	380	90000-120000	1300-900	≈ 85
		75	1480	380	125000-140000	1400-900	≈ 85
VMC-11-18	18	75	1480	380	145000-150000	1700-1200	≈ 85
		90	1480	380	155000-165000	1400-850	≈ 85
VMC-11-20	20	90	1480	380	170000-180000	1500-900	≈ 85
		110	1480	380	180000-195000	1500-1000	≈ 85
					200000-220000	1900-1200	≈ 85

\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
*\*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.*

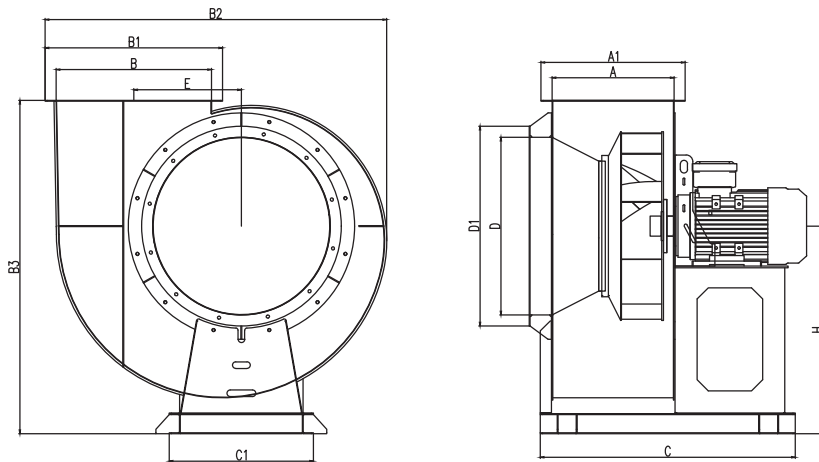




# VMC-2D-No

## QUẠT LY TÂM TRUNG ÁP TRỰC TIẾP

### MEDIUM PRESSURE DIRECT CENTRIFUGAL FANS



Model	D	D1	A	A1	B	B1	B2	B3	C	C1	E	H
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
VMC-2D-3.2	250	330	250	330	250	330	632	610	580	380	210	350
VMC-2D-4	300	380	270	350	300	380	735	720	650	450	244	410
VMC-2D-5	400	480	340	420	350	430	906	860	720	480	318	510
VMC-2D-6.3	500	580	440	520	500	580	1129	1090	900	660	370	649
VMC-2D-7	600	680	480	560	550	630	1258	1220	950	650	414	740
VMC-2D-8	700	780	500	580	650	730	1430	1370	980	620	464	825
VMC-2D-10	810	890	590	670	700	780	1600	1550	1200	830	545	920
VMC-2D-11	920	1000	630	710	750	830	1680	1650	1240	860	620	980

## ỨNG DỤNG | APPLICATION

Hút bụi mịn, khí nóng, cấp khí lạnh cho hệ thống ống khí

Vacuuming fine dust, hot air, and supplying cold air to the air duct system

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

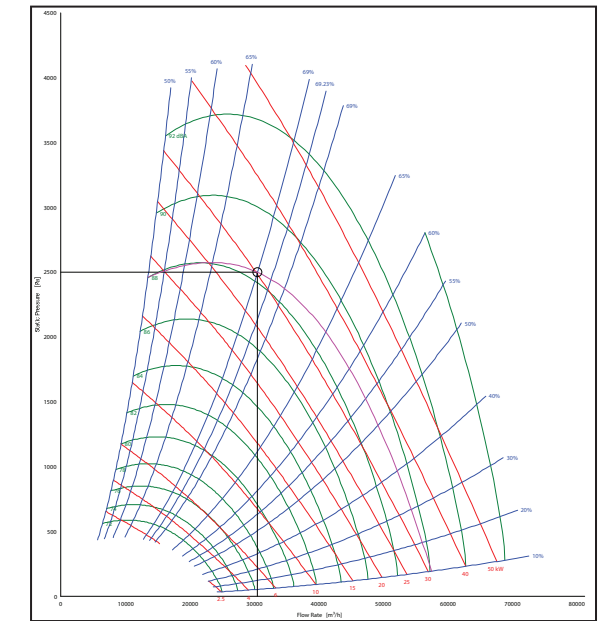
• Cánh ít bám bụi, hiệu suất cao, độ ồn thích hợp

Less dusty wings, high performance, appropriate noise levels

• Vật liệu chế tạo: Thép SS400, Inox, Nhựa, Composite

Materials: SS400 steel, stainless steel, plastic, composite

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	Công suất Power (Kw)	Tốc độ Speed (v/ph)	Điện áp Voltage (V)	Lưu lượng Volume (m3/h)	Áp suất tĩnh Pressure (Pa)	Độ ồn Noise (dB)
VMC-2D-3.2	3.2	1.5 2.2	1400 1420	380	1000-2000 2500-4000	600-250 900-330	≈ 80 ≈ 80
VMC-2D-4	4	3 4	1420 1440	380	4200-5000 5500-6500	600-400 800-370	≈ 80 ≈ 80
VMC-2D-5	5	5.5 7.5	1440	380	6500-8000 8000-12000	800-500 1500-1200	≈ 83 ≈ 84
VMC-2D-6.3	6.3	11 15	1460 1460	380	12000-15000 15000-20000	1300-900 2200-1500	≈ 84 ≈ 84
VMC-2D-7	7	18.5	1470	380	20000-25000	2300-1800	≈ 85
VMC-2D-8	8	30	1470	380	25000-35000	2500-2000	≈ 85
VMC-2D-10	10	45	1480	380	35000-50000	2500-1600	≈ 85
VMC-2D-11	11	55	1480	380	50000-60000	3000-2000	≈ 85

\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
\*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.

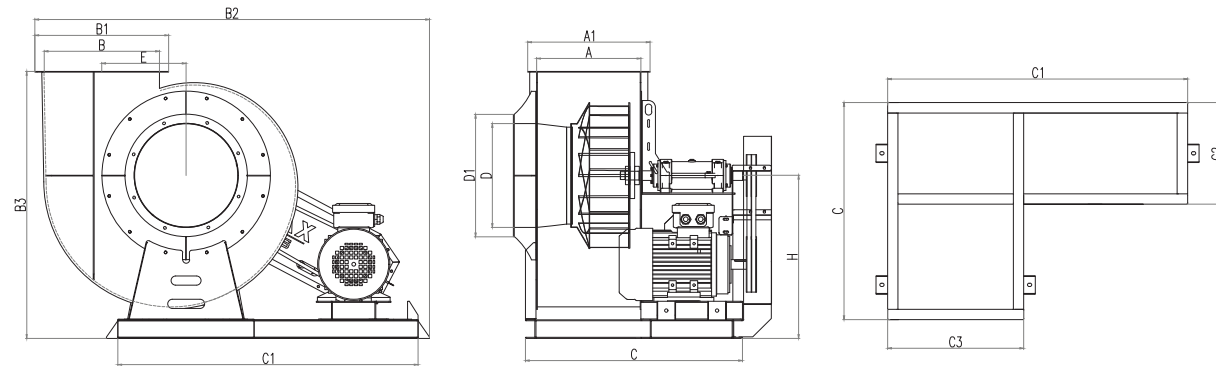




# VMC-2I-No

## QUẠT LY TÂM TRUNG ÁP GIÁN TIẾP

### MEDIUM PRESSURE INDIRECT CENTRIFUGAL FANS



Model	D	D1	A	A1	B	B1	B2	B3	C	C1	C2	C3	E	H
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
VMC-2I-3.2	250	330	250	330	250	330	996	650	570	820	292	396	210	390
VMC-2I-4	300	380	270	350	300	380	1111	750	591	900	292	396	244	440
VMC-2I-5	400	480	320	400	350	430	1354	880	806	1060	448	438	318	530
VMC-2I-6.3	500	580	420	500	500	580	1602	1090	1036	1260	578	598	370	649
VMC-2I-7	600	680	460	540	550	630	1788	1220	1084	1400	579	710	414	740
VMC-2I-8	700	780	500	580	650	730	1972	1375	1125	1500	580	710	464	815
VMC-2I-10	800	880	600	680	800	880	2445	1700	1410	1900	760	980	585	1020
VMC-2I-12	900	980	800	880	860	940	2600	1905	1550	2200	850	1155	625	1100
VMC-2I-14	1150	1230	1000	1080	950	1030	2805	2100	1668	2350	905	1210	700	1220

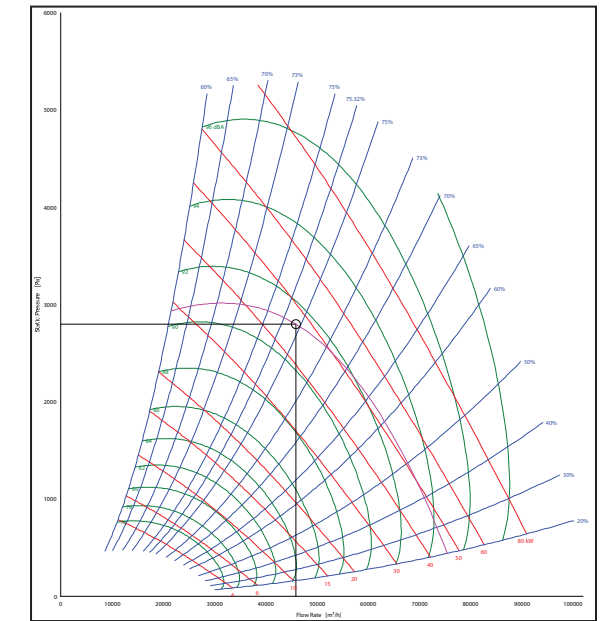
## ỨNG DỤNG | APPLICATION

Hút bụi mịn, hút khí thải lò hơi, cấp hút khí cho nhà xưởng  
 Vacuuming fine dust, sucking exhaust gas from boilers, supplying air to factories

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

- Cánh ít bám bụi, hiệu suất cao, độ ồn thích hợp  
 Wings less dusty, high-performance, noise levels appropriate
- Vật liệu chế tạo: Thép SS400, Inox, Nhựa, Composite  
 Materials: SS400 steel, stainless steel, plastic, composite

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	Công suất Power (Kw)	Tốc độ Speed (v/ph)	Điện áp Voltage (V)	Lưu lượng Volume (m3/h)	Áp suất tĩnh Pressure (Pa)	Độ ồn Noise (dB)
VMC-2I-3.2	3.2	1.1	1400	380	2000-2500	700-500	≈ 80
		2.2	1420	380	2500-3500	1200-800	≈ 80
VMC-2I-4	4	3	1420	380	4500-5500	900-400	≈ 81
		4	1440	380	5500-6500	900-500	≈ 81
VMC-2I-5	5	4	1440	380	6500-9500	800-400	≈ 81
		5.5	1440	380	9500-12000	1300-700	≈ 81
VMC-2I-6.3	6.3	11	1460	380	12000-15000	1300-800	≈ 81
		15	1460	380	15000-20000	2000-1200	≈ 81
VMC-2I-7	7	15	1460	380	20000-25000	1600-1200	≈ 83
		18.5	1470	380	25000-28000	2000-1300	≈ 83
		22	1470	380	28000-32000	2200-1500	≈ 83
VMC-2I-8	8	22	1470	380	32000-35000	2300-1600	≈ 83
		30	1470	380	35000-40000	2400-1800	≈ 83
VMC-2I-10	10	37	1480	380	40000-45000	2600-2000	≈ 85
		45	1480	380	45000-50000	2800-2200	≈ 85
VMC-2I-12	12	55	1480	380	50000-55000	2900-2200	≈ 85
		55	1480	380	55000-60000	3000-2300	≈ 85
		75	1480	380	60000-75000	3800-3000	≈ 85
VMC-2I-14	14	90	1480	380	75000-90000	4000-3200	≈ 85
		110	1480	380	90000-100000	4500-3500	≈ 85
		160	1480	380	100000-120000	5000-4000	≈ 85

\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
 \*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.

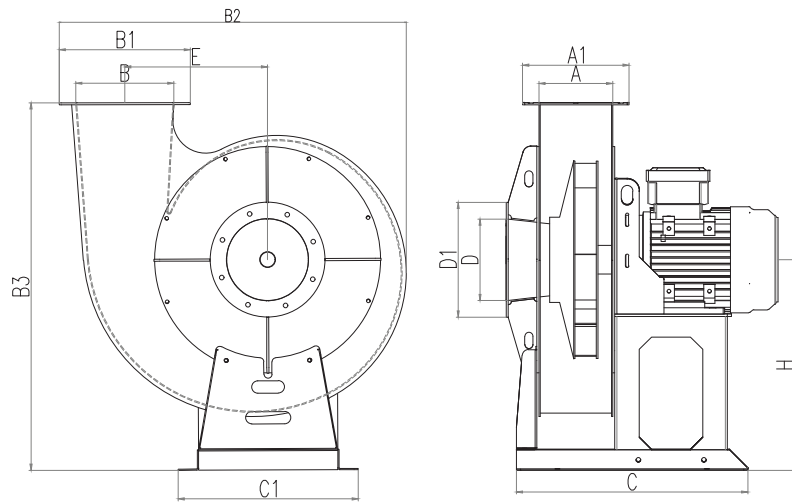




# VMC-3.1D-No

## QUẠT LY TÂM CAO ÁP TRỰC TIẾP

### HIGH PRESSURE DIRECT CENTRIFUGAL FANS



Model	D	D1	A	A1	B	B1	B2	B3	C	C1	E	H
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
VMC-3.1D-4	150	230	160	240	200	280	717	764	498	400	292	437
VMC-3.1D-5	180	260	185	265	240	320	790	851	550	420	325	491
VMC-3.1D-5	200	280	208	288	255	335	830	893	582	400	338	518
VMC-3.1D-6	300	380	225	305	290	370	932	1031	618	514	381	616
VMC-3.1D-6	300	380	258	338	330	410	1055	1135	751	562	435	685
VMC-3.1D-7	320	400	280	360	350	430	1055	1135	771	562	447	685
VMC-3.1D-8	350	430	227	307	310	390	1111	1275	742	636	466	690
VMC-3.1D-9	380	460	355	435	450	530	1035	1370	998	656	536	835

## ỨNG DỤNG | APPLICATION

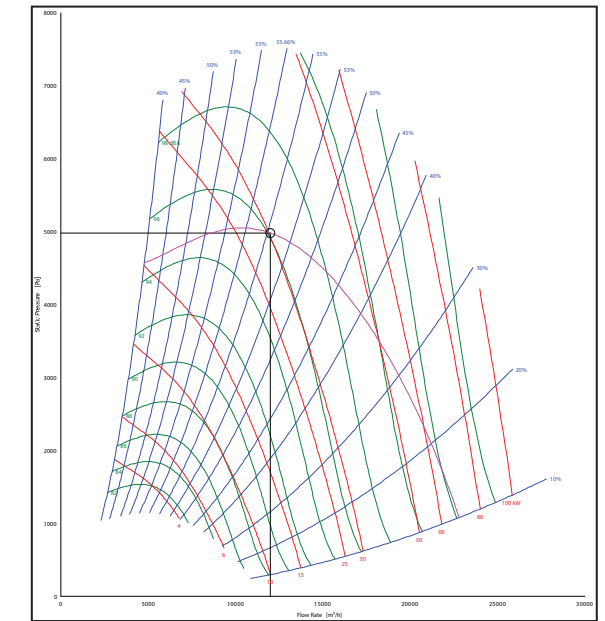
Dùng cấp, hút khí cho các ngành công nghiệp như luyện kim, sản xuất kính, gạch, sản xuất điện, nhựa, hóa chất, khai thác mỏ... được sử dụng rộng rãi để vận chuyển nguyên vật liệu trong ngành công nghiệp chế biến thực phẩm, lương thực, thức ăn...

Used to supply and absorb gas for industries such as metallurgy, glass production, brick, power generation, plastic, chemical, mining... Widely used to transport materials in the food processing industry, food, feed...

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

- Kiểu truyền động trực tiếp, độ bền cao  
Direct drive type, high durability
- Vật liệu chế tạo: Thép SS400, Inox  
Materials: SS400 steel, stainless steel

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

Model	Số hiệu cánh Wing number	Công suất Power	Tốc độ Speed	Điện áp Voltage	Lưu lượng Volume	Áp suất tĩnh Pressure	Độ ồn Noise
	(No)	(Kw)	(v/ph)	(V)	(m³/h)	(Pa)	(dB)
VMC-3.1D-4	4	2.2	2850	380	2200-3000	2400-2100	≈ 85
VMC-3.1D-5	5	3	2850	380	2600-3200	3000-2500	≈ 85
		4	2880	380	3600-4100	3200-2800	≈ 85
VMC-3.1D-6	6	7.5	2900	380	5000-5500	3600-3500	≈ 85
		15	2930	380	6000-7000	4100-3900	≈ 85
VMC-3.1D-7	7	15	2930	380	6500-8500	4500-4200	≈ 90
VMC-3.1D-8	8	22	2940	380	9000-10000	4600-4400	≈ 90
VMC-3.1D-9	9	30	2950	380	10000-13000	5000-4500	≈ 95

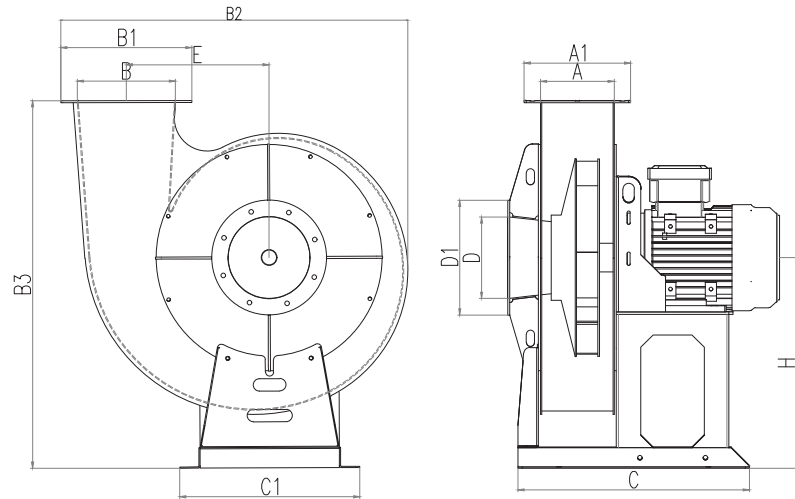
\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
\*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.



# VMC-3.2D-No

## QUẠT LY TÂM CAO ÁP TRỰC TIẾP

### HIGH PRESSURE DIRECT CENTRIFUGAL FANS



Model	D	D1	A	A1	B	B1	B2	B3	C	C1	E	H
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
VMC-3.2D-4	150	230	180	260	240	320	848	896	565	440	349	514
VMC-3.2D-5	180	260	180	260	260	340	940	992	565	440	389	563
VMC-3.2D-5	200	280	200	280	280	360	1032	1136	690	608	431	648
VMC-3.2D-6	300	380	227	307	300	380	1110	1275	742	636	466	690
VMC-3.2D-7	320	400	250	330	350	430	1270	1308	892	742	534	787

## ỨNG DỤNG | APPLICATION

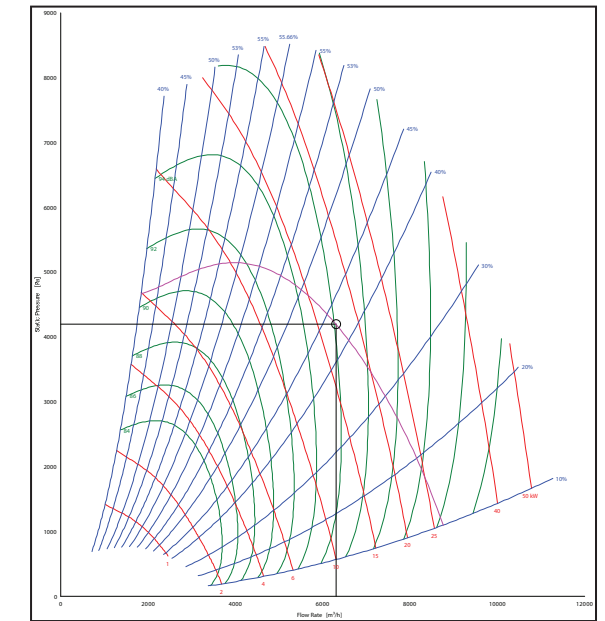
Dùng cấp, hút khí cho các ngành công nghiệp như luyện kim, sản xuất kính, gạch, sản xuất điện, nhựa, hóa chất, khai thác mỏ... được sử dụng rộng rãi để vận chuyển nguyên vật liệu trong ngành công nghiệp chế biến thực phẩm, lương thực, thức ăn...

Used to supply and absorb gas for industries such as metallurgy, glass production, brick, power generation, plastic, chemical, mining... Widely used to transport materials in the food processing industry, food, feed...

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

- Kiểu truyền động trực tiếp, độ bền cao  
Direct drive type, high durability
- Vật liệu chế tạo: Thép SS400, Inox  
Materials: SS400 steel, stainless steel

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	Công suất Power (Kw)	Tốc độ Speed (v/ph)	Điện áp Voltage (V)	Lưu lượng Volume (m3/h)	Áp suất tĩnh Pressure (Pa)	Độ ồn Noise (dB)
VMC-3.2D-4	4	5.5	2900	380	2000-2500	3500-3100	≈ 89
VMC-3.2D-5	5	7.5	2900	380	3000-3500	4300-4000	≈ 90
VMC-3.2D-5	5	15	2930	380	4000-4700	5500-5000	≈ 93
VMC-3.2D-6	6	22	2940	380	5800-6500	6000-5500	≈ 95
VMC-3.2D-7	7	45	2970	380	7000-8100	9500-8500	≈ 98

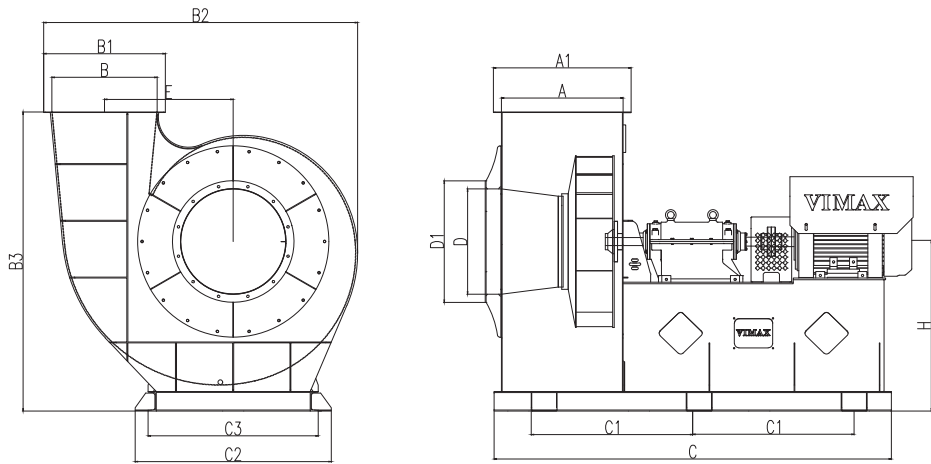
\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
\*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.





# VMC-3I-No

## QUẠT LY TÂM CAO ÁP GIÁN TIẾP KHỚP NỐI CỨNG HIGH PRESSURE INDIRECT CENTRIFUGAL FANS



Model	D	D1	A	A1	B	B1	B2	B3	C	C1	C2	C3	E	H
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
VMC-3I-4	190	270	180	260	270	350	830	930	1480	610	700	685	357	500
VMC-3I-5	210	290	200	280	300	380	997	1030	1520	635	730	735	394	570
VMC-3I-6	250	330	230	310	350	430	1164	1100	1630	665	830	765	457	650
VMC-3I-8	400	480	350	430	450	530	1479	1400	2050	805	920	860	587	820
VMC-3I-9	450	530	390	470	480	560	1550	1540	2200	850	970	910	653	900
VMC-3I-10	450	530	420	500	530	610	1610	1750	2300	890	1050	990	690	960
VMC-3I-11.2	500	580	470	550	600	680	1780	1900	2420	970	1250	1105	785	1150
VMC-3I-12.5	580	660	550	630	650	730	1850	2020	2580	1100	1310	1215	890	1210
VMC-3I-14	660	740	630	710	700	780	1900	2250	2700	1220	1450	1355	984	1340
VMC-3I-16	740	820	710	790	750	830	1950	2480	2820	1340	1590	1495	1078	1600

## ỨNG DỤNG | APPLICATION

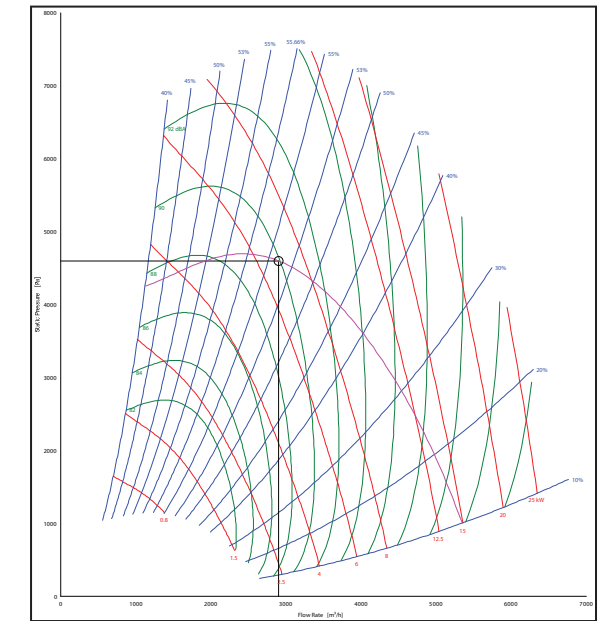
Dùng cấp, hút khí cho các ngành công nghiệp như luyện kim, sản xuất kính, gạch, sản xuất điện, nhựa, hóa chất, khai thác mỏ... được sử dụng rộng rãi để vận chuyển nguyên vật liệu trong ngành công nghiệp chế biến thực phẩm, lương thực, thức ăn...

Used to supply and absorb gas for industries such as metallurgy, glass production, brick, power generation, plastic, chemical, mining... Widely used to transport materials in the food processing industry, food, feed...

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

- Kiểu truyền động gián tiếp qua khớp nối cứng, độ bền cao  
Indirect drive, high durability
- Vật liệu chế tạo: Thép SS400, Inox

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

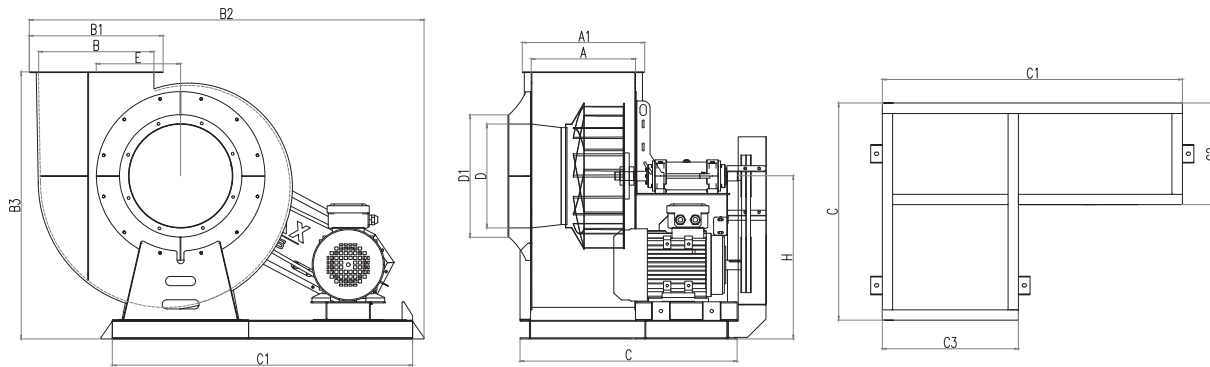
Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	Công suất Power (Kw)	Tốc độ Speed (v/ph)	Điện áp Voltage (V)	Lưu lượng Volume (m3/h)	Áp suất tĩnh Pressure (Pa)	Độ ồn Noise (dB)
VMC-3I-4	4	5.5	2900	380	2500-3800	2500-2000	≈ 80
VMC-3I-5	5	7.5	2900	380	4000-5000	3000-2600	≈ 82
VMC-3I-6	6	15	2930	380	5300-5500	3500-3100	≈ 82
VMC-3I-8	8	22	1470	380	7000-9500	4100-3800	≈ 86
VMC-3I-9	9	30	1470	380	10000-12000	4500-4200	≈ 86
VMC-3I-10	10	45	1480	380	13000-17000	5500-4600	≈ 86
VMC-3I-11.2	11.2	75	1480	380	18000-20000	6000-5500	≈ 90
VMC-3I-12.5	12.5	90	990	380	20000-25000	7500-6000	≈ 90
VMC-3I-14	14	110	1480	380	26000-30000	9000-7600	≈ 90
VMC-3I-16	16	160	1480	380	35000-45000	9400-8000	≈ 90
VMC-3I-16	16	280	990	380	105000-130000	4500-4000	≈ 85

\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
\*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.



# VMC-4I-No

## QUẠT LY TÂM HÚT KHÍ LÒ HƠI BOILER EXHAUST CENTRIFUGAL FAN



Model	D	D1	A	A1	B	B1	B2	B3	C	C1	C2	C3	E	H
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
VMC-4I-5	250	330	250	330	250	330	996	650	570	820	292	396	210	390
VMC-4I-6.3	300	380	270	350	300	380	1111	750	591	900	292	396	244	440
VMC-4I-7	400	480	320	400	350	430	1354	880	806	1060	448	438	318	530
VMC-4I-8	500	580	420	500	500	580	1602	1090	1036	1260	578	598	370	649
VMC-4I-9	700	780	500	580	650	730	1972	1375	1125	1500	580	710	464	815
VMC-4I-10	800	880	600	680	800	880	2445	1700	1410	1900	760	980	585	1020
VMC-4I-11	900	980	800	880	860	940	2600	1905	1550	2200	850	1155	625	1100
VMC-4I-12	1150	1230	1000	1080	950	1030	2805	2100	1668	2350	905	1210	700	1220
VMC-4I-13.8	1400	1480	1200	1280	1040	1120	3010	2310	1786	2500	960	1265	775	1340

## ỨNG DỤNG | APPLICATION

Quạt hút lò hơi đóng vai trò quan trọng giúp lưu chuyển sản phẩm cháy trong lò hơi đi qua các bề mặt hấp thụ nhiệt, các trở lực khí động và thoát ra ống khói giúp lò đạt hiệu suất vận hành tốt....

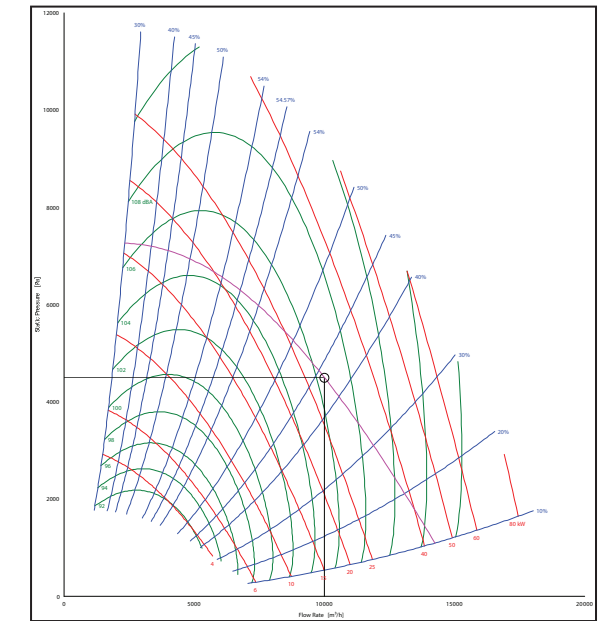
The boiler exhaust fan plays an important role in helping to circulate combustion products in the boiler through heat absorbing surfaces, aerodynamic resistances and exiting the chimney to help the furnace achieve good operating performance.

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

• Kiểu truyền động dây đai, hiệu suất cao  
Belt drive, high performance

• Thép SS400, Inox, A515  
Materials: SS400 steel, stainless steel, A515

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	Công suất Power (Kw)	Tốc độ Speed (v/ph)	Điện áp Voltage (V)	Lưu lượng Volume (m3/h)	Áp suất tĩnh Pressure (Pa)	Độ ồn Noise (dB)
VMC-4I-5	5	5.5 7.5	1440	380	3000-5000 5200-7000	1800-1600 2100-1900	≈ 80 ≈ 80
VMC-4I-6.3	6.3	11 15	1460	380	7000-8500 9000-12000	2300-2100 2400-2300	≈ 81 ≈ 81
VMC-4I-7	7	15 18.5	1460	380	13000-17000 18000-22000	2600-2400 2700-2600	≈ 81 ≈ 81
VMC-4I-8	8	22 30 37	1470	380	23000-27000 30000-42000 43000-52000	3000-2800 3300-3000 3500-3200	≈ 81 ≈ 83 ≈ 83
VMC-4I-9	9	45	1480	380	53000-55000	3700-3500	≈ 83
VMC-4I-10	10	55	1480	380	55000-60000	3900-3700	≈ 83
VMC-4I-11	11	75	1480	380	60000-65000	4300-3900	≈ 84
VMC-4I-12	12	75 90	1480	380	65000-72000 73000-78000	4600-4300 5000-4700	≈ 84 ≈ 85
VMC-4I-13.8	13.8	110	1480	380	85000-90000	5500-5000	≈ 85

\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
\*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.

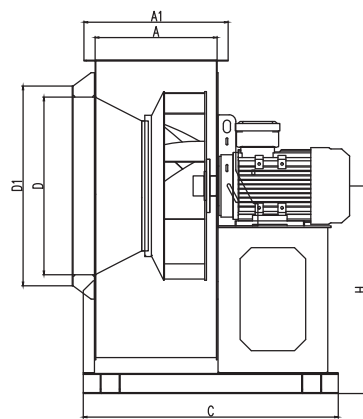
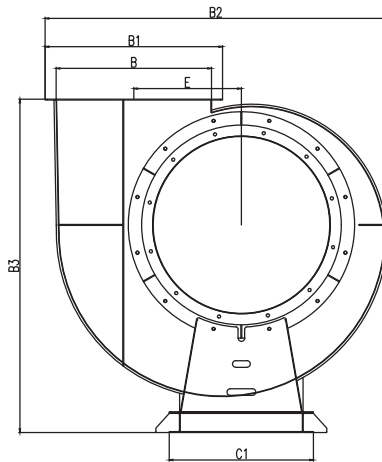




# VMC-5D-No

## QUẠT LY TÂM HÚT BỤI TRỰC TIẾP

DUST EXTRACTOR DIRECT CENTRIFUGAL FANS



Model	D	D1	A	A1	B	B1	B2	B3	C	C1	E	H
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
VMC-5D-4	320	400	310	390	370	450	960	1097	710	470	405	632
VMC-5D-5	330	410	350	430	410	390	1038	1190	480	986	440	755
VMC-5D-6.3	366	446	360	440	430	510	1108	1180	850	480	440	689
VMC-5D-7	426	506	430	510	510	590	1258	1335	1065	600	530	862
VMC-5D-8	500	580	580	660	660	760	1462	1684	1208	800	612	1022
VMC-5D-8.6	560	640	680	720	770	850	1656	1965	1315	900	690	1149
VMC-5D-9	600	680	700	780	800	880	1705	2016	1325	950	705	1176

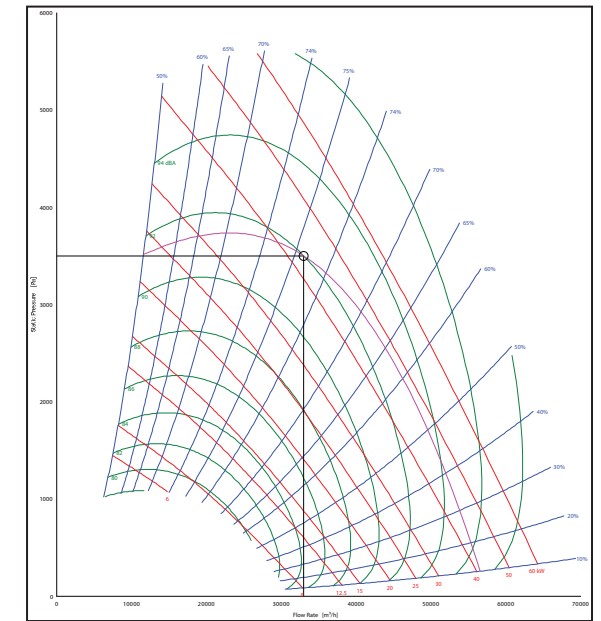
## ỨNG DỤNG | APPLICATION

Chuyên dùng để hút bụi, thu khí nóng...  
Specialized for vacuuming, collecting hot air ....

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

Vật liệu chế tạo: Thép SS400, Inox  
Materials: SS400 steel, stainless steel

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	Công suất Power (Kw)	Tốc độ Speed (v/ph)	Điện áp Voltage (V)	Lưu lượng Volume (m³/h)	Áp suất tĩnh Pressure (Pa)	Độ ồn Noise (dB)
VMC-5D-4	4	2.2	2850	380	5500-6500	2500	80
VMC-5D-5	5	5.5	2880	380	7000-8000	2500	80
VMC-5D-6.3	6.3	15	2930	380	9000-10000	2800	81
VMC-5D-7	7	18.5	2930	380	13000-14000	3000	83
VMC-5D-8	8	30	2950	380	20000-21000	2800	83
VMC-5D-8.6	8.6	37	2950	380	27000-28000	3200	85
VMC-5D-9	9	45	2970	380	31000-32000	3200	85

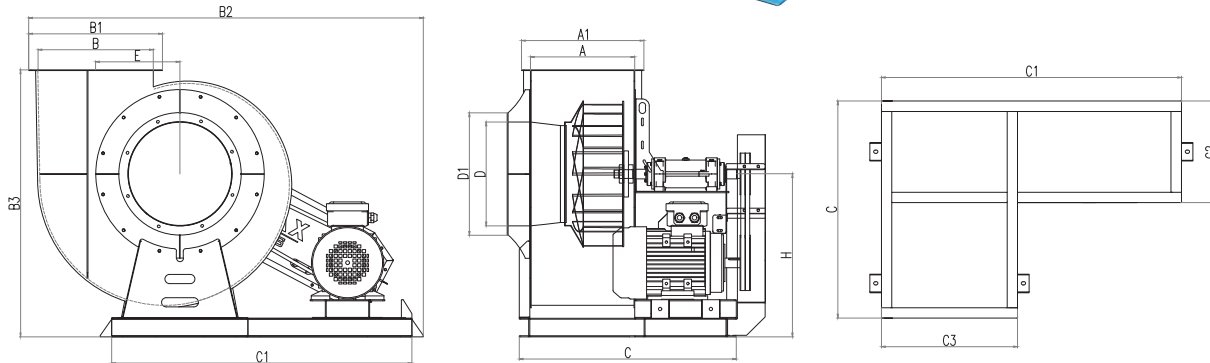
\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
\*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.



# VMC-5I-No

## QUẠT LY TÂM HÚT BỤI GIÁN TIẾP

DUST EXTRACTOR INDIRECT CENTRIFUGAL FANS



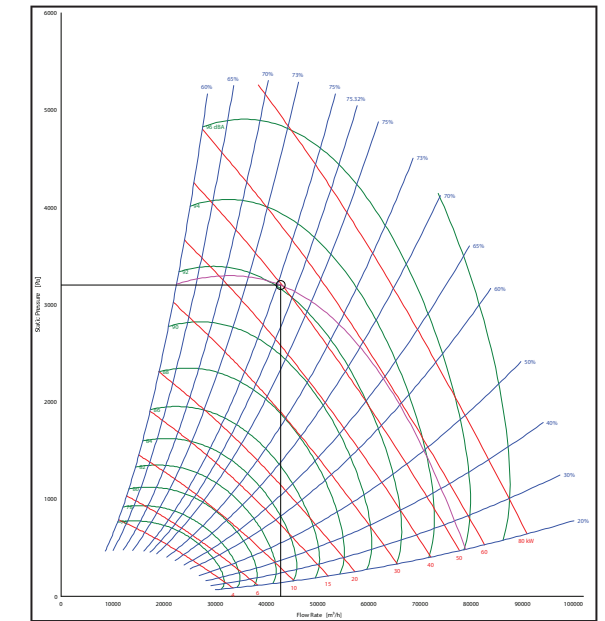
Model	D	D1	A	A1	B	B1	B2	B3	C	C1	C2	C3	E	H
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
VMC-5I-4	300	380	270	350	300	380	1111	750	590	900	290	400	244	440
VMC-5I-5	320	400	320	400	400	480	1340	900	800	1020	435	490	276	550
VMC-5I-6	450	530	450	530	500	580	1660	1150	940	1250	440	590	365	705
VMC-5I-7	500	580	450	530	530	610	2050	1495	1060	1500	560	640	654	740
VMC-5I-7	550	630	570	650	670	750	2240	1577	1180	1600	560	640	721	820
VMC-5I-8	550	630	570	650	670	750	2346	1597	1190	1450	600	720	721	940
VMC-5I-8	600	680	670	750	675	755	2271	1667	1220	1450	600	720	743	950
VMC-5I-9	650	730	560	660	800	900	2750	1820	1495	1650	765	800	842	1070
VMC-5I-9	700	780	770	870	900	1000	2930	1972	2020	1750	765	800	924	1160
VMC-5I-10	700	780	750	850	870	970	2970	2017	1445	1575	805	945	925	980
VMC-5I-11	900	1000	700	800	850	950	2505	1815	1540	1850	810	1000	583	1030
VMC-5I-12	1000	1100	850	1000	800	1000	2775	2070	1725	2200	835	1100	925	1220
VMC-5I-12	1000	1080	880	980	1050	1150	3520	2318	1735	2200	835	1100	1081	1360
VMC-5I-14	1000	1080	900	1000	1050	1150	3520	2318	1775	2750	1110	1100	1078	1360
VMC-5I-16	1100	1180	1000	1100	1150	1250	3850	2605	2770	2900	1037	1200	1207	1520

## ỨNG DỤNG | APPLICATION

Cấp hút trong các hệ thống lọc bụi túi vải, cyclone, optiflow.

Suction level in the dust filter systems of cloth bags, cyclones, optiflow.

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

- Truyền động dây đai, hiệu suất cao...  
Belt drive, high performance
- Vật liệu chế tạo: Thép SS400, Inox  
Materials: SS400 steel, stainless steel

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	Công suất Power (Kw)	Tốc độ Speed (v/ph)	Điện áp Voltage (V)	Lưu lượng Volume (m3/h)	Áp suất tĩnh Pressure (Pa)	Độ ồn Noise (dB)
VMC-5I-4	4	4	1440	380	3000-4000	1600-1000	≈ 80
VMC-5I-5	5	5.5	1440	380	4100-5000	2000-1700	≈ 80
		7.5	1440	380	5200-6500	2200-2000	≈ 80
VMC-5I-6.3	6.3	11	1460	380	6600-8500	2300-2100	≈ 81
		15	1460	380	9000-12000	2500-2300	≈ 81
VMC-5I-7	8.5	15	1460	380	15000-17000	2800-2500	≈ 81
		18.5	1470	380	20000-22000	2500-2200	≈ 81
VMC-5I-8	8.5	22	1470	380	22000-24000	2500-2200	≈ 81
	9.5	30	1470	380	26000-28000	3000-2700	≈ 83
VMC-5I-9	9.5	37	1480	380	35000-37000	3200-2900	≈ 83
	10.5	45	1480	380	42000-44000	3000-2700	≈ 83
VMC-5I-10	11	55	1480	380	45000-47000	3700-3500	≈ 83
VMC-5I-11	11	55	1480	380	56000-60000	3700-3500	≈ 84
VMC-5I-12	12	75	1480	380	60000-65000	4000-3500	≈ 84
	12.5	90	1480	380	68000-70000	4500-4300	≈ 85
VMC-5I-14	12.5	110	1480	380	72000-74000	5000-4700	≈ 85
VMC-5I-16	14	160	1480	380	90000-92000	5500-5300	≈ 85

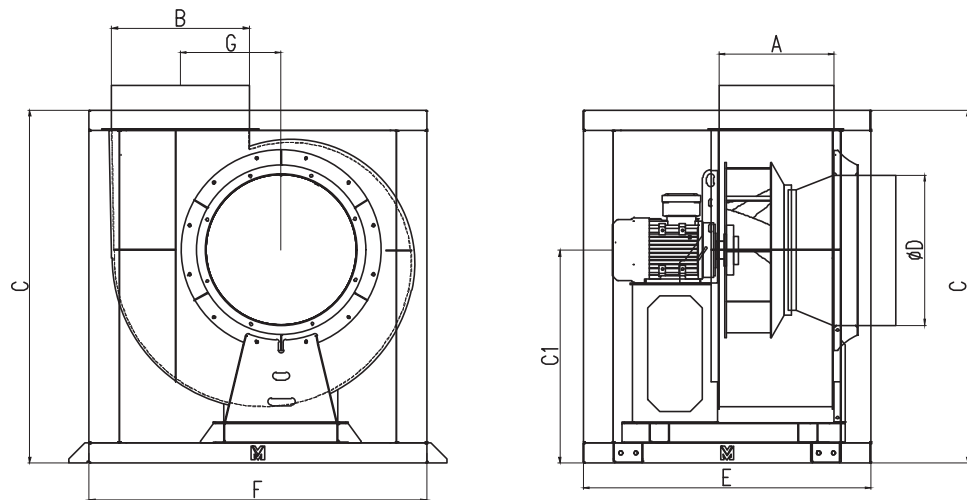
\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
\*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.





# VMC-BD-No

**QUẠT LY TÂM BỌC HỘP TRỰC TIẾP**  
DIRECT BOX CENTRIFUGAL FANS



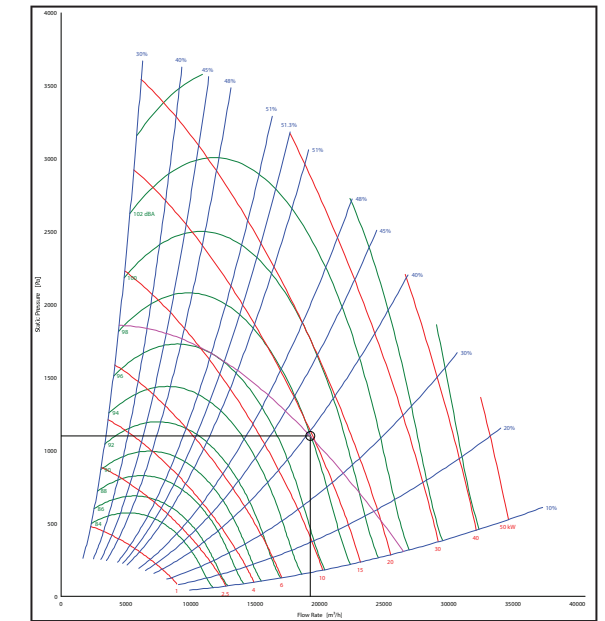
Model	D	A	B	C	C1	E	F	G
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
VMC-BD-3.2	250	250	250	660	400	700	750	210
VMC-BD-4	300	270	300	860	530	790	830	225
VMC-BD-5	300	325	400	1020	620	900	1000	276
VMC-BD-6	500	425	500	1310	775	1050	1250	364
VMC-BD-7	600	480	550	1410	850	1150	1350	402
VMC-BD-8	700	500	650	1550	940	1250	1520	442

## ỨNG DỤNG | APPLICATION

Thông gió trong các trung tâm hội nghị, khách sạn, phòng sạch, AHU....cần độ ồn thấp, lưu lượng lớn...

Ventilation in conference centers, hotels, clean rooms, AHUs....need low noise, large flow.

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

Vật liệu chế tạo: Thép SS400, Inox, tôn mạ  
Materials: SS400 steel, stainless steel, galvanised

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

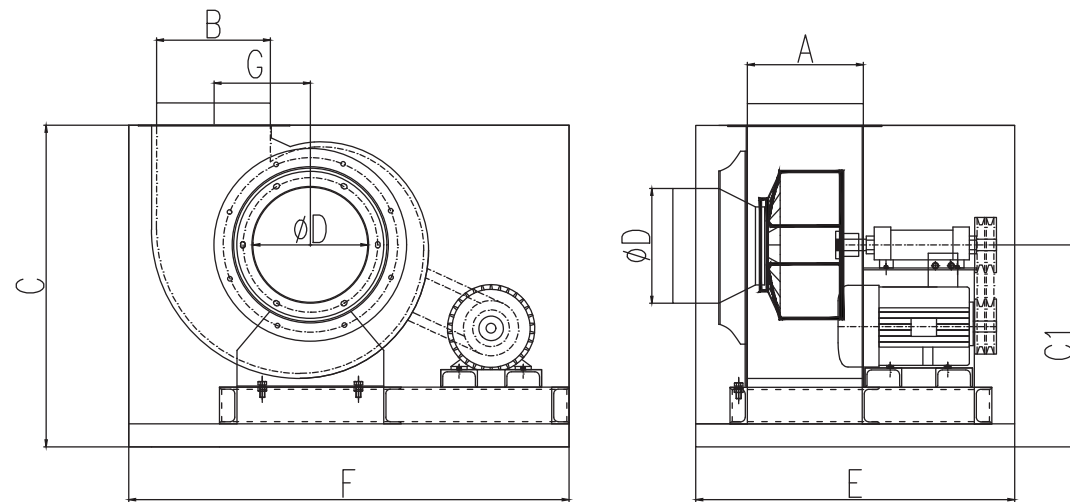
Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	Công suất Power (Kw)	Tốc độ Speed (v/ph)	Điện áp Voltage (V)	Lưu lượng Volume (m3/h)	Áp suất tĩnh Pressure (Pa)	Độ ồn Noise (dB)
VMC-BD-3.2	3.2	1.5	1400	380	2000-3000	500-200	≈ 76
		2.2	1420	380	3000-4000	600-250	≈ 76
VMC-BD-4	4	2.2	1420	380	5500-7000	660-410	≈ 78
		3	1420	380	7000-8500	680-450	≈ 78
VMC-BD-5	5	4	1440	380	8000-9000	810-620	≈ 78
		5.5	1440	380	9000-11000	930-650	≈ 79
VMC-BD-6	6	7.5	1440	380	12000-17000	1050-630	≈ 80
VMC-BD-7	7	11	1460	380	17000-27000	1100-500	≈ 80
VMC-BD-8	8	15	1460	380	28000-35000	1200-800	≈ 90

\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
\*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.



# VMC-BI-No

**QUẠT LY TÂM BỌC HỘP GIÁN TIẾP**  
INDIRECT BOX CENTRIFUGAL FANS



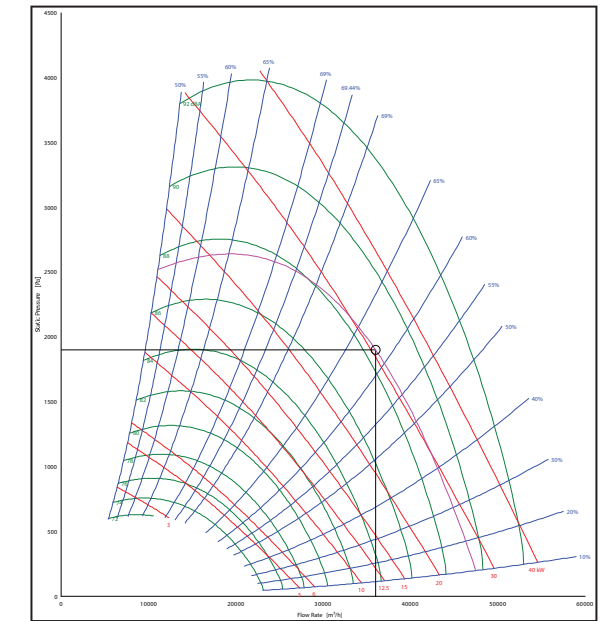
Model	D	A	B	C	C1	E	F	G
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
VMC-BI-3.2	250	250	250	700	260	720	1100	390
VMC-BI-4	300	270	300	800	294	750	1210	440
VMC-BI-5	400	320	350	930	368	950	1450	530
VMC-BI-6.3	500	420	500	1140	420	1200	1702	649
VMC-BI-7	600	460	550	1270	465	1240	1890	740
VMC-BI-8	700	500	650	1425	505	1275	2080	815
VMC-BI-9	750	580	800	1640	585	1440	2314	880
VMC-BI-10	800	600	800	1750	635	1560	2550	1020
VMC-BI-11	900	700	920	1970	660	1650	2600	1060
VMC-BI-12	1000	800	1000	2070	730	1760	2650	1100

## ỨNG DỤNG | APPLICATION

Thông gió trong các trung tâm hội nghị, khách sạn, phòng sạch, AHU... cần độ ồn thấp, lưu lượng lớn...

Ventilation in conference centers, hotels, clean rooms, AHUs... need low noise, large flow.

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

Vật liệu chế tạo: Thép SS400, Inox, tôn mạ  
Materials: SS400 steel, stainless steel, galvanised

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	Công suất Power (Kw)	Tốc độ Speed (v/ph)	Điện áp Voltage (V)	Lưu lượng Volume (m3/h)	Áp suất tĩnh Pressure (Pa)	Độ ồn Noise (dB)
VMC-BI-3.2	3.2	2.2	1420	380	2600-3800	900-600	≈ 75
VMC-BI-4	4	4	1440	380	5000-8000	1050-820	≈ 75
		5.5	1440	380	8000-10000	1160-850	≈ 75
VMC-BI-5	5	5.5	1440	380	10000-12000	900-700	≈ 75
		7.5	1440	380	10000-14000	1200-900	≈ 77
VMC-BI-6.3	6.3	11	1460	380	14000-17000	1150-930	≈ 77
		15	1460	380	17000-20000	1500-1000	≈ 79
VMC-BI-7	7	15	1460	380	20000-23000	1300-1200	≈ 80
		18.5	1470	380	23000-28000	1500-1100	≈ 81
VMC-BI-8	8	22	1470	380	28000-33000	1800-1200	≈ 81
		30	1470	380	33000-36000	1900-1300	≈ 81
VMC-BI-9	9	30	1470	380	36000-45000	1900-1200	≈ 82
VMC-BI-10	10	37	1480	380	45000-50000	2000-1350	≈ 82
		45	1480	380	50000-60000	1900-1500	≈ 82
VMC-BI-11	11	45	1480	380	60000-65000	2100-1500	≈ 83
		55	1480	380	65000-75000	2000-1500	≈ 83
VMC-BI-12	12	75	1480	380	75000-85000	2200-1600	≈ 83

\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
\*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.





# 02

## QUẠT HƯỚNG TRỰC

AXIAL FANS



QUY ĐỊNH MÃ MODEL | FANS CODE

### VMA - N D/I - No

**VM** | Nhà sản xuất Vimax  
*Vimax manufacturer*

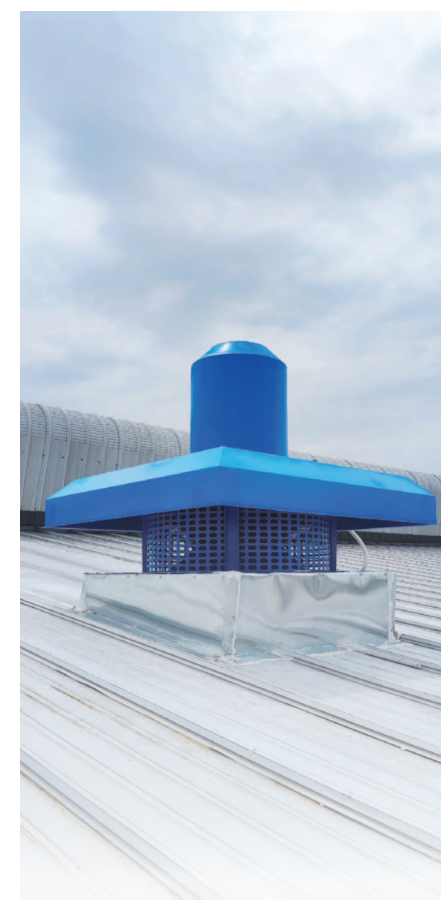
**D** | Kiểu trực tiếp  
*Direct style*

**A** | Quạt hướng trục  
*Axial Fans*

**I** | Kiểu gián tiếp  
*Indirect style*

**N** | Kiểu quạt  
*Fans style*

**No** | Số hiệu cánh  
*Wing number*



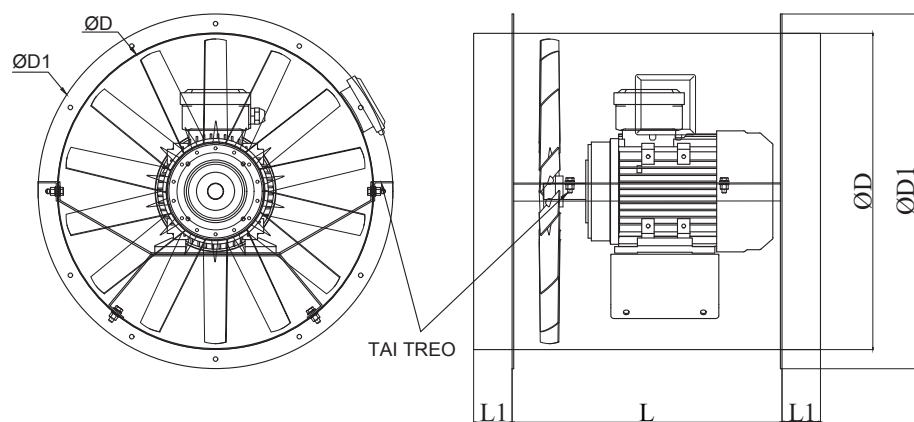
■ QUẠT GẮN TƯỜNG

■ QUẠT GẮN MÁI

■ QUẠT NỐI ỐNG

# VMA-1D-No

**QUẠT HƯỚNG TRỤC TRÒN THÔNG GIÓ TRỰC TIẾP**  
VENTILATION DIRECT AXIAL FANS



Model	Số hiệu cánh	ØD	ØD1	L	L1
	Wing number				
	(No)	mm	mm	mm	mm
VMA-1D-4	4	420	500	350	50
VMA-1D-5	5	520	600	350	50
VMA-1D-6	6	620	700	420	100
VMA-1D-7	7	720	800	470	100
VMA-1D-8	8	820	900	500	100
VMA-1D-10	10	1020	1100	600	100
VMA-1D-12	12	1220	1300	750	100
VMA-1D-14	14	1420	1500	750	100

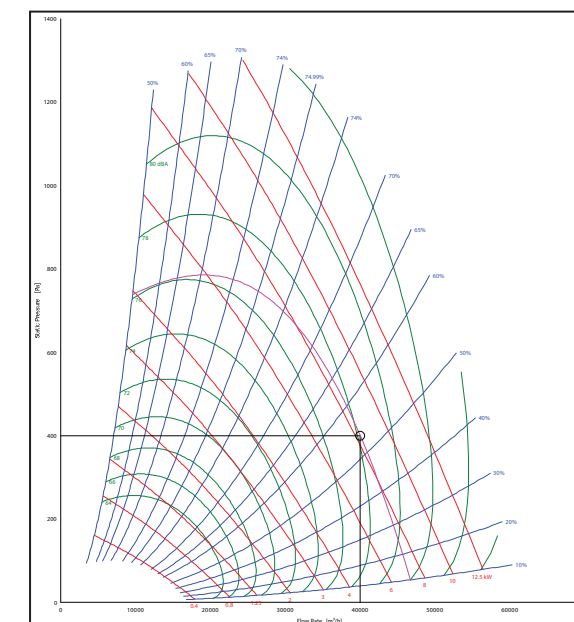
## ỨNG DỤNG | APPLICATION

Nối ống gió, cấp hút khí độ ồn thấp...  
Connecting ductwork, low noise air intake

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

• Vật liệu chế tạo: Thép SS400, Inox  
Materials: SS400 steel, stainless steel

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

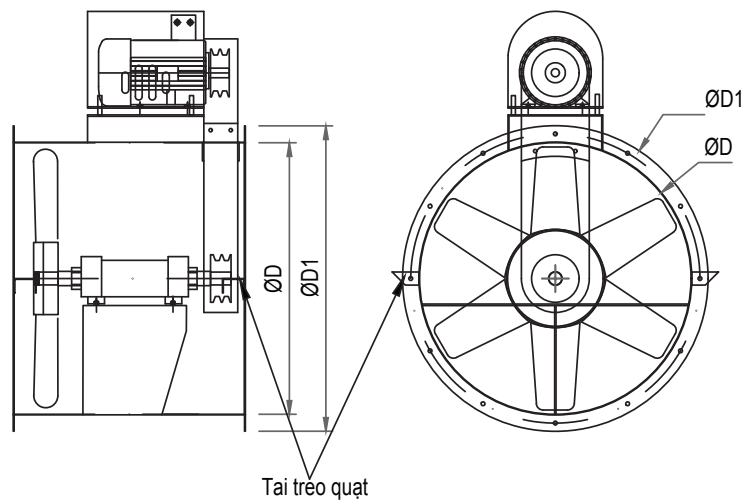
Model	Số hiệu cánh	Công suất	Tốc độ	Điện áp	Lưu lượng	Áp suất tĩnh	Độ ồn
	Wing number	Power	Speed	Voltage	Volume	Pressure	Noise
	(No)	(Kw)	(v/ph)	(V)	(m³/h)	(Pa)	(dB)
VMA-1D-4	4	0.55	1390	380	3500-6000	60-20	≈ 78
VMA-1D-5	5	0.75	1390	380	6000-9000	100-60	≈ 78
VMA-1D-6	6	1.1	1400	380	9000-12000	120-90	≈ 79
		1.5	1400	380	12000-15000	120-100	≈ 79
VMA-1D-7	7	1.5	1400	380	15000-19000	100-80	≈ 80
		2.2	1420	380	20000-25000	200-100	≈ 82
VMA-1D-8	8	3	1420	380	25000-32000	150-120	≈ 80
		4	1440	380	32000-40000	250-150	≈ 82
VMA-1D-10	10	5.5	1440	380	40000-48000	200-160	≈ 83
		7.5	1440	380	48000-55000	400-220	≈ 84
VMA-1D-12	12	7.5	970	380	55000-65000	260-200	≈ 83
		11	1460	380	65000-75000	450-280	≈ 84
		15	1460	380	75000-90000	500-300	≈ 83
VMA-1D-14	14	15	970	380	90000-110000	600-380	≈ 83

\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
\*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.



# VMA-1I-No

## QUẠT HƯỚNG TRỤC TRÒN THÔNG GIÓ GIÁN TIẾP VENTILATION INDIRECT AXIAL FANS



Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	ØD mm	ØD1 mm	L mm
VMA-1I-4	4	420	500	350
VMA-1I-5	5	520	600	400
VMA-1I-6	6	620	700	500
VMA-1I-7	7	720	800	550
VMA-1I-8	8	820	900	600
VMA-1I-10	10	1020	1100	750
VMA-1I-11	12	1220	1300	750

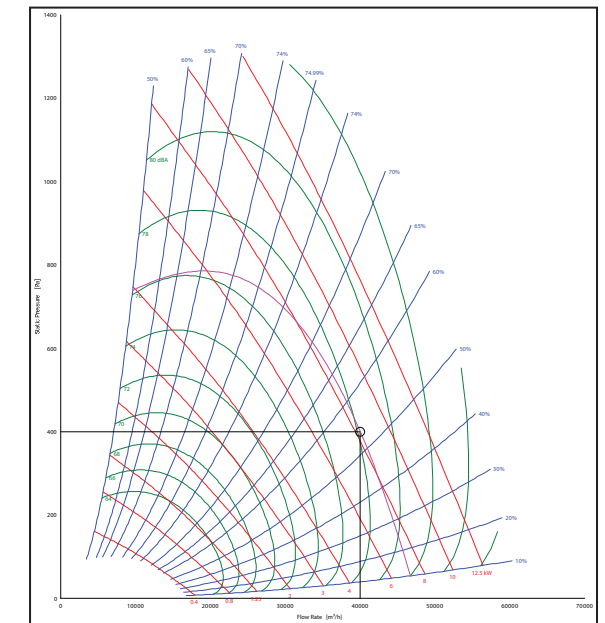
## ỨNG DỤNG | APPLICATION

Nối ống gió, cấp hút khí độ ồn thấp...  
Connecting ductwork, low noise air intake

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

• Vật liệu chế tạo: Tôn mạ kẽm, POM, Inox  
Materials: zinc corrugated iron, POM, stainless steel

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



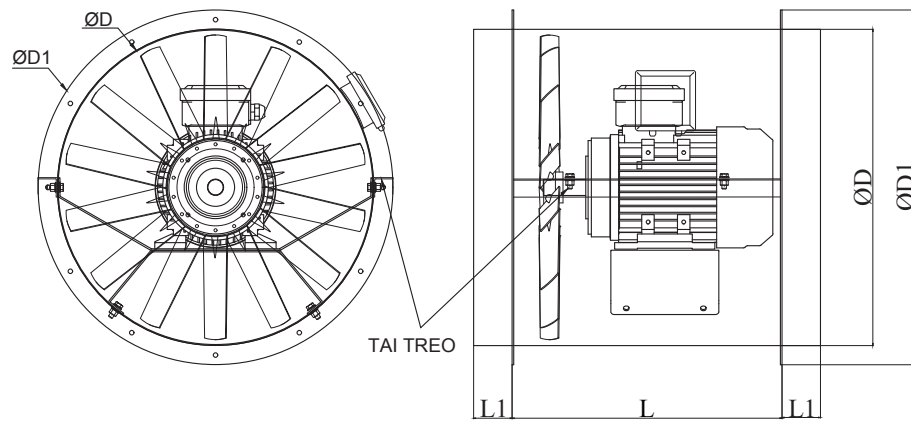
## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	Công suất Power (Kw)	Tốc độ Speed (v/ph)	Điện áp Voltage (V)	Lưu lượng Volume (m3/h)	Áp suất tĩnh Pressure (Pa)	Độ ồn Noise (dB)
VMA-1I-4	4	0.75	1390	380	3600-4500	350-180	≈ 81
		1.5	1400	380	4000-5000	380-200	≈ 81
VMA-1I-5	5	1.5	1400	380	6200_7000	250_150	≈ 81
		2.2	1420	380	7000-9000	450-280	≈ 81
		3	1420	380	8000-9500	500-380	≈ 81
VMA-1I-6	6	2.2	1420	380	10000-12000	180-150	≈ 81
		3	1420	380	12000-13500	350-230	≈ 81
VMA-1I-7	7	4	1440	380	14000-15000	700-400	≈ 81
		2.2	1420	380	15000-20000	200-100	≈ 82
VMA-1I-8	8	3	1420	380	15000-16000	250-150	≈ 82
		5.5	1440	380	17000-20000	450-360	≈ 82
		3	1420	380	22000-25000	250-150	≈ 82
VMA-1I-10	10	4	1440	380	25000-30000	300-200	≈ 82
		5.5	1440	380	23000-25000	400-250	≈ 82
		7.5	1440	380	25000-28000	500-300	≈ 82
		11	1460	380	29000-35000	650-400	≈ 82
		15	1460	380	35000-40000	800-600	≈ 82
VMA-1I-11	11	5.5	1440	380	35000-40000	300-300	≈ 84
		7.5	1440	380	40000-45000	400-220	≈ 84
		11	1460	380	45000-50000	600-500	≈ 84
		15	1460	380	50000-55000	700-500	≈ 84
		18.5	1470	380	55000-60000	650-600	≈ 84
VMA-1I-11	11	22	1470	380	60000-65000	820-510	≈ 84
		15	1460	380	65000-75000	500-300	≈ 84
		30	1480	380	75000-90000	900-650	≈ 84

\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
\*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.

# VMA-2D-No

**QUẠT HƯỚNG TRỤC TRÒN NỐI ỐNG**  
**INLINE DUCT AXIAL FANS**



Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	ØD mm	ØD1 mm	L mm	L1 mm
VMA-2D-4	4	420	500	350	50
VMA-2D-5	5	520	600	450	100
VMA-2D-6	6	620	700	500	100
VMA-2D-7	7	720	800	600	100
VMA-2D-8	8	820	900	750	100
VMA-2D-9	9	920	1000	830	100
VMA-2D-10	10	1020	1100	860	100
VMA-2D-11	11	1120	1200	900	100
VMA-2D-12	12	1220	1300	950	100

## ỨNG DỤNG | APPLICATION

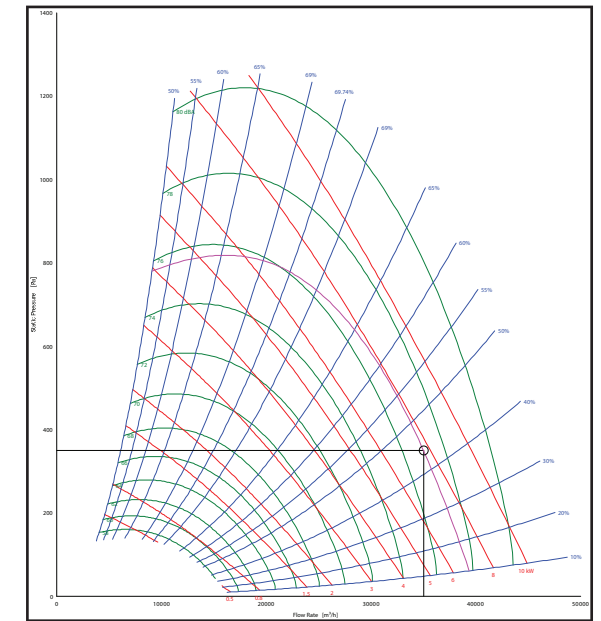
Nối ống gió, cấp hút khói sự cố, thông gió điều hòa...

Connecting air ducts, emergency smoke extraction evels, air conditioning ventilation...

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

• Vật liệu chế tạo: Thép SS400, Inox  
 Materials: SS400 steel, stainless steel

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

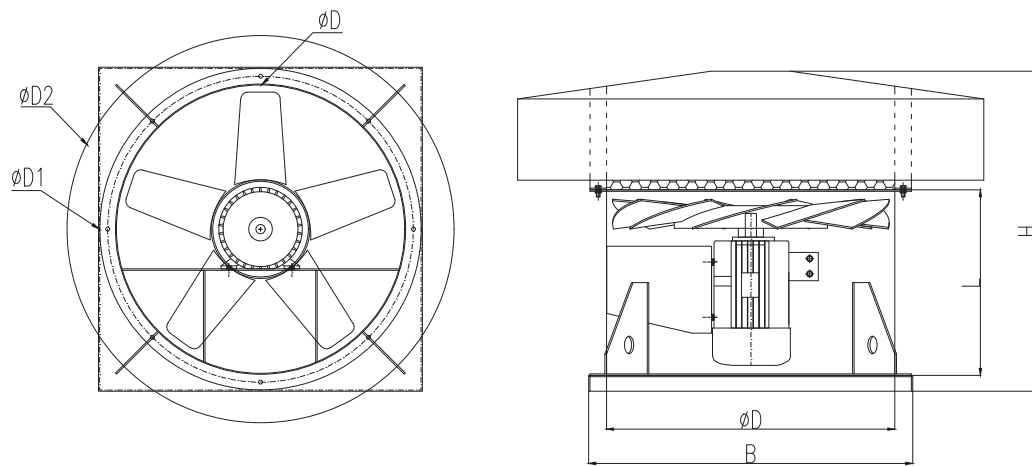
Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	Công suất Power (Kw)	Tốc độ Speed (v/ph)	Điện áp Voltage (V)	Lưu lượng Volume (m3/h)	Áp suất tĩnh Pressure (Pa)	Độ ồn Noise (dB)
VMA-2D-4	4	0.75 1.1	1390 1400	380	2000-4500 5000-6000	250-150 250-120	≈ 78 ≈ 78
VMA-2D-5	5	1.5 2.2	1400 1420	380	6200-7000 7000-10000	250-150 300-200	≈ 79 ≈ 79
VMA-2D-6	6	3 4	1420 1440	380	10200-13500 14000-15000	350-250 380-300	≈ 79 ≈ 79
VMA-2D-7	7	4 5.5 7.5	1440 1440 1440	380	15000-17000 17000-20000 20000-24000	380-220 450-360 550-400	≈ 79 ≈ 80 ≈ 80
VMA-2D-8	8	7.5 11	1440 1460	380	25000-32000 32000-38000	400-200 650-400	≈ 80 ≈ 82
VMA-2D-9	9	11 15 18.5	1460 1460 1470	380	38000-44000 44000-50000 50000-55000	600-500 600-450 700-480	≈ 81 ≈ 82 ≈ 82
VMA-2D-10	10	18.5 22	1470 1470	380	55000-60000 60000-65000	650-500 820-510	≈ 85 ≈ 85
VMA-2D-11	11	22 30	1470 1470	380	65000-70000 70000-75000	750-650 900-650	≈ 85 ≈ 85
VMA-2D-12	12	22 37	1470 1470	380	75000-80000 80000-85000	650-500 900-750	≈ 83 ≈ 83

\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
 \*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.



# VMA-3D-No

**QUẠT HƯỚNG TRỤC GẮN MÁI**  
ROOF-MOUNTED AXIAL EXTRACTOR FANS



Model	Số hiệu cánh	ØD	ØD1	ØD2	B	L	H
	Wing number						
	(No)	mm	mm	mm	mm	mm	mm
VMA-3D-4	4	420	500	670	520	350	525
VMA-3D-5	5	520	600	850	620	350	585
VMA-3D-6	6	620	700	1020	720	380	670
VMA-3D-7	7	720	800	1180	820	480	805
VMA-3D-8	8	820	900	1320	950	500	835
VMA-3D-10	10	1020	1100	1640	1150	580	1010
VMA-3D-11	11	1120	1200	1800	1250	700	1190
VMA-3D-12	12	1220	1300	1950	1350	720	1250

## ỨNG DỤNG | APPLICATION

Hút khí nóng, khói bụi vị trí sát mái nhà xưởng...  
Exhaust hot air and dust near the roof of the factory...

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

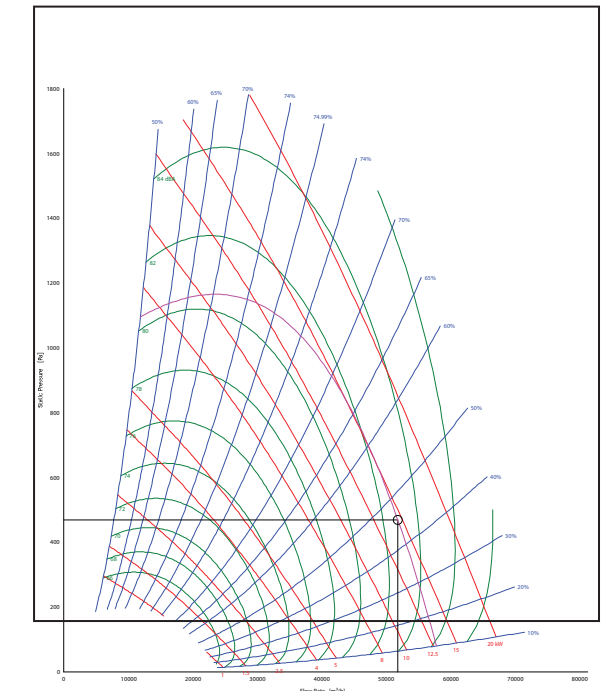
• Vật liệu chế tạo: Thép SS400, Inox  
Materials: SS400 steel, stainless steel

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

Model	Số hiệu cánh	Công suất	Tốc độ	Điện áp	Lưu lượng	Áp suất tĩnh	Độ ồn
	Wing number						
	(No)	(Kw)	(v/ph)	(V)	(m <sup>3</sup> /h)	(Pa)	(dB)
VMA-3D-4	4	0.75	1390	380	2500-5000	60-40	≈ 80
VMA-3D-5	5	0.75	1390	380	5000-7000	100-80	≈ 80
VMA-3D-6	6	1.1	1400	380	9000-12000	120-100	≈ 81
		1.5	1400	380	12000-15000	150-100	≈ 81
VMA-3D-7	7	1.5	1440	380	15000-19000	160-100	≈ 81
		2.2	1420	380	20000-25000	200-150	≈ 82
VMA-3D-8	8	3	1420	380	25000-32000	210-150	≈ 82
		4	1440	380	32000-40000	230-170	≈ 83
VMA-3D-10	10	4	1440	380	40000-48000	300-200	≈ 83
		7.5	1440	380	48000-55000	400-250	≈ 83
VMA-3D-11	11	11	1460	380	55000-65000	470-280	≈ 85
VMA-3D-12	12	15	1460	380	65000-75000	560-300	≈ 85

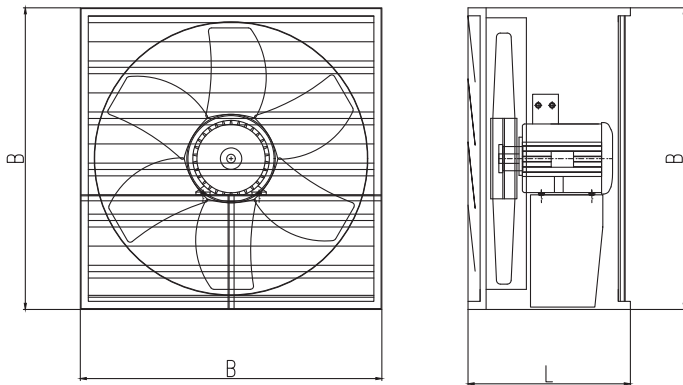
\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
\*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



# VMA-QD-No

**QUẠT HƯỚNG TRỤC VUÔNG GẮN TƯỜNG TRỰC TIẾP**  
DIRECT WALL MOUNTED SQUARE AXIAL FAN



Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	ØD mm	B mm	L mm
VMA-QD-4	4	430	500	300
VMA-QD-5	5	530	600	350
VMA-QD-6	6	630	700	400
VMA-QD-7	7	730	800	450
VMA-QD-8	8	830	900	500
VMA-QD-10	10	1030	1100	600
VMA-QD-12	12	1230	1300	700
<b>QUẠT CÁNH HỢP KIM INOX - VỎ TÔN MẠ KẼM ALLOY BLADE FAN - GALVANIZED CORRUGATED IRON SHELL</b>				
SHRV- 400	400	300	400	400
SHRV- 500	500	380	500	400
SHRV- 600	600	480	600	400
SHRV- 700	700	580	700	400
SHRV- 800	800	660	800	400

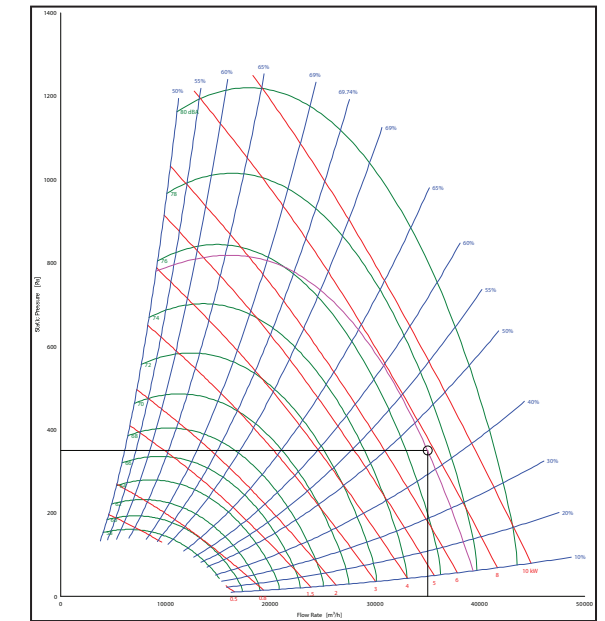
## ỨNG DỤNG | APPLICATION

Sấy nông sản, hút hơi nóng, thông gió...  
Drying agricultural products, extracting heat, ventilating...

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

• Vật liệu chế tạo: Thép SS400, Inox  
Materials: SS400 steel, stainless steel

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

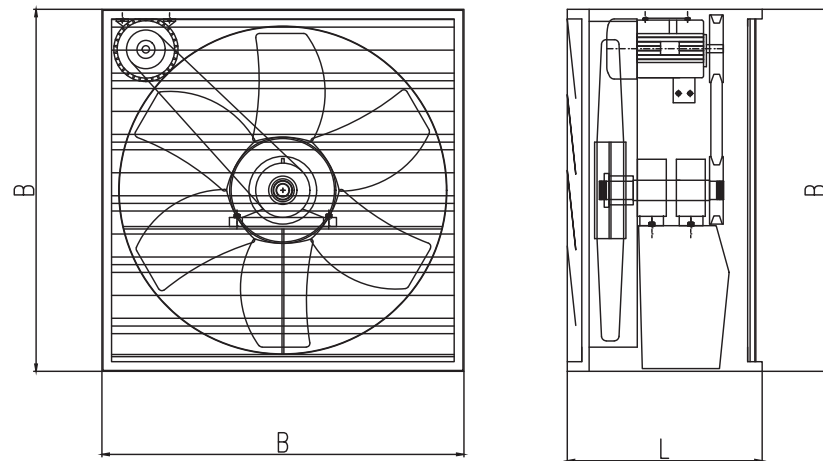
Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	Công suất Power (Kw)	Tốc độ Speed (v/ph)	Điện áp Voltage (V)	Lưu lượng Volume (m3/h)	Áp suất tĩnh Pressure (Pa)	Độ ồn Noise (dB)
VMA-QD-4	4	0.55	1390	380	4000-4800	60-40	≈ 79
VMA-QD-5	5	0.55	1390	380	5000-5500	80-60	≈ 79
		0.75	1390	380	5800-7000	90-70	≈ 81
VMA-QD-6	6	0.75	1390	380	10000-12000	100-50	≈ 81
		1.1	1400	380	9000-10000	120-100	≈ 81
VMA-QD-7	7	1.5	1400	380	11000-12000	150-120	≈ 81
		0.75	1390	380	14000-20000	100-50	≈ 81
VMA-QD-8	8	1.5	1400	380	12000-15000	140-100	≈ 81
		2.2	1420	380	15000-20000	200-150	≈ 82
VMA-QD-10	10	1.1	1390	380	25000-30000	100-50	≈ 81
		3	1420	380	25000-28000	329-300	≈ 81
VMA-QD-12	12	4	1440	380	27000-35000	350-250	≈ 83
		2.2	1400	380	40000-50000	100-50	≈ 81
VMA-QD-10	10	5.5	1440	380	35000-42000	260-210	≈ 81
		7.5	1440	380	42000-52000	350-260	≈ 83
VMA-QD-12	12	7.5	1440	380	52000-60000	400-320	≈ 83
		11	1460	380	60000-70000	420-350	≈ 85
<b>QUẠT CÁNH HỢP KIM INOX - VỎ TÔN MẠ KẼM ALLOY BLADE FAN - GALVANIZED CORRUGATED IRON SHELL</b>							
SHRV-400	400	0.25	1400	380	8000	20	≈ 50
SHRV-500	500	0.25	1400	380	10000	20	≈ 50
SHRV-600	600	0.25	1400	380	15000	25	≈ 55
SHRV-700	700	0.25	1400	380	19000	25	≈ 55
SHRV-800	800	0.37	720	380	22000	25	≈ 55

\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
\*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.



# SHRV

## QUẠT HƯỚNG TRỰC VUÔNG GẮN TƯỜNG TRỰC TIẾP DIRECT WALL MOUNTED SQUARE AXIAL FAN



Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	ØD mm	B mm	L mm
SHRV-900	900	770	900	400
SHRV-1100	1100	950	1100	400
SHRV-1220	1220	1110	1220	400
SHRV-1380	1380	1270	1380	400

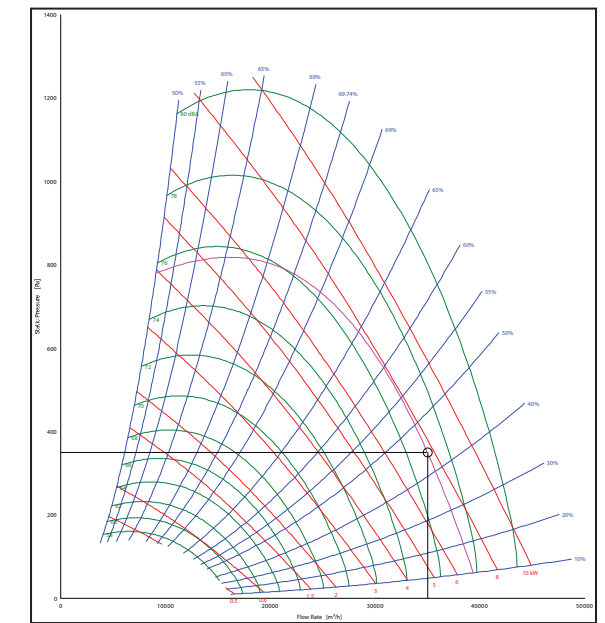
## ỨNG DỤNG | APPLICATION

Thông gió hút khí nóng nhà xưởng...  
Ventilation of hot air in the workshop...

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

• Vật liệu chế tạo: Tôn mạ kẽm, inox, POM  
Materials: Galvanized steel, stainless steel, POM

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	Công suất Power (Kw)	Tốc độ Speed (v/ph)	Điện áp Voltage (V)	Lưu lượng Volume (m³/h)	Áp suất tĩnh Pressure (Pa)	Độ ồn Noise (dB)
SHRV-900 Có chớp tự động	790	0.55	470	380	28000	30	≈ 55
SHRV-1100 Có chớp tự động	950	0.55	470	380	32000	35	≈ 60
SHRV-1220 Có chớp tự động	1110	0.75	470	380	38000	40	≈ 60
SHRV-1380 Có chớp tự động	1280	1.1	470	380	44500	50	≈ 60

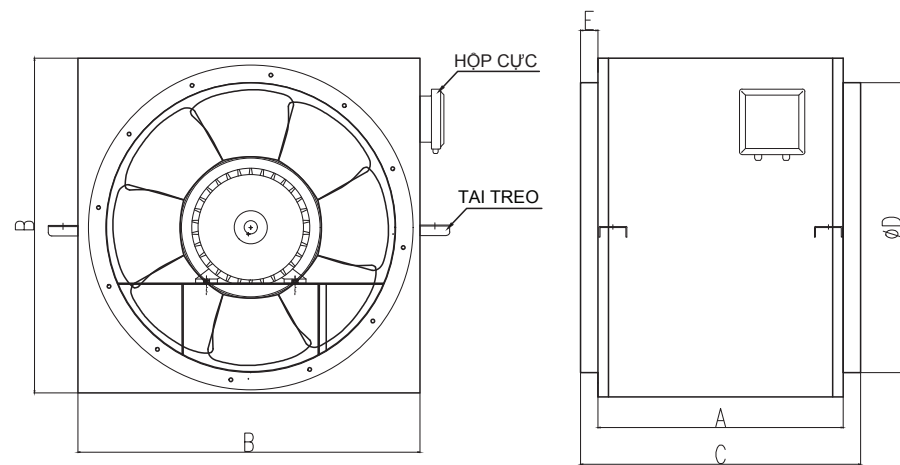
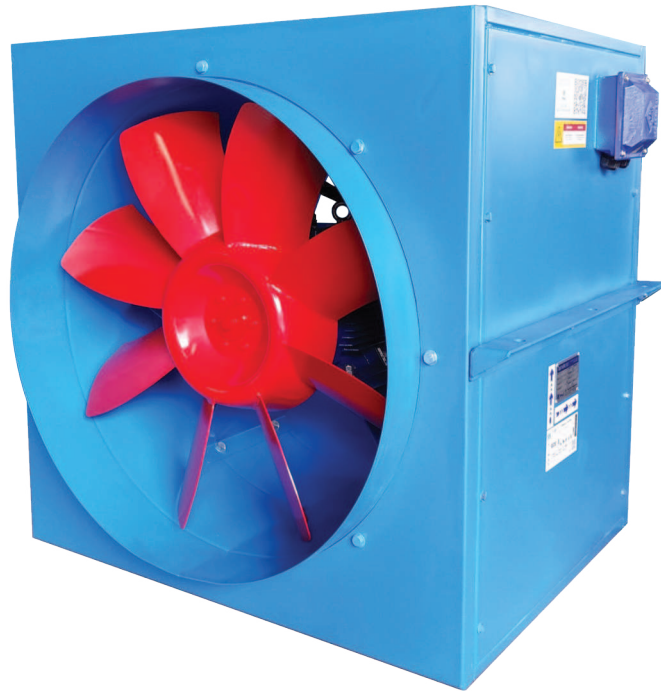
\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
\*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.

QUẠT HƯỚNG TRỰC

QUẠT HƯỚNG TRỰC

# VMA-BD-No

**QUẠT HƯỚNG TRỰC BỌC HỘP**  
BOX AXIAL FANS



Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	ØD mm	ØD1 mm	L mm	L1 mm
VMA-BD-4	4	420	500	350	50
VMA-BD-5	5	520	600	400	80
VMA-BD-6	6	620	700	500	100
VMA-BD-7	7	720	800	500	100
VMA-BD-8	8	820	900	550	100
VMA-BD-9	9	920	1000	600	100
VMA-BD-10	10	1020	1100	700	100
VMA-BD-11	11	1120	1200	750	100
VMA-BD-12	12	1220	1300	800	100

## ỨNG DỤNG | APPLICATION

Thông gió trong các trung tâm hội nghị, khách sạn, phòng sạch, AHU... cần độ ồn thấp, lưu lượng lớn...

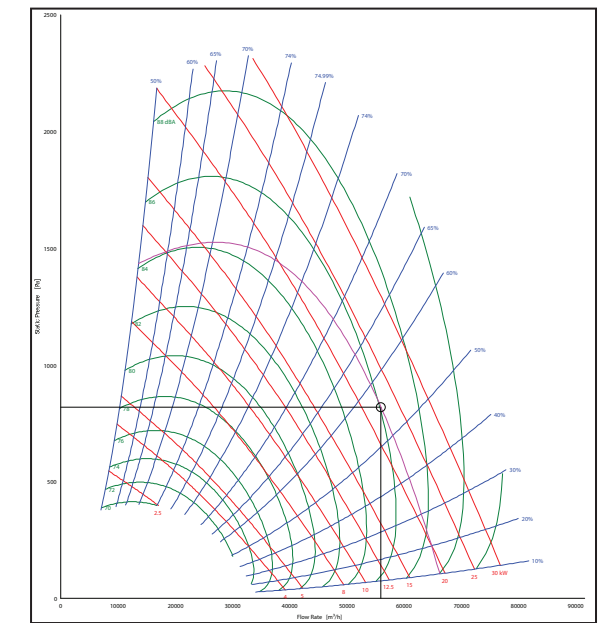
Ventilation in conference centers, hotels, clean rooms, AHUs... need low noise, large flow.

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

Vật liệu chế tạo: Thép SS400, Inox, tôn mạ

Materials: SS400 steel, stainless steel, galvanised

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	Công suất Power (Kw)	Tốc độ Speed (v/ph)	Điện áp Voltage (V)	Lưu lượng Volume (m3/h)	Áp suất tĩnh Pressure (Pa)	Độ ồn Noise (dB)
VMA-BD-4	4	0.75	1390	380	2000-4500	250-150	≈ 78
		1.1	1400	380	5000-6000	250-120	≈ 78
VMA-BD-5	5	1.5	1400	380	6200-7000	250-150	≈ 79
		2.2	1420	380	7000-10000	300-200	≈ 79
VMA-BD-6	6	3	1420	380	10200-13500	350-250	≈ 79
		4	1440	380	14000-15000	380-300	≈ 79
VMA-BD-7	7	4	1440	380	15000-17000	380-220	≈ 79
		5.5	1440	380	17000-20000	450-360	≈ 80
		7.5	1440	380	20000-24000	550-400	≈ 80
VMA-BD-8	8	7.5	1440	380	25000-32000	400-200	≈ 80
		11	1460	380	32000-38000	650-400	≈ 82
VMA-BD-9	9	11	1460	380	38000-44000	600-500	≈ 81
		15	1460	380	44000-50000	600-450	≈ 82
		18.5	1470	380	50000-55000	700-480	≈ 82
VMA-BD-10	10	18.5	1470	380	55000-60000	650-500	≈ 85
		22	1470	380	60000-65000	820-510	≈ 85
VMA-BD-11	11	22	1470	380	65000-70000	750-650	≈ 85
		30	1470	380	70000-75000	900-650	≈ 85
		22	1470	380	75000-80000	650-500	≈ 83
VMA-BD-12	12	37	1470	380	80000-85000	900-750	≈ 83

\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
\*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.



# 03 | QUẠT HÚT KHÓI SỤ CỐ

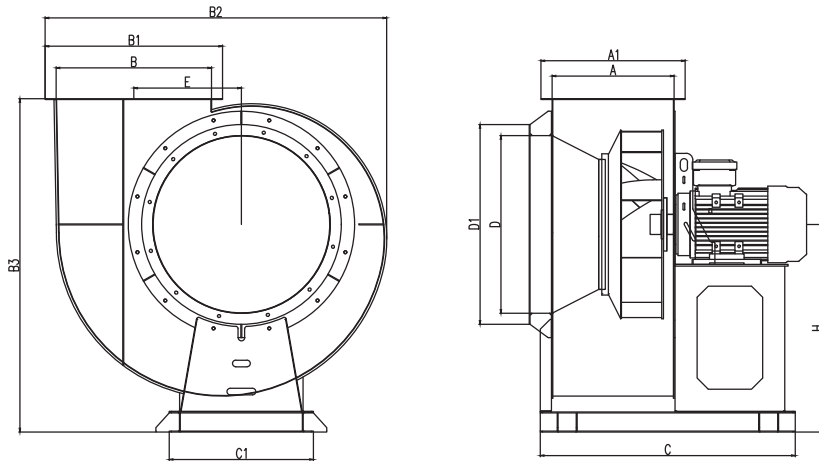
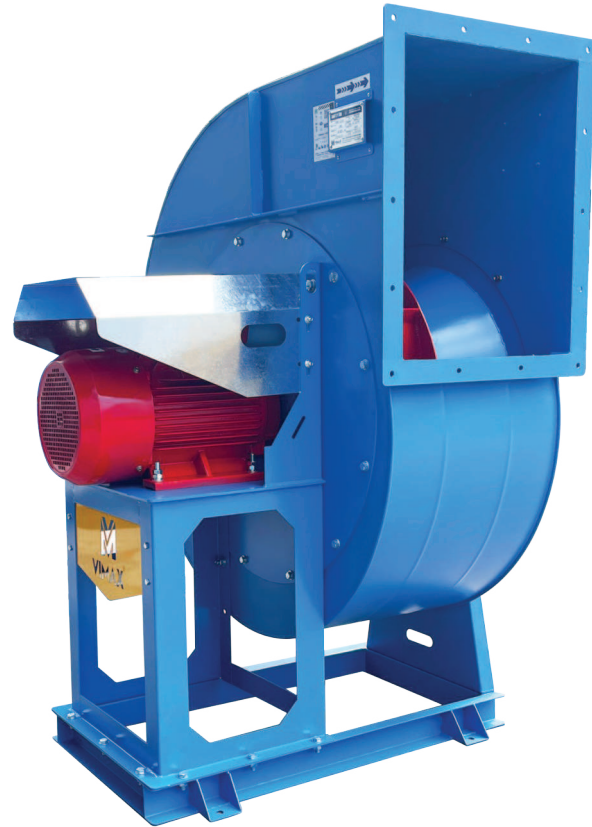
SMOKE EXHAUST FANS





# VMC-FF-No

**QUẠT LY TÂM HÚT KHÓI ĐỘNG CƠ CHỊU NHIỆT**  
CENTRIFUGAL FAN EXHAUSTING HEAT-RESISTANT MOTOR



Model	D	D1	A	A1	B	B1	B2	B3	C	C1	E	H
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
VMC-FF-4	300	380	270	350	300	380	705	705	630	420	225	430
VMC-FF-5	300	380	325	405	400	480	890	892	755	440	276	540
VMC-FF-6.3	500	580	425	505	500	580	1140	1146	855	490	364	695
VMC-FF-7	600	680	460	540	550	630	1250	1254	943	540	402	770
VMC-FF-8	700	780	500	600	650	750	1420	1390	1045	590	442	860
VMC-FF-9	800	880	550	650	700	800	1540	1500	1150	650	485	935
VMC-FF-10	800	880	600	700	800	900	1690	1668	1270	700	519	1030
VMC-FF-11	900	980	650	750	900	1000	1870	1860	1300	900	571	1135
VMC-FF-12	1000	1080	790	890	950	1050	2038	1995	1530	950	641	1220

## ỨNG DỤNG | APPLICATION

Hút khói sự cố nối ống trong tòa nhà, nhà máy nhằm giúp thoát nạn khi cháy..  
Smoke extraction from pipe connection problems in buildings and factories to help escape in case of fire.

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

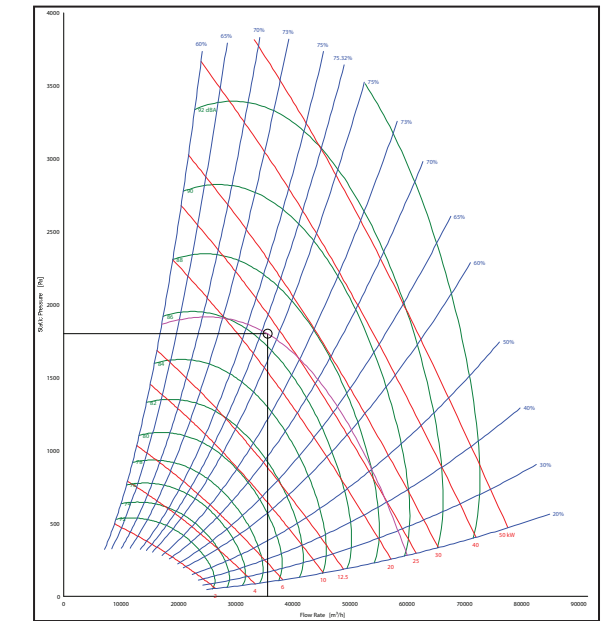
- Động cơ chịu nhiệt 300°C ~ 2h  
High temp resistant motor 300°C ~ 2h
- Vật liệu chế tạo: Thép SS400, Inox  
Materials: SS400 steel, stainless steel

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	Công suất Power (Kw)	Tốc độ Speed (v/ph)	Điện áp Voltage (V)	Lưu lượng Volume (m3/h)	Áp suất tĩnh Pressure (Pa)	Độ ồn Noise (dB)
<b>KIỂU TRỰC TIẾP - DIRECT STYLE</b>							
VMC-FF-4	4	2.2	1420	380	4000-6000	400-300	≈ 81
VMC-FF-5	5	2.2	1420	380	6000-9000	450-320	≈ 81
		3	1420	380	9000-12000	500-400	≈ 81
VMC-FF-6.3	6.3	5.5	1440	380	12000-16000	700-500	≈ 82
		7.5	1440	380	16000-20000	750-550	≈ 82
VMC-FF-7	7	7.5	1440	380	20000-27000	800-600	≈ 82
		11	1460	380	26000-36000	850-550	≈ 82
VMC-FF-8	8	11	1460	380	31000-40000	800-530	≈ 84
		15	1460	380	40000-48000	1200-700	≈ 84
VMC-FF-9	9	18.5	1470	380	48000-57000	950-600	≈ 84
		22	1470	380	50000-60000	1300-800	≈ 84
VMC-FF-10	10	22	1470	380	60000-67000	820-600	≈ 85
		30	1470	380	67000-72000	1200-850	≈ 85
VMC-FF-11	11	37	1480	380	72000-76000	1350-1200	≈ 85
		45	1480	380	76000-82000	1200-1000	≈ 85
VMC-FF-12	12	45	1480	380	82000-86000	1450-1200	≈ 85
		55	1480	380	86000-92000	950-800	≈ 84
		55	1480	380	92000-100000	1500-1030	≈ 85
<b>KIỂU GIÁN TIẾP - INDIRECT STYLE</b>							
VMC-FFI-11	11	37	1480	380	70000-85000	1600-900	≈ 85
VMC-FFI-12	12	45	1480	380	85000-95000	1700-1000	≈ 85
		55	1480	380	95000-110000	1800-1050	≈ 85
		75	1480	380	110000-120000	2200-1100	≈ 85
VMC-FFI-12.5	12.5	90	1480	380	125000-140000	2300-1500	≈ 92
VMC-FFI-13	13	110	1480	380	140000-160000	2400-1700	≈ 92
VMC-FFI-14	14	132	1480	380	165000-190000	2600-1800	≈ 92
VMC-FFI-16	16	160	1480	380	190000-220000	3000-2000	≈ 92

\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
\*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



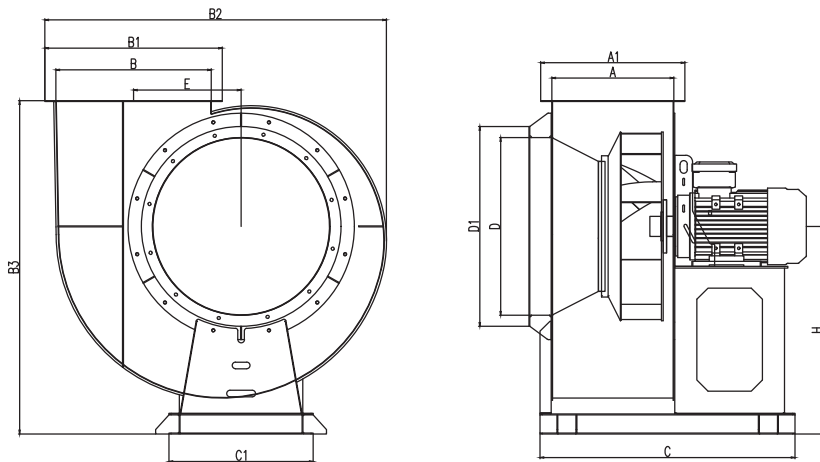
QUẠT PCCC

QUẠT PCCC



# VMC-SF-No

**QUẠT LY TÂM HÚT KHÓI HAI TỐC ĐỘ**  
TWO SPEED CENTRAL FANS



Model	D	D1	A	A1	B	B1	B2	B3	C	C1	E	H
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
VMC-SF-3.2	250	330	250	330	250	330	632	610	580	380	210	350
VMC-SF-4	300	380	270	350	300	380	735	720	650	450	244	410
VMC-SF-5	400	480	340	420	350	430	906	860	720	480	318	510
VMC-SF-6.3	500	580	440	520	500	580	1129	1090	900	650	370	649
VMC-SF-7	600	680	480	560	550	630	1258	1220	950	700	414	740
VMC-SF-8	700	780	500	580	650	730	1430	1370	980	750	464	825
VMC-SF-10	810	890	590	670	700	780	1600	1550	1200	830	545	920
VMC-SF-12	1000	1080	820	900	950	1030	2116	2000	1520	1120	705	1200

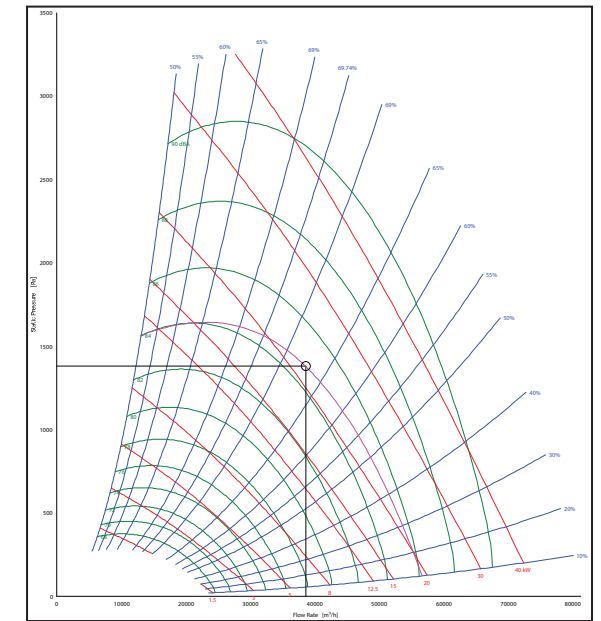
## ỨNG DỤNG | APPLICATION

Hút khói sự cố nối ống trong tòa nhà, nhà máy nhằm giúp thoát nạn khi cháy..  
*Smoke extraction from pipe connection problems in buildings and factories to help escape in case of fire.*

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

- Động cơ chịu nhiệt 300°C ~ 2h  
*High temp resistant motor 300°C ~ 2h*
- Vật liệu chế tạo: Thép SS400, Inox  
*Materials: SS400 steel, stainless steel*

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

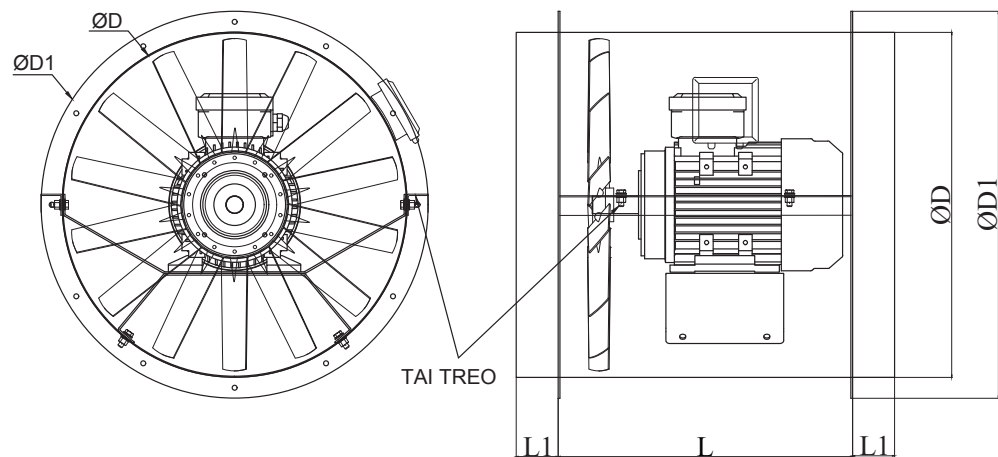
Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	Công suất Power (Kw)	Tốc độ Speed (v/ph)	Điện áp Voltage (V)	Lưu lượng Volume (m3/h)	Áp suất tĩnh Pressure (Pa)	Độ ồn Noise (dB)
VMC-SF-3.2	3.2	1.1/2.2	910/1420	380	2100/3300	350/700	≈ 82
VMC-SF-4	4	1.5/3	910/1420	380	3000/7000	350/700	≈ 82
VMC-SF-5	5	2.2/4	920/1440	380	4500/10000	400/800	≈ 83
VMC-SF-6.3	6.3	4/7.5	960/1440	380	12000/20000	400/800	≈ 84
VMC-SF-7	7	5.5/11	960/1460	380	14000/27000	500/1050	≈ 84
VMC-SF-8	8	7.5/15	970/1460	380	20000/40000	600/1200	≈ 85
VMC-SF-10	10	15/30	970/1470	380	42000/60000	700/1500	≈ 85
VMC-SF-12	12	37/55	970/1480	380	60000/95000	700/1500	≈ 85

\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
*\*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.*



# VMA-FF-No

**QUẠT HƯỚNG TRỤC HÚT KHÓI ĐỘNG CƠ CHỊU NHIỆT**  
AXIAL FAN EXHAUSTING HEAT-RESISTANT MOTOR



Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	ØD mm	ØD1 mm	L mm	L1 mm
VMA-FF-4	4	420	500	350	50
VMA-FF-5	5	520	600	450	100
VMA-FF-6	6	620	700	500	100
VMA-FF-7	7	720	800	600	100
VMA-FF-8	8	820	900	750	100
VMA-FF-9	9	920	1000	830	100
VMA-FF-10	10	1020	1100	860	100
VMA-FF-11	11	1120	1200	900	100
VMA-FF-12	12	1220	1300	950	100

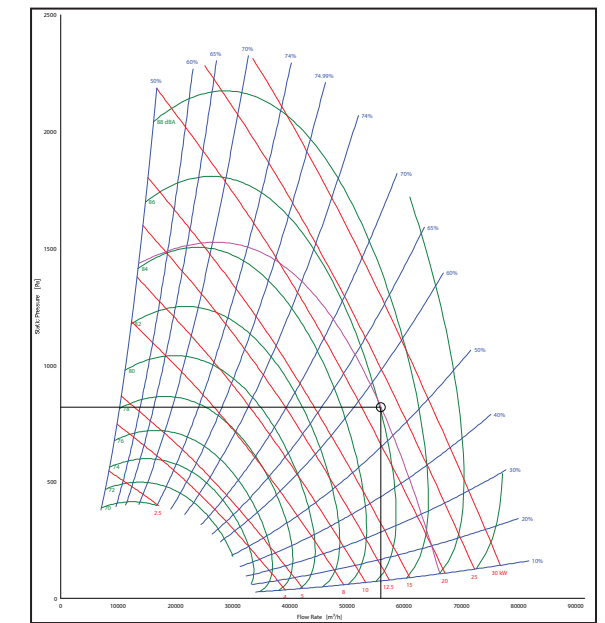
## ỨNG DỤNG | APPLICATION

Hút khói sự cố nối ống trong tòa nhà, nhà máy nhằm giúp thoát nạn khi cháy..  
*Smoke extraction from duct connection problems in buildings and factories to help escape in case of fire.*

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

- Động cơ chịu nhiệt 300°C ~ 2 giờ  
*High temp resistan motor 300°C ~ 2 hours*
- Vật liệu chế tạo: Thép SS400, Inox  
*Materials: SS400 steel, stainless steel*

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

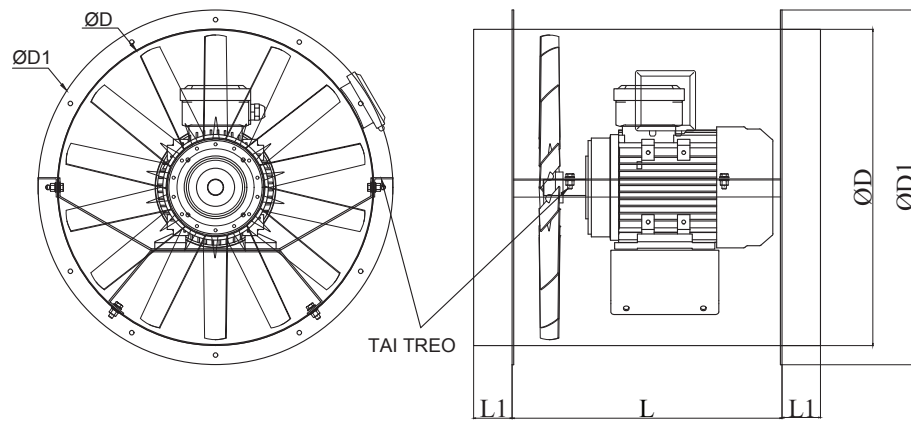
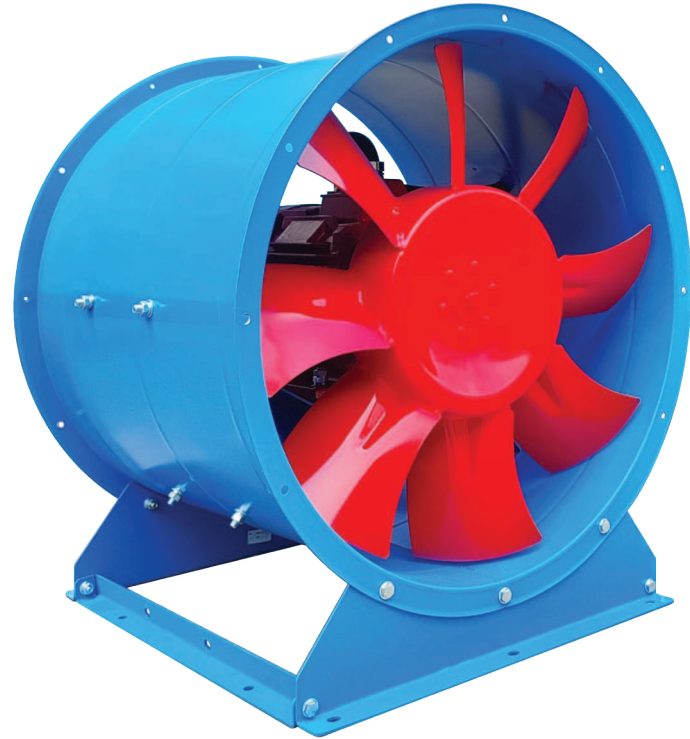
Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	Công suất Power (Kw)	Tốc độ Speed (v/ph)	Điện áp Voltage (V)	Lưu lượng Volume (m3/h)	Áp suất tĩnh Pressure (Pa)	Độ ồn Noise (dB)
VMA-FF-4	4	0.75	1390	380	3000-4500	300-180	≈ 78
VMA-FF-5	5	1.1	1400	380	5000-6000	400-350	≈ 78
		1.5	1400	380	6200-7000	250-150	≈ 79
		2.2	1420	380	7000-9000	450-280	≈ 79
VMA-FF-6	6	3	1420	380	9000-12000	500-360	≈ 79
		4	1440	380	12000-13500	350-230	≈ 79
		14000-15000	600-400	≈ 79			
VMA-FF-7	7	1.5	1400	380	15000-19000	100-80	≈ 79
		2.2	1420	380	20000-25000	200-100	≈ 79
		5.5	1440	380	19000-25000	450-360	≈ 79
		7.5	1440	380	26000-31000	650-500	≈ 80
VMA-FF-8	8	3	1420	380	25000-32000	150-120	≈ 80
		4	1440	380	32000-40000	250-150	≈ 80
		7.5	1440	380	32000-36000	600-300	≈ 80
VMA-FF-9	9	11	1460	380	37000-45000	750-400	≈ 80
		15	1460	380	46000-54000	600-300	≈ 80
		55000-62000	800-450	≈ 81			
VMA-FF-10	10	5.5	1440	380	40000-48000	200-160	≈ 81
		7.5	1440	380	48000-55000	400-220	≈ 81
		15	1460	380	63000-68000	700-400	≈ 81
		18.5	1470	380	68000-74000	850-500	≈ 82
		22	1470	380	75000-80000	900-600	≈ 82
VMA-FF-11	11	18.5	1470	380	81000-85000	550-400	≈ 82
		30	1470	380	86000-91000	1000-600	≈ 83
VMA-FF-12	12	37	1480	380	92000-100000	1000-600	≈ 83

\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
*\*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.*



# VMA-SF-No

**QUẠT HƯỚNG TRỤC HÚT KHÓI HAI TỐC ĐỘ**  
TWO SPEED AXIAL FANS



Model	Số hiệu cánh	ØD	ØD1	L	L1
	Wing number				
	(No)	mm	mm	mm	mm
VMA-SF-4	4	420	500	420	50
VMA-SF-5	5	520	600	450	50
VMA-SF-6	6	620	700	550	100
VMA-SF-7	7	720	800	600	100
VMA-SF-8	8	820	900	750	100
VMA-SF-9	9	920	1000	830	100
VMA-SF-10	10	1020	1100	860	100
VMA-SF-11	11	1120	1200	900	100
VMA-SF-12	12	1220	1300	950	100

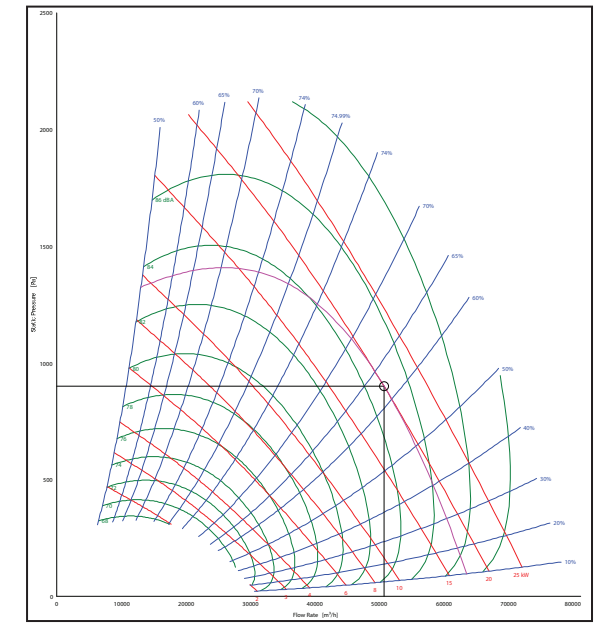
## ỨNG DỤNG | APPLICATION

Hút khói sự cố nối ống trong tòa nhà, nhà máy nhằm giúp thoát nạn khi cháy.  
*Smoke extraction from duct connection problems in buildings and factories to help escape in case of fire.*

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

- Động cơ chịu nhiệt 300°C ~ 2 giờ  
*High temp resistant motor 300°C ~ 2 hours*
- Vật liệu chế tạo: Thép SS400, Inox  
*Materials: SS400 steel, stainless steel*

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

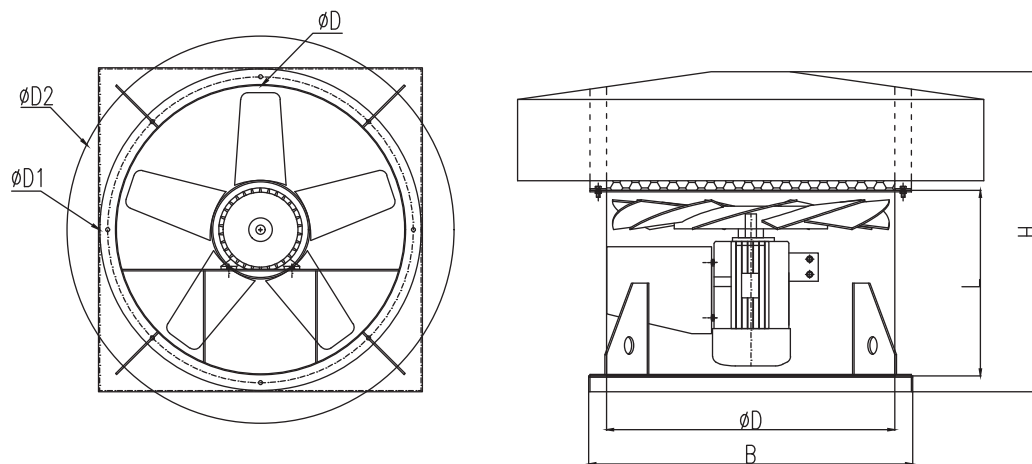
Model	Số hiệu cánh	Công suất	Tốc độ	Điện áp	Lưu lượng	Áp suất tĩnh	Độ ồn
	Wing number	Power	Speed	Voltage	Volume	Pressure	Noise
	(No)	(Kw)	(v/ph)	(V)	(m³/h)	(Pa)	(dB)
VMA-SF-4	4	0.75/1.5	940/1400	380	2300/4500	150/350	≈ 82
VMA-SF-5	5	1.1/2.2	940/1420	380	5000/9000	150/400	≈ 82
VMA-SF-6	6	1.5/4	920/1440	380	10000/17000	250/600	≈ 82
VMA-SF-7	7	2.2/5.5	940/1440	380	12000/22000	350/700	≈ 83
VMA-SF-8	8	4/11	960/1460	380	24000/38000	300/700	≈ 83
VMA-SF-9	9	5.5/15	960/1460	380	35000/50000	290/800	≈ 85
VMA-SF-10	10	7.5/18.5	970/1470	380	40000/60000	350/900	≈ 85
VMA-SF-11	11	11/22	970/1470	380	55000/70000	700/950	≈ 85
VMA-SF-12	12	15/30	970/1470	380	60000/90000	350/900	≈ 85

\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
*\*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.*

# VMA-RF-No

## QUẠT HƯỚNG TRỰC GẮN MÁI

### ROOF MOUNTED SMOKE EXTRATOR FANS



Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	ØD mm	ØD1 mm	ØD2 mm	B mm	L mm	H mm
VMA-RF-4	4	420	500	670	520	350	525
VMA-RF-5	5	520	600	850	620	350	585
VMA-RF-6	6	620	700	1020	720	380	670
VMA-RF-7	7	720	800	1180	820	480	805
VMA-RF-8	8	820	900	1320	950	500	835
VMA-RF-10	10	1020	1100	1640	1150	580	1010
VMA-RF-11	11	1120	1200	1800	1250	700	1190
VMA-RF-12	12	1220	1300	1950	1350	720	1250

## ỨNG DỤNG | APPLICATION

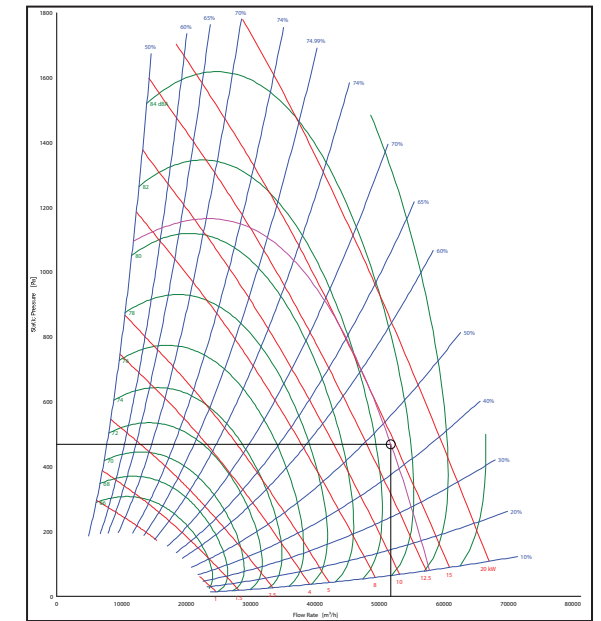
Dòng quạt gắn mái động cơ chịu nhiệt hút khói khi sự cố xảy ra trong nhà xưởng

The line of heat-resistant motorized roof fans sucks smoke when problems occur in the factory.

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

- Động cơ chịu nhiệt 300°C ~ 2 giờ  
High temp resistan motor 300°C ~ 2 hours
- Vật liệu chế tạo: Thép SS400, Inox, tôn mạ  
Materials: SS400 steel, stainless steel, galvanised

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	Công suất Power (Kw)	Tốc độ Speed (v/ph)	Điện áp Voltage (V)	Lưu lượng Volume (m3/h)	Áp suất tĩnh Pressure (Pa)	Độ ồn Noise (dB)
VMA-RF-4	4	0.75	1390	380	3000-4500	300-180	≈ 78
VMA-RF-5	5	1.1	1400	380	5000-6000	400-350	≈ 78
		1.5	1400	380	6200-7000	250-150	≈ 79
		2.2	1420	380	7000-9000	450-280	≈ 79
VMA-RF-6	6	3	1420	380	9000-12000	500-360	≈ 79
		4	1440	380	14000-15000	600-400	≈ 79
		1.5	1400	380	15000-19000	100-80	≈ 79
VMA-RF-7	7	2.2	1420	380	20000-25000	200-100	≈ 79
		5.5	1440	380	19000-25000	450-360	≈ 79
		7.5	1440	380	26000-31000	650-500	≈ 80
VMA-RF-8	8	3	1420	380	25000-32000	150-120	≈ 80
		4	1440	380	32000-40000	250-150	≈ 80
		7.5	1440	380	32000-36000	600-300	≈ 80
VMA-RF-9	9	11	1460	380	37000-45000	750-400	≈ 80
		15	1460	380	46000-54000	600-300	≈ 80
		5.5	1440	380	55000-62000	800-450	≈ 81
VMA-RF-10	10	7.5	1440	380	40000-48000	200-160	≈ 81
		15	1460	380	48000-55000	400-220	≈ 81
		18.5	1470	380	63000-68000	700-400	≈ 81
		22	1470	380	68000-74000	850-500	≈ 82
		75000-80000	900-600	≈ 82			

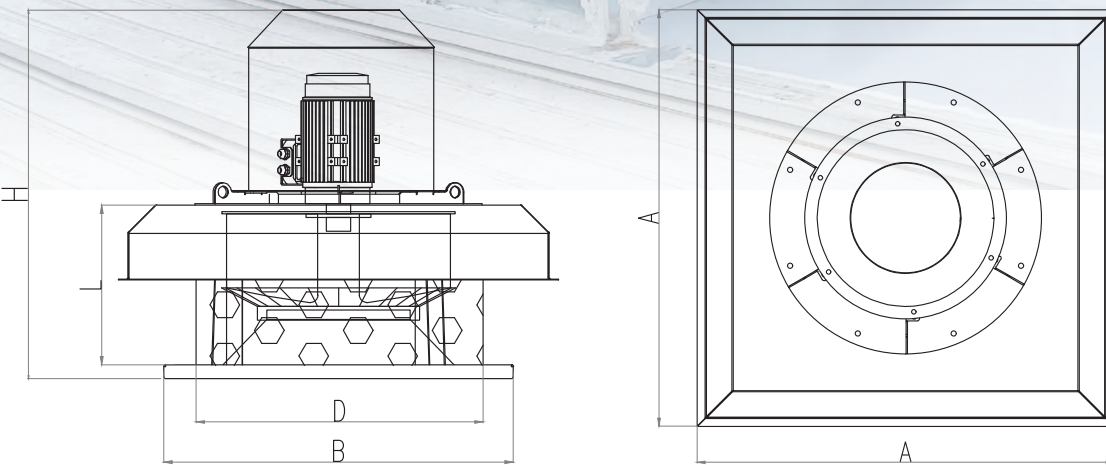
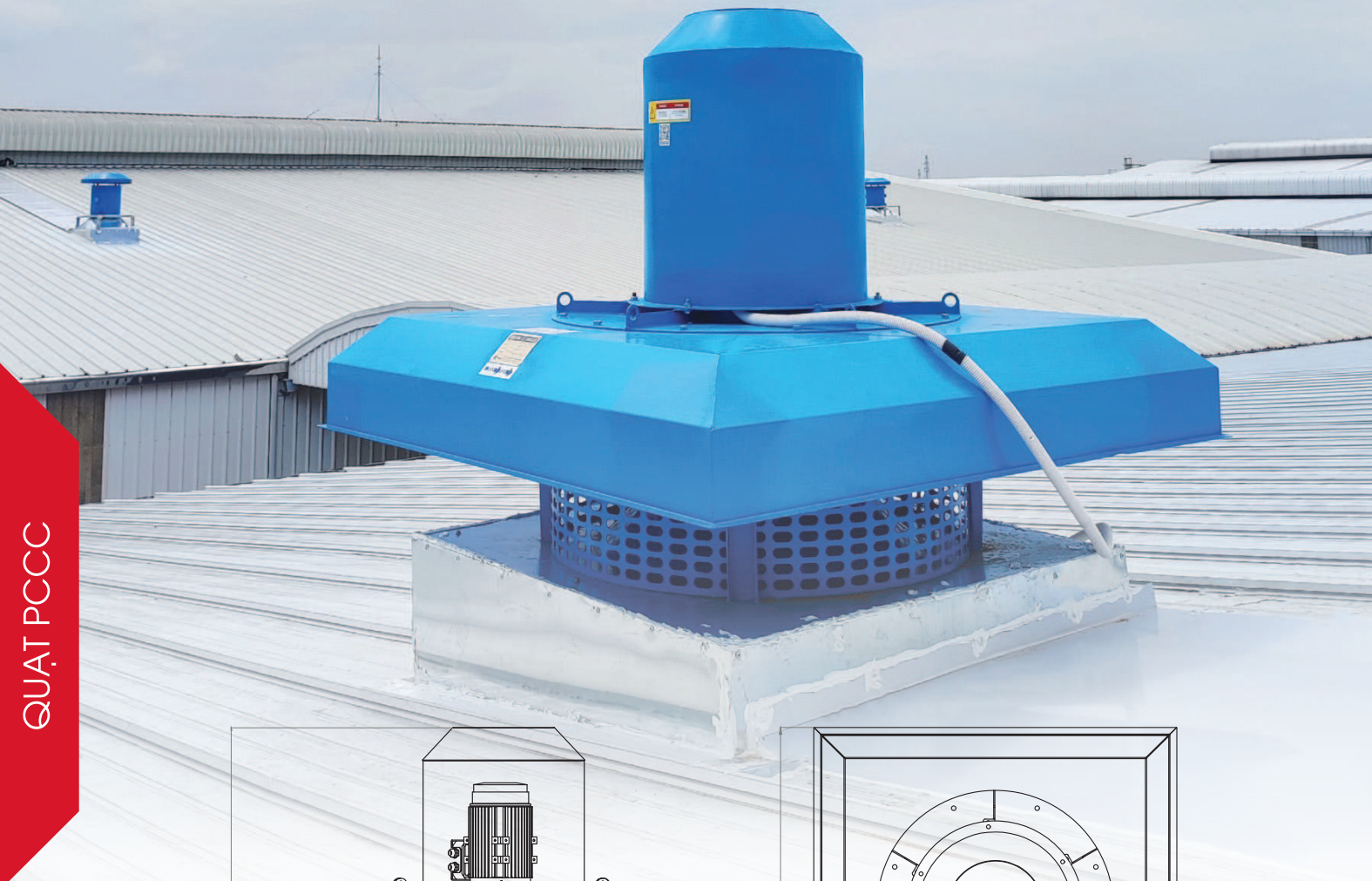
\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
\*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.



# VMC-RF-No

**QUẠT LY TÂM GẮN MÁI**  
ROOF MOUNTED SMOKE EXTRATOR FANS

QUẠT PCCC



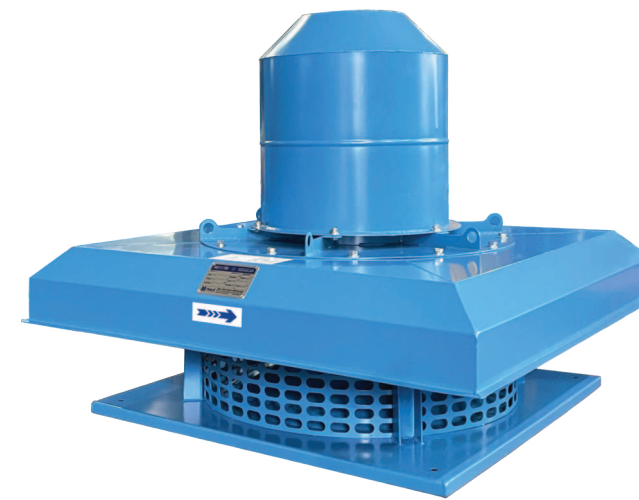
Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	D mm	A mm	B mm	L mm	H mm
VMC-RF-4	4	620	950	755	345	795
VMC-RF-5	5	620	950	755	345	795
VMC-RF-6.3	6.3	845	1300	1000	435	1070
VMC-RF-7	7	950	1500	1150	495	1200
VMC-RF-8	8	1050	1660	1250	555	1225
VMC-RF-10	10	1150	1760	1350	580	1325
VMC-RF-11	11	1250	1910	1465	630	1440
VMC-RF-12	12	1350	2065	1585	685	1555

## ỨNG DỤNG | APPLICATION

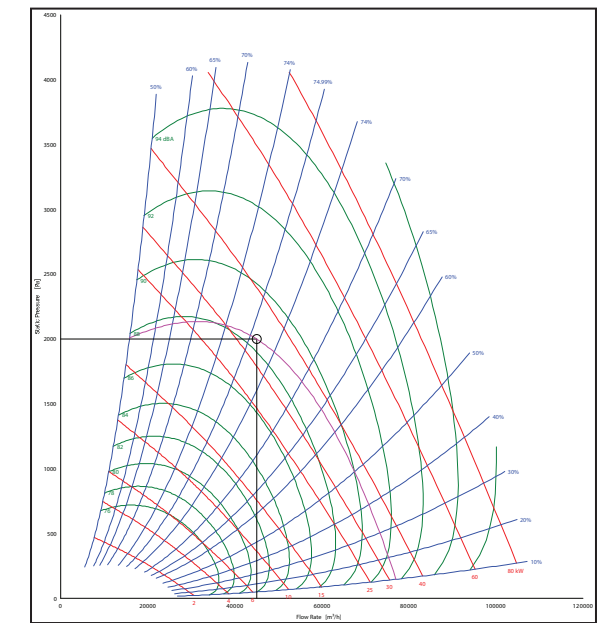
Dòng quạt gắn mái động cơ chịu nhiệt hút khói khi sự cố xảy ra trong nhà xưởng  
*The line of heat-resistant motorized roof fans sucks smoke when problems occur in the factory.*

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

- Động cơ chịu nhiệt 300°C ~ 2 giờ  
*High temp resistan motor 300°C ~ 2 hours*
- Vật liệu chế tạo: Thép SS400, Inox, tôn mạ  
*Materials: SS400 steel, stainless steel, galvanised*



## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

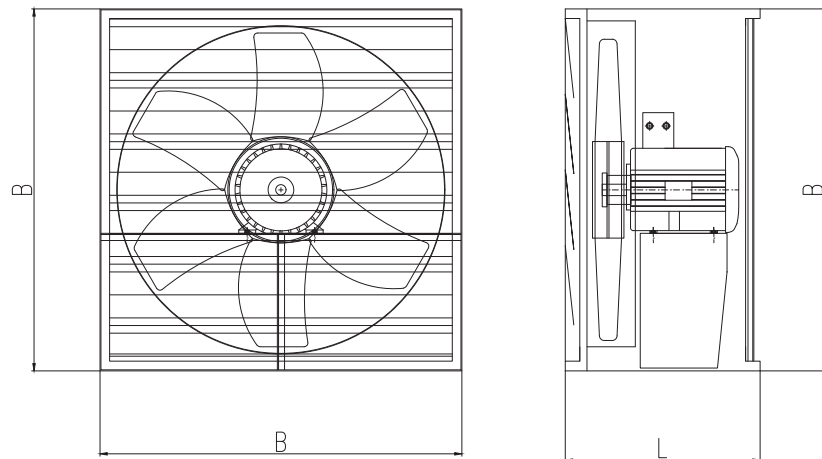
Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	Công suất Power (Kw)	Tốc độ Speed (v/ph)	Điện áp Voltage (V)	Lưu lượng Volume (m³/h)	Áp suất tĩnh Pressure (Pa)	Độ ồn Noise (dB)
VMC-RF-4	4	0.75	1400	380	3500-4500	300-50	≈ 80
		1.1	1400	380	4500-5500	400-80	≈ 81
VMC-RF-5	5	1.5	1400	380	6000-8000	400-80	≈ 81
		2.2	1420	380	8000-10000	450-80	≈ 81
VMC-RF-6.3	6.3	3	1420	380	10000-15000	450-80	≈ 81
		4	1440	380	15000-20000	600-100	≈ 81
VMC-RF-7	7	4	1440	380	20000-24000	500-100	≈ 82
		5.5	1440	380	24000-28000	650-150	≈ 82
VMC-RF-8	8	5.5	1440	380	28000-34000	500-100	≈ 82
		7.5	1440	380	34000-40000	700-200	≈ 83
VMC-RF-9	9	7.5	1440	380	40000-48000	600-200	≈ 83
		11	1460	380	48000-55000	800-250	≈ 84
VMC-RF-10	10	15	1460	380	55000-65000	700-200	≈ 85
VMC-RF-11	11	18.5	970	380	65000-75000	850-300	≈ 85
VMC-RF-12	12	22	980	380	75000-85000	900-300	≈ 85

\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
*\*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.*

QUẠT PCCC

# VMA-QF-No

**QUẠT VUÔNG GẮN TƯỜNG ĐỘNG CƠ CHỊU NHIỆT**  
WALL-MOUNTED SQUARE FAN WITH HEAT-RESISTANT MOTOR



Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	ØD mm	B mm	L mm
VMA-QF-4	4	430	500	480
VMA-QF-5	5	530	600	480
VMA-QF-6	6	630	700	500
VMA-QF-7	7	730	800	520
VMA-QF-8	8	830	900	550
VMA-QF-9	9	930	1000	600
VMA-QF-10	10	1030	1100	650
VMA-QF-12	12	1230	1300	700

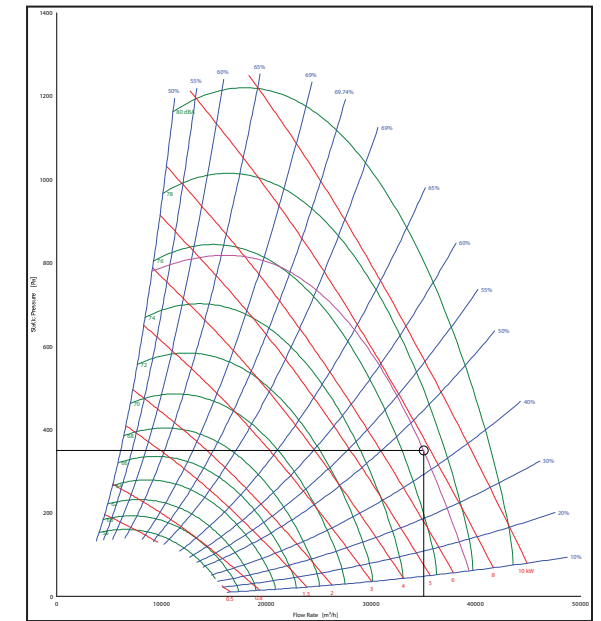
## ỨNG DỤNG | APPLICATION

Hút khói sự cố, cấp khí bù, thông gió...  
Emergency smoke extraction, air supply, ventilation...

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

- Động cơ chịu nhiệt 300°C ~ 2 giờ  
High temp resistant motor 300°C ~ 2 hours
- Vật liệu chế tạo: Thép SS400, Inox  
Materials: SS400 steel, stainless steel

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	Công suất Power (Kw)	Tốc độ Speed (v/ph)	Điện áp Voltage (V)	Lưu lượng Volume (m3/h)	Áp suất tĩnh Pressure (Pa)	Độ ồn Noise (dB)
<b>KIỂU TRỰC TIẾP - DIRECT STYLE</b>							
VMA-QF-4	4	0.55	1390	380	4000-4800	60-40	≈ 79
VMA-QF-5	5	0.55	1390	380	5000-5500	80-60	≈ 79
		0.75	1390	380	5800-7000	90-70	≈ 81
VMA-QF-6	6	0.75	1390	380	10000-12000	100-50	≈ 81
		1.1	1400	380	9000-10000	120-100	≈ 81
VMA-QF-7	7	1.5	1400	380	11000-12000	150-120	≈ 81
		0.75	1390	380	14000-20000	100-50	≈ 81
VMA-QF-8	8	1.5	1400	380	12000-15000	140-100	≈ 81
		2.2	1420	380	15000-20000	200-150	≈ 82
VMA-QF-10	10	1.1	1390	380	25000-30000	100-50	≈ 81
		3	1420	380	25000-28000	329-300	≈ 81
VMA-QF-12	12	4	1440	380	27000-35000	350-250	≈ 83
		2.2	1400	380	40000-50000	100-50	≈ 81
VMA-QF-14	14	5.5	1440	380	42000-50000	260-210	≈ 81
		7.5	1440	380	50000-60000	350-260	≈ 83
<b>KIỂU GIÁN TIẾP - INDIRECT STYLE</b>							
VMA-QFI-9	9	0.75	1390	380	31000-38000	100-50	≈ 81
VMA-QFI-11	11	1.1	1400	380	39000-45000	100-50	≈ 82
VMA-QFI-12	12	1.5	1400	380	46000-54000	100-50	≈ 83
VMA-QFI-14	14	1.5	1400	380	55000-70000	100-50	≈ 82

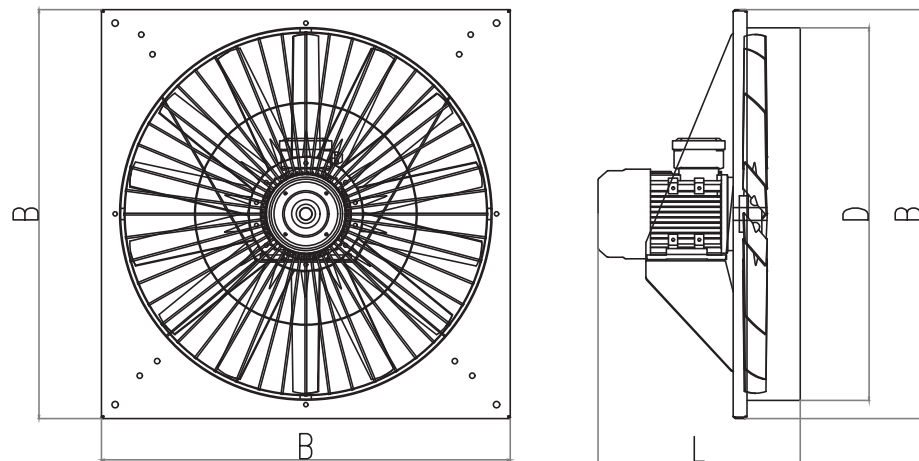
\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
\*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.



# VMA-WF-No

## QUẠT GẮN TƯỜNG THÂN DẲY ĐỘNG CƠ CHỊU NHIỆT

WALL MOUNTED FAN WITH FLAT BODY HEAT RESISTANT MOTOR



Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	ØD mm	B mm	L mm
VMA-WF-4	4	430	500	300
VMA-WF-5	5	530	600	300
VMA-WF-6	6	630	700	350
VMA-WF-7	7	730	800	400
VMA-WF-8	8	830	900	450
VMA-WF-9	9	830	1000	500
VMA-WF-10	10	1030	1100	600

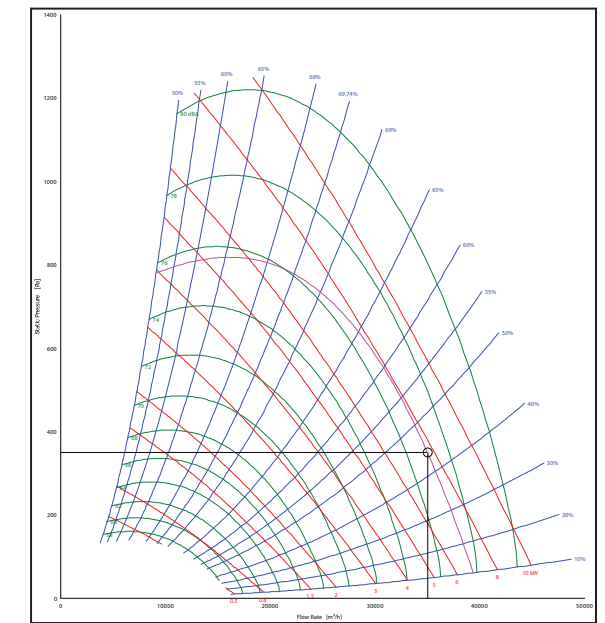
## ỨNG DỤNG | APPLICATION

Là dòng quạt trực gắn trên tường nhà xưởng, văn phòng, wc ... hút khói sự cố hoặc thông gió  
As a line of axial fans mounted on the walls of factories, offices, wcs, etc. for emergency smoke extraction or ventilation.

## ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

- Động cơ chịu nhiệt 300°C ~ 2 giờ  
High temp resistant motor 300°C ~ 2 hours
- Vật liệu chế tạo: Thép SS400, Inox, tôn mạ  
Materials: SS400 steel, stainless steel, galvanised

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS

Model	Số hiệu cánh Wing number (No)	Công suất Power (Kw)	Tốc độ Speed (v/ph)	Điện áp Voltage (V)	Lưu lượng Volume (m³/h)	Áp suất tĩnh Pressure (Pa)	Độ ồn Noise (dB)
VMA-WF-4	4	0.55	1390	380	3000-5000	60-30	≈ 80
VMA-WF-5	5	0.55	1390	380	5000-6500	80-60	≈ 80
		0.75	1390	380	6500-8000	90-70	≈ 82
VMA-WF-6	6	1.1	1400	380	8500-10000	150-80	≈ 82
		1.5	1400	380	11000-13000	180-80	≈ 82
VMA-WF-7	7	1.5	1400	380	14000-18000	200-100	≈ 83
		2.2	1420	380	19000-25000	220-140	≈ 83
VMA-WF-8	8	3	1420	380	26000-32000	180-140	≈ 84
		4	1440	380	33000-40000	260-180	≈ 84
VMA-WF-9	9	5.5	1440	380	41000-48000	290-200	≈ 85
		7.5	1440	380	54000-60000	400-260	≈ 85

\*Các thông số không có trong bảng trên sẽ được chúng tôi thiết kế và chế tạo theo yêu cầu riêng của khách hàng.  
\*Parameters not in the above table will be designed and manufactured by us according to customers individual requirements.

QUẠT PCCC

QUẠT PCCC



# VMA-JFH-No

**QUẠT JETFAN THÔNG GIÓ HẦM ĐƯỜNG BỘ**  
JETFAN FAN FOR ROAD TUNNEL VENTILATION

- ✔ **BẢO HÀNH 5 NĂM**
- ✔ **ĐỘ ỔN THẤP TIÊU CHUẨN CAO**
- ✔ **CẢM BIẾN RUNG, CẢM BIẾN HƯỚNG GIÓ**
- ✔ **VẬT LIỆU CHUYÊN BIỆT**
- ✔ **ĐỘNG CƠ CHỊU NHIỆT 400 ĐỘ**
- ✔ **THIẾT KẾ TIÊU CHUẨN ĐẶC THÙ**

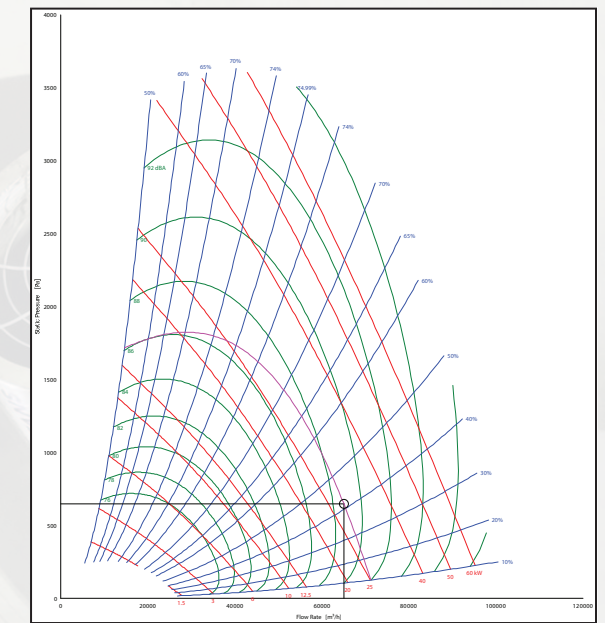


## ỨNG DỤNG | APPLICATION

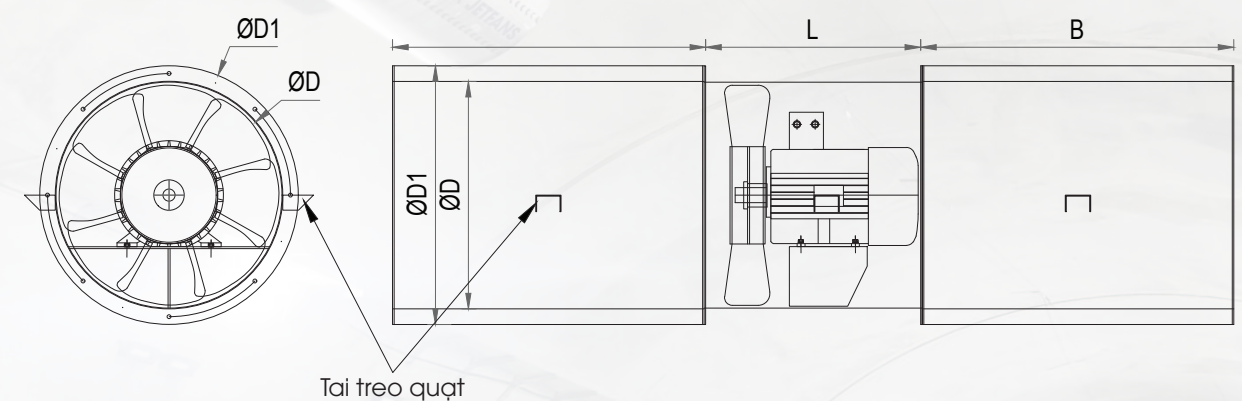
Quạt JETFans là loại quạt chuyên dụng cho đường hầm giao thông, ảnh hưởng tới việc thông gió, thoát khí, thoát khói, hạn chế thiệt hại khi hỏa hoạn, ngăn chặn ảnh hưởng tính mạng con người.

*Jetfans are specialized fans for traffic tunnels, which have the effect of ventilation, air release, smoke release, limiting damage in case of fire and explosion, avoiding affecting human life.*

## ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE



## THÔNG SỐ KỸ THUẬT | SPECIFICATIONS



Model	Lực đẩy danh định Thrust (N)	Lưu lượng Volume (m <sup>3</sup> /h)	Vận tốc Velocity (m/s)	Công suất Power (Kw)	Tốc độ Speed (P)	Điện áp Voltage (V/Hz)	Độ ồn Noise (dB)
VMA-JFH-12	1130	33.3	29.5	30	4P	380/50	≈79-83
VMA-JFH-13	1370	37	30	37	4P	380/50	≈79-83
VMA-JFH-13.5	1487	38.2	33.8	45	4P	380/50	≈79-83
VMA-JFH-15	1770	43.6	35.6	55	4P	380/50	≈79-83



# QUẠT GẮN TRẦN, GẮN TƯỜNG

## CEILING FANS, WALL FANS



### ỨNG DỤNG | APPLICATION

Thông gió trong các căn hộ, phòng làm việc, WC, hút khí thải...

Ventilation in apartments, offices, toilets, exhaust ventilation

### ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE

• Độ ồn rất thấp, hiệu suất cao.  
Very low noise, high performance.

• Vật liệu chế tạo: Nhựa PP  
Materials: PP plastic

QUẠT GẮN TRẦN - CEILING FANS							
Model	Đường kính	Công suất	Tốc độ	Điện áp	Lưu lượng	Kích thước	Hãng sản xuất
	Duct size	Power	Speed	Voltage	Volume	Size	Made by
	(mm)	(w)	(v/ph)	(V)	(m <sup>3</sup> /h)	(mm)	
TC-15AV4	100	29	1280	220	300	200x200	TICO Việt Nam
TC-20AV4	100	31	1280	220	480	250x250	TICO Việt Nam
TC-25AV4	100	34	1280	220	1080	310x310	TICO Việt Nam
FVCT15	100	26	1280	220	270	200x200	Onchy
FVCT20	100	30	1280	220	600	260x260	Onchy
FVCT25	100	35	1280	220	900	300x300	Onchy
FVCT30	100	50	1280	220	1200	390x390	Onchy

QUẠT GẮN TƯỜNG - WALL FANS							
Model	Công suất	Tốc độ	Điện áp	Lưu lượng	Kích thước đặt lỗ	Kích thước phủ bì	Hãng sản xuất
	Power	Speed	Voltage	Volume	Size	Size	Made by
	(w)	(v/ph)	(V)	(m <sup>3</sup> /h)	(mm)	(mm)	
TC-15AV6	29	1280	220	300	200x200	250x250	TICO Việt Nam
TC-20AV6	31	1280	220	480	250x250	300x300	TICO Việt Nam
TC-25AV6	34	1280	220	1080	300x300	350x350	TICO Việt Nam
TC-30AV6	35	1280	220	1440	350x350	400x400	TICO Việt Nam
FV15	30	1280	220	270	200x200	250x250	Onchy
FV 20	30	1280	220	420	250x250	300x300	Onchy
FV 25	35	1280	220	600	300x300	350x350	Onchy
FV 30	50	1280	220	1200	350x350	400x400	Onchy

# QUẠT NỐI ỐNG SIÊU ÂM

## SILENT INLINE DUCT FANS



### ỨNG DỤNG | APPLICATION

Thông gió nối ống sự cố, cấp khí tươi và hút khí thải, nối ống gió...

Smoke extraction connecting emergency ducts, fresh air supply and exhaust gas suction, air duct connection ...

### ĐƯỜNG ĐẶC TÍNH | PERFORMANCE CURVE

• Lưu lượng nhỏ, áp suất cao, độ ồn thấp  
Small flow, high pressure, low noise

• Vật liệu chế tạo: Thép  
Materials: Steel

DPT-N-NoB							
Model	Đường kính	Công suất	Tốc độ	Điện áp	Lưu lượng	Áp suất	Độ ồn
	Duct size	Power	Speed	Voltage	Volume	Pressure	Noise
	(mm)	(w)	(v/ph)	(V)	(m <sup>3</sup> /h)	(Pa)	(dB)
DPT10-35B	100	74	2460	220	330	363	65
DPT12-45B	125	75	2350	220	390	640	65
DPT15-55B	150	95	2420	220	740	320	65
DPT20-66B	200	136	2600	220	1150	570	69
DPT25-66B	250	157	2390	220	1380	533	70
DPT31-66B	315	189	2378	220	1600	704	71

DPT-N-NoA/C							
Model	Đường kính	Công suất	Tốc độ	Điện áp	Lưu lượng	Áp suất	Độ ồn
	Duct size	Power	Speed	Voltage	Volume	Pressure	Noise
	(mm)	(w)	(v/ph)	(V)	(m <sup>3</sup> /h)	(Pa)	(dB)
DPT10-11C	100	52	1950	220	250	110	45
DPT15-34	150	52	1140	220	450	135	49
DPT20-55A	200	135	1200	220	800	200	54
DPT20-65A	200	285	1100	220	1200	250	55
DPT20-75	250	300	1280	220	1500	280	58
DPT25-76	250	380	878/1008	220	2100/1800	380/340	59/62

DPT-N-NoB/C/E							
Model	Đường kính	Công suất	Tốc độ	Điện áp	Lưu lượng	Áp suất	Độ ồn
	Duct size	Power	Speed	Voltage	Volume	Pressure	Noise
	(mm)	(w)	(v/ph)	(V)	(m <sup>3</sup> /h)	(Pa)	(dB)
DPT10-24B	100	52	1800	220	180	160	23
DPT15-32B	150	40	1050	220	360	132	42
DPT20-42B	150	100	1250	220	500	167	49
DPT25-76C	250	100	1180	220	1900	430	54
DPT25-76E	250	550	1360	220	2300	480	58

# VIMAXFAN



**QUẠT LY TÂM**  
**QUẠT HƯỚNG TRỰC**  
**QUẠT HÚT KHÓI SỰ CỐ**  
**QUẠT HIỆU SUẤT CAO**

CENTRIFUGAL FANS  
AXIAL FANS  
SMOKE EXHAUST FANS  
HIGH PERFORMANCE FANS