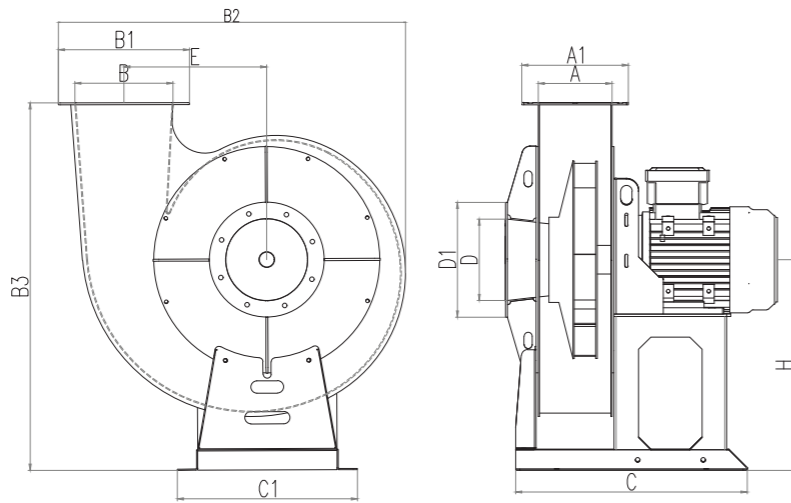


# VMC-3.1D-No

## 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

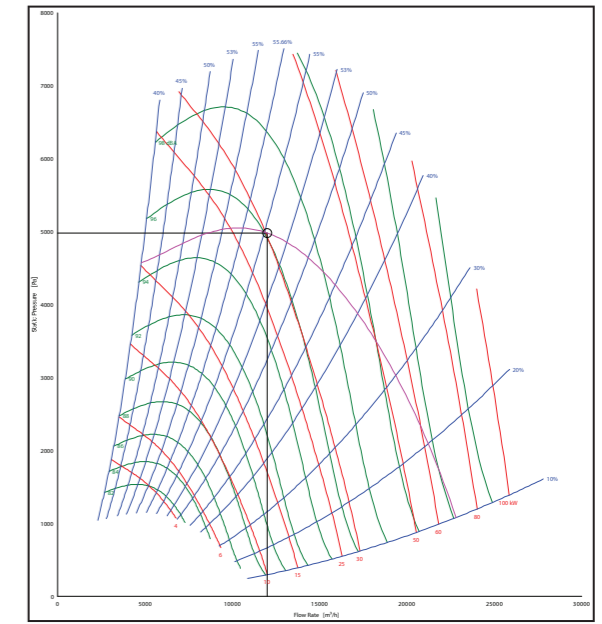
Dùng cấp, hút khí cho các ngành công nghiệp như luyện kim, sản xuất kính, gạch, sản xuất điện, nhựa, hóa chất, khai thác mỏ... được sử dụng rộng rãi để vận chuyển nguyên vật liệu trong ngành công nghiệp chế biến thực phẩm, lương thực, thức ăn...

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.





Catalogue MODEL  
**VMC-3.1D-No**  
QUẠT LY TÂM CAO ÁP TRỰC TIẾP



**Website:** [vimaxfan.vn](http://vimaxfan.vn)  
**Email:** [info@codienvimax.vn](mailto:info@codienvimax.vn)  
**Hotline:** 097 657 8989



**NHÀ MÁY**  
Lô 49G, KCN Quang Minh, Mê Linh, Hà Nội.

