

建煜風機 THE EXPERT IN BLOWERS CAM YORK BLOWER











COMPANY PROFILE & PRODUCT RANGE

Company Profile

Cam York Industrial Co., Ltd., established in 1972, is a professional manufacturer of centrifugal blowers (also known as multi-blade blowers or Sirocco fans) and impellers (Fan Wheels). Factory area covers an area of approximately 5940 square meter.

Integrity, responsibility as well as professional expertise in producing superior products is our creed, owing to customers' satisfaction and recognition in our quality products.

Due to years experience in blower industries, we manufacture a wide selection of sirocco fan with high quality which can be applied on HVAC system, machinery, air shower, clean room, inflatable products, etc for air suction and discharging. We also got an authentication through the international certification of ISO-9001:2015 Quality assurance.

All developed fans and impellers also have to pass our strict performance test. The performance test facility is corresponding to AMCA (Air Movement and Control Association) standard. We also adopt motor with UL approval to apply on our blowers. Therefore, we assure a high quality performance and low vibration for our product range.

In addition to our standard models, we also welcome customers' special design and specification. In the oversea trading, we sell our products worldwide. So far, we have exported to China, Thailand, Malaysia, Vietnam, United Kingdom, Sweden, Japan, Singapore, USA, Syria, Poland, etc.

With more than 30 years experience, Cam York Industrial Co., Ltd. can produces a high quality products at most competitive price. To be reliable and responsible are always our creeds for serving our customers.

Characteristics

- The performance test facility is corresponding to AMCA (Air Movement and Control Association) standard.
- 100% Made in Taiwan.
- Computerized dynamic balancing ensure very low vibration during operation.
- · Customized requirement is available, upon request.

Product Range

A. Blower

Series	Characteristics	Application
CY Series	Single inlet with single fan wheel.	
0.1 00.100	• 2 Pole, high speed rotation, high air pressure, high air flow.	
	Double inlet with dual wheel.	HVAC system for air suction and discharging.
DM Series	• High air flow.	
DIVI CONGC	 Speed controlled device provides different options which makes fan operation more efficiently. 	e inlet with single fan wheel. e, high speed rotation, high air pressure, high air flow. le inlet with dual wheel. air flow. ed controlled device provides different options h makes fan operation more efficiently. e fan, double outlet type. / 6 Pole, with Foot Mounted motor / Flange Mounted motor. //pe, high pressure, portable, colorful, outdoor design. ard curved impeller, high pressure. st fan type design, 3 speed control, remote control. Lower
M Series	Double fan, double outlet type.	
P / PV Series	4 Pole / 6 Pole, with Foot Mounted motor / Flange Mounted motor.	
CYB Series	BOX type, high pressure, portable, colorful, outdoor design.	INFLATABLE industry, toy castle, outdoor Ads.
CYT Series	Backward curved impeller, high pressure.	Powder suction, printing machine.
CYV Series	Exhaust fan type design, 3 speed control, remote control. Lower noise. Easier installation.	Indoor ventilation

B. Fan Wheel

D. I all Willeel		
Series	Characteristics	Application
Centrifugal Strip Wheel Centrifugal Tablock Wheel		Mainly apply on blower equipment for air suction and discharging.
FFU	High pressure, lower noise, aluminum material.	Clean Room - FFU (fan filter unit)
Turbo / Backward type	Backward curved type	For backward curved type blower.

Application

Ventilation, Air conditioning, Dryer, Dehumidifier, Inflatable products, etc.

公司介紹

建煜工業股份有限公司成立於1972年,爲多翼式抽送風機、風輪之專業研發製造商。除了產業界長期使用外, 近年來更廣泛運用於無塵室、各式空調系統、各式精密烘箱、烤爐等製程設備之運用。

行銷之國家遍及歐、美、日、澳及東南亞等30餘國;本公司擁有符合美國AMCA標準之風機性能測試機,研發之送風機均經過嚴格的風洞測試,風輸通過電子平衡機檢驗測試;高品質、壽命長,產品適用於空調、乾燥、散熱、冷暖房送風排氣等。

自創立以來,本公司一直秉持著專業化設計生產、行銷,以追求最高品質爲自我要求,並以達到客戶100%滿意度爲最終目標;並已領先業界通過 ISO-9001:2015 國際品保認證。

展望未來,除了積極提昇技術,更堅持以往的品質信用和口碑,永續經營『品質第一、服務至上、持續改善、創新成長』的品質政策,與客戶共同合作開發新契機。

產品特色

- · 符合AMCA標準風洞實驗室所設計,製造更佳效能之風機.
- 全機台灣生產製造.
- 風輪100%經電子平衡機校正平衡,震幅,震動最小,運轉平穏,噪音小.
- 可依客戶特殊需求作變更設計.

產品介紹

A. 送風機

系列	特性	應用
CV交互II	・ 單入風口, 單風輪設計.	
して糸列	・2極設計,轉速快,風壓大,風量大.	
	・雙入風口,雙風輪設計.	無塵室,機械,散熱,排氣,廚房吸油煙機,熱循環,
CY系列 DM 系列 M 系列 P / PV系列 CYB 系列 CYT 系列	・大風量	烤箱,包裝機,Air Shower,空調系統,機器乾燥,
	• 速度控制裝置可以提供不同的速度,使整體運轉更有效率.	抽風,除濕,烘手機,操作台,鍋爐.,咖啡烘豆.
M 系列	雙風輪、雙出風口設計.	LOWLIN
P/PV系列	4極 / 6極馬達, 搭配 臥式馬達 / 立式馬達 設計.	
CYB 系列	箱型風機設計,攜帶方使,適用於戶外.	充氣拱門, 造型玩偶, 戶外廣告, 氣墊跳床.
CYT 系列	透浦式風輪設計, 高靜壓,效率高.	抽送粉塵,塑膠粒,印刷機.
CW 系列	多翼式排風扇設計,可接風管,方便安裝,三段調速,無線搖控	神明廳,佛堂,吸煙室等室內場所換氣

B. 風輪

系列	特性	應用
捲齒式 片齒式	・ 單風輪, 雙風輪設計.・ 材質: 鐵, 鍍鋅鋼, 不鏽鋼, 鋁.・ 轉向: 順時針, 逆時針.	多翼式送風機空氣調節之應用.
FFU	高靜壓, 低噪音, 鋁材質, FFU 適用.	無塵室.
透浦式	後傾式設計,鐵材質,高靜壓,適用高轉速.	後傾式風機之應用.

產品應用

• 通風設備,冷空調,熱空調,乾燥設備,除濕設備,空氣循環,充氣造型氣墊.



INDEX

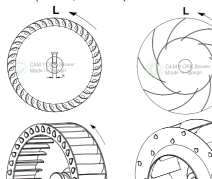


Company Profile & Product Range		01
INDEX		03
Revolution Direction		04
Products Overview	0.5	5-06
Centrifugal Strip Wheel Series	0	07
Centrifugal Tablock Wheel Series		08
CY Series (2 Pole)		09
CYT Series (Backward Curved Impeller)		12
P&PV Series (4 & 6 Pole)		14
M Series		19
DM Series	AO	20
CYS Series		23
CYB Series		24
DC Series		25
CYC Smoke Collection Blower		27
CYW 水洗式油煙處理機		28
CYV400 窗型 多翼式排風扇		29
CYV600 輕鋼架型 多翼式排風扇		30
Cross Flow Fan		31
High Pressure Blower		32

ROTATION DIRECTION

Fan Wheel Rotation Direction / 風輪轉向

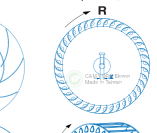
- B. or L. or CCW (Counter-Clockwise)
- **B向**(左旋,逆時針)

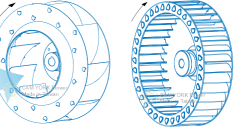






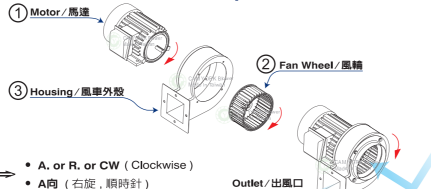
- A. or R. or CW (Clockwise)
- ▲向(右旋,順時針)





Inlet/入風口





組立方向示意圖(從入風口方向看)



(1) Motor

(2) Impeller

(3) Housing



① A-Y (A向,上平吹)

② B-Y (B向, 上平吹)



③ A-Q (A向,下平吹)

④ B-Q (B向,下平吹)



⑤ A-U (A向, 朝天吹)

⑥ B-U (B向, 朝天吹)



⑦ A-D (A向, 朝地吹)





⑧ B-D (B向, 朝地吹)





(10) B-V (B向, 立式)

DM風車









PRODUCTS OVERVIEW / 產品總覽

CY series (2 pole)



CY063 13W (P9)



CY074 25W (P9)



CY076 25W (P9)



CY100 45W (P9)



CY120 1/8 HP (P10)



CY125 200W (P10)



CY127 50W (P10)



CY150 1/2 HP (P10)



CY180 1 HP (P11)



CY180AN 1/2 HP (P11)



CY200



CY200BK 2 HP,3HP (P11) 620W(2P),100W(4P)(P11)

series (2 pole)



CYT150 1/8 HP (P12)



CYT180 1/8HP (P12)



CYT210 200W (P12)



CYT250 1/2 HP (P12)



CYT275 1/2 HP (P13)



CYT285 CYT320 $1\;HP\,_{(P13)}\quad 2\;HP\,_{(P13)}\quad 3\;HP\,_{(P13)}$



CYT350

series (4 / 6 pole)



CY125P 30W (P14)



CY150P 1/10 HP (P14)



CY180AK 90W (P14)



CY190P 1/4 HP (P15)



CY190PV 1/4 HP (P15)



CY200P 1/3 HP (P14)



CY210P 1/4 HP (P15)





CY230P/CY230PV 1/2HP(4P), 1/4HP(6P) (P16)

CY350P 5HP(4P),2HP(6P)(P17)

CY270P/CY270PV 1 HP(4P), 1/2HP(6P) (P16)

CY380P 7.5HP(4P),3HP(6P) 2HP(8P) (P18)

CY310P/CY310PV 2HP, 3HP(4P), 1HP(6P) (P17)

series (2 pole)



CY076M 45W (P19)



CY100M 50W (P19)



CY120M 200W (P19)



CY125M 1/2 HP (P19)



CY150M 3/4HP (P20)



CY180M 1.5HP (P20)

PRODUCTS OVERVIEW / 產品總覽

DM series (4 / 6 pole)



CY125DM CY150DM 70W (4P) (P20) 110W (4P) (P20) CY200DM

400W (4P),110W (6P) (P21)



CY230DM CY190DM 420W (4P) (P21) 550W (4P), 400W (6P) (P21)

CY270DM 3/4 HP(6P) (P22)

series (2 pole)











CYB120 1/8 HP (P24)



CYB125 200W (P24)



CYB127 50W (P24)



CYB180 1/2 HP (P24)



CY178DM 75W(4P) (P21)



CY275DM CY280DM 1/2 HP(6P) P22) 3/4 HP(6P) P22)

CY310DM CY350DM 700W(6P) (P22) 2 HP(6P) (P23)

CYS series (2 / 4 pole)



CYS190 / CYS193 / CYS195 1/2HP(2P) / 75W(4P) / 1/4HP(4P) (P23)

Brushless series



CY076DC (P25)



CY100DC



CY120EC CY120DC (P25)



(P25)



CY125DC (P26)



CY100DM EC (P26)



CY152DMDC 塑膠 (P26)

CYV400/CYV600 多翼式排風扇



CYV400 窗型 (P29)



CYV600 輕鋼架型 (P30)

CYW250水洗式油煙處理機

(P28)



CYC380



CYC380 50w (P27)

ross flow fan Series (P31)





High Pressure Series (P32)









CENTRIFUGAL STRIP WHEEL Series

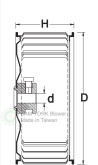
Centrifugal Strip Wheel Series/捲齒系列

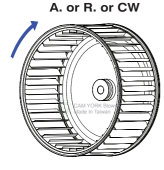
Material/材質:

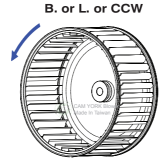
A:steel w/painting-鐵 G:galvanized-鍍鋅板

B: aluminum - 鋁

S: stainless steel - 不鏽鋼







A. or R. or CW



B. or L. or CCW

Single Wheel

	MULTI-BLADE IMPELLER												
	SIZE		BORE	KEYWAY	ROTATION	REMARK							
(D) (mm)	(D) (inch)	(H) (mm)	(d) (mm)	(K) (mm)	R (CW), L (CCW)	KEWAKK							
76	3	40	6/8		R,L								
90	3.5	56	6/8		R,L								
105	4	56	8		R,L								
130	5	56/65/76	8/11/14		R,L								
145	5.6	76/151	12/12.7/14	DI DI	R,L								
158	6	56/76/97	11/14	INDL	R,L								
190	7.5	97	14		R,L								
230	9	118	14/16		R,L								
270	10.5	136	19/24	6x3, 8x4	R,L								
310	12	156	24/28	8x4	R,L								



Dual Wheel

Λ	Or	R.or	\sim W

	MULTI-BLADE IMPELLER IN DUAL WHEELS												
	SIZE		BORE	KEYWAY	ROTATION	REMARK							
(D) (mm)	(D) (inch)	(H) (mm)	(d) (mm)	(K) (mm)	R (CW), L (CCW)	KEWAKK							
130	5	152	8		R,L								
145	5.7	200/300	12/12.7		R,L								
158	6	152/200	12/14	Z DI C	R,L								
190	7.5 Y	200	14	K BLU	R,L								
230	9	236	14/16		R,L								
270	10.5	274	14/19		R,L								
310	12	310	24	8x4	R,L								

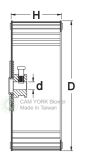
Centrifugal Tablock Wheel Series/片齒系列

Material/材質:

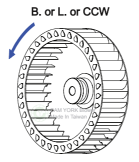
A: steel w/painting - 鐵 G: galvanized - 鍍鋅板

B: aluminum - 鋁

S: stainless steel - 不鏽鋼











Single Wheel

		MUI	TI-BLADE IMP	ELLER		
	SIZE		BORE	KEYWAY	ROTATION	
(D) (mm)	(D) (inch)	(H) (mm)	(d) (mm)	(K) (mm)	R (CW), L (CCW)	REMARK
127	5		_		R,L	
152	6	_	_	_	R,L	
170	6.6	_	_	_	R,L	
178	7	_	_	_	R,L	
190	7.5		_	_	R,L	
200	8		_	_	R,L	
230	9	_	_	_	R,L	
248	9.6	_	_	_	R,L	
270	10.5		14 7/0	DIZ B	R,L	
280	11			RA B	R,L C	П
295	11.6				R,L	
305	12		_		R,L	
330	13	_	_	<u>—</u>	R,L	
356	14	_	_		R,L	
380	15		_		R,L	
456	18		_	<u> </u>	R,L	
533	21	_	_	_	R,L	
610	24	_	_	_	R,L	
685	27		_	<u> </u>	R,L	
763	30				R,L	

• 孔徑鍵槽各異,以IEC為準,可依客戶規格訂作

Dual Wheel

- Above TABLOCK MULTI-BLADE IMPELLERS can be conjoined as double-inlet type (Hx2)indicated as C * B-M impliers
- 片齒雙口M系列可由單一風輪組合而成,高度為單口的兩倍





A. or R. or CW

B. or L.or CCW





Max. Jan.





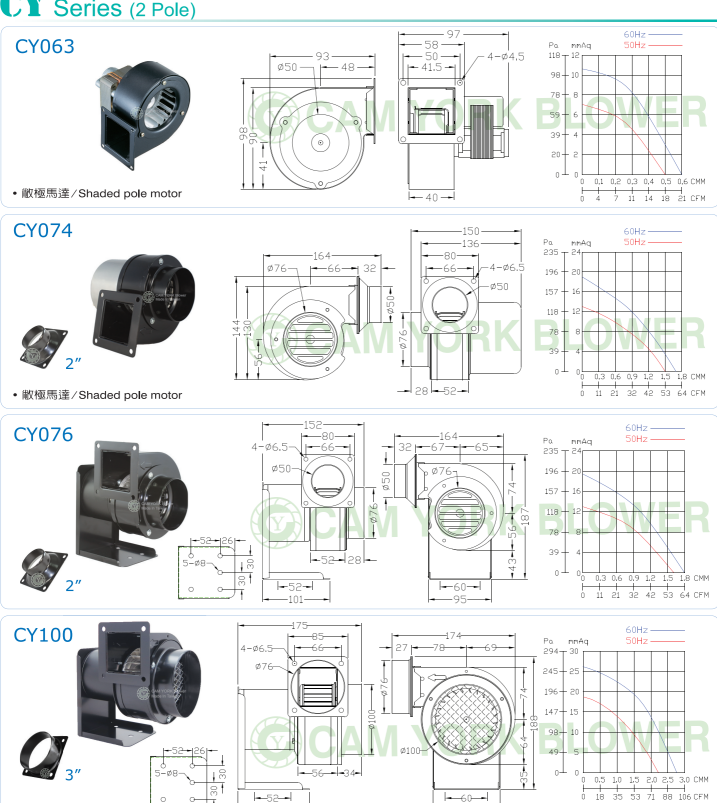




Backward curved type S

Strong Type 一體成型

CY Series (2 Pole)



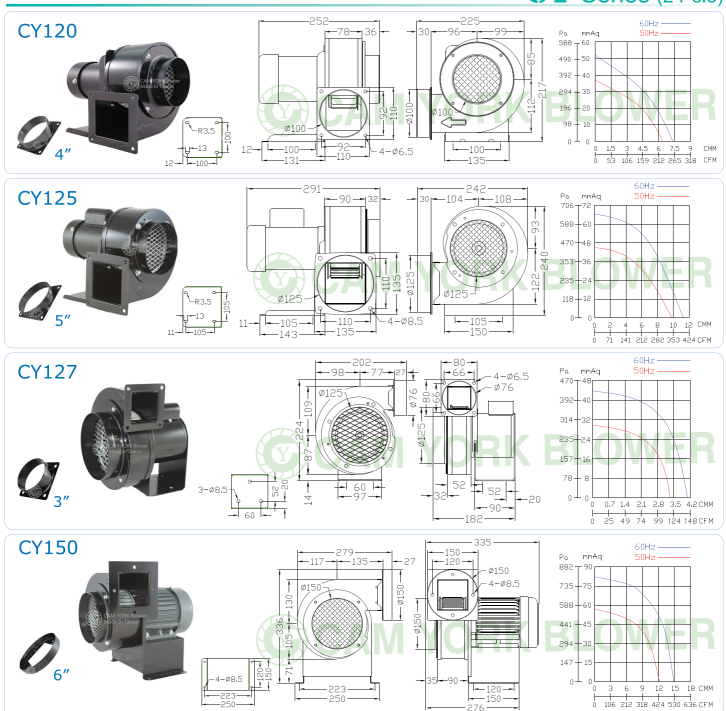
型號	電壓	頻率	相數	極數	電流	馬力	轉速	最大風量			最大靜壓			重量
Model	Rated Voltage	Frequency	Phase	Pole	Current	Power	Speed Max. Air Flow		Max. Pressure			Weight		
	V	Hz	Ø	Р	Α	Watt / HP	R.P.M.	CMM	СМН	CFM	mmAq	inchAq	Pa	KG
CY063	110/220	50	1	٥	0.25 / 0.10	13 W	2730	0.5	30	18	7	0.28	69	0.6
CY 063 110/220	60	'		0.20 / 0.10	13 00	3200	0.6	36	21	10.5	0.41	103	0.0	
CY074 110	110/220	50		2	0.86 / 0.34	25 W	2760	1.5	90	53	13	0.51	127	1.6
C1074	110/220	60		77	0.68 / 0.30	25 W	3200	1.7	102	60	19	0.75	186	1.0
CV076	110/220	50	\ \mathfrak{T}		0.35 / 0.17	25 W	2860	1.6	96	56	13	0.51	127	2.0
CY076 1	110/220	60		2	0.28 / 0.14	- 25 VV	3300	1.8	108	64	19	0.75	186	2.0
CY100	110/220	50	1	2	0.60 / 0.30	45 W	2870	2.2	132	78	18	0.71	177	2.4
C1 100	110/220	60	'	2	0.55 / 0.30	45 00	3350	2.7	162	95	26	1.02	255	2.4

--60--

--52--

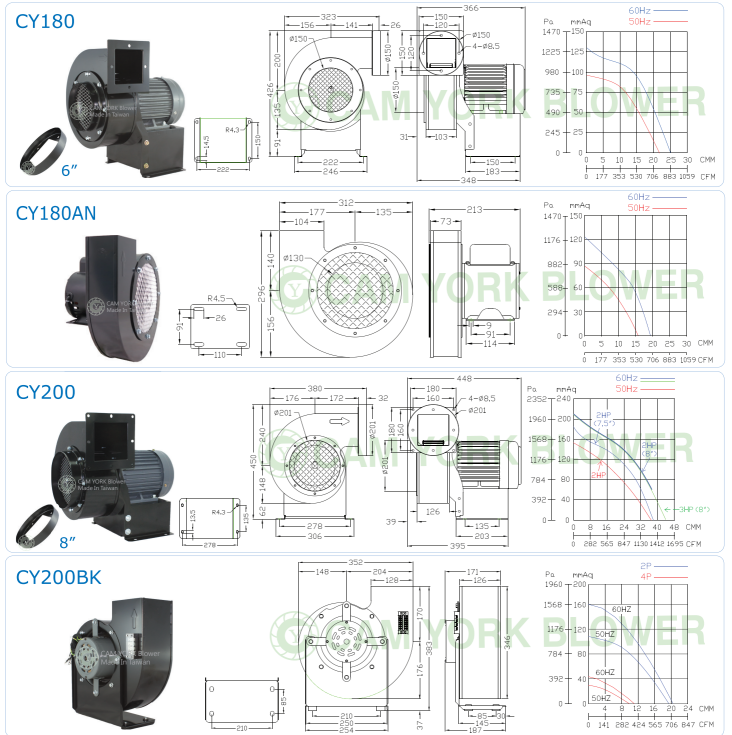
-101

CY Series (2 Pole)



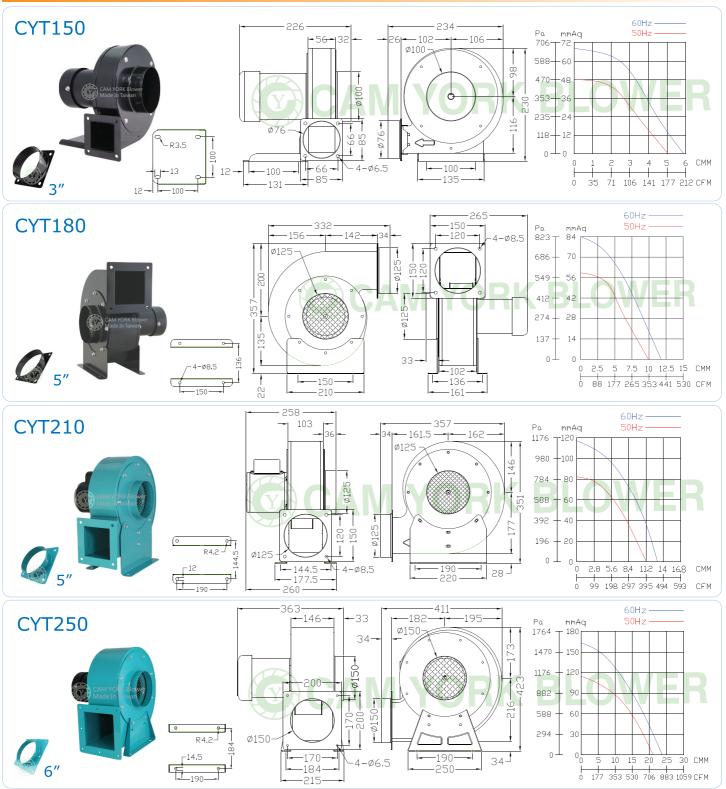
型號	電壓	頻率	相數	極數	電流	馬力	轉速	最大風量			最大靜壓			重量
Model	Rated Voltage	Frequency	ncy Phase Pol		Current	Power	Speed	Ма	x. Air Flo	v	Ма	Max. Pressure		
	٧	Hz	Ø	Р	Α	Watt / HP	R.P.M.	CMM	СМН	CFM	mmAq	inchAq	Pa	KG
	110/220	50	1		1.15 / 0.50		2870	6.4	384	226	37	1.46	363	
CY120	110/220	60	ı	2	1.35 / 0.65	1/8 HP	3330	7.3	438	258	52	2.05	510	4.3
C1 120	220/380	50	3	2	0.5 / 0.3	1/0 HF	2870	6.4	384	226	37	1.46	363	4.5
22,	220/360	60	3		0.5 / 0.3		3330	7.3	438	258	52	2.05	510]
	110/220	50	1		2.4 / 1.2		2800	9.5	570	335	46	1.81	451	
CY 125	110/220	60	ı	2	3.0 / 1.5	200 W	3480	11.6	696	409	66.6	2.62	653	6.1
	220/380	50	3		0.8 / 0.45		2800	9.5	570	335	46	1.81	451	0.1
	220/360	60	3		1.0 / 0.55		3480	11.6	696	409	66.6	2.62	653	
	110/220	50	Δ_{1}	IM	1 / 0.5		2840	3.3	198	116	30.5	1.20	299	'
CY 127	110/220	60		2	1 / 0.5	50 W	3320	4	240	141	44	1.73	432	3.7
C1 127	220/380	50	3		0.45 / 0.3	30 W	2840	3.3	198	116	30.5	1.20	299	3.7
	220/300	60	3		0.45 / 0.3		3400	4	240	141	44	1.73	432	
	110/220	50	1		5.5 / 2.8		2930	12.5	750	441	58	2.28	569	16
CY 150	110/220	60	'	2	6.4/3.2	1/2 HP	3460	14.8	888	522	84	3.31	824	10
	220/380	50	3	2	1.8 / 1.0	1/2 117	2930	12.5	750	441	58	2.28	569	15
	220/300	60	3		2.0 / 1.1		3460	14.8	888	522	84	3.31	824	15

CY Series (2 Pole)



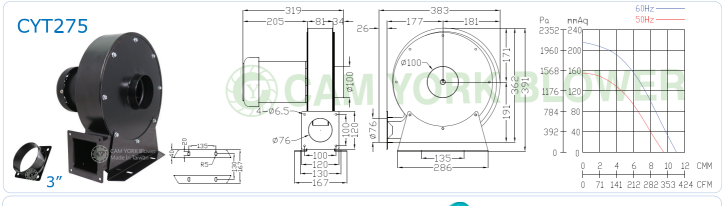
型號	電壓	頻率	相數	極數	電流	馬力	轉速		最大風量			最大靜壓		重量
Model	Rated Voltage	Frequency	Phase	Pole	Current	Power	Speed	Ма	ıx. Air Flo	W	Ма	x. Pressu	re	Weight
	>	Hz	Ø	Р	Α	Watt / HP	R.P.M.	CMM	СМН	CFM	mmAq	inchAq	Pa	KG
	110/220	50	1		8.2 / 4.2		2800	21.5	1290	759	92	3.62	902	22
CY180	110/220	60	'	2	11.4 / 5.8	1 HP	3300	25	1500	883	130	5.12	1275	22
C1 160	220/380	50	3	2	3.4 / 2	1 HP	2800	21.5	1290	759	92	3.62	902	20.5
	220/300	60	3		4 / 2.3		3300	25	1500	883	130	5.12	1275	20.5
CY180AN 1	110/220	50	1	2	6.1 / 3.1	1/2 HP	2850	16	960	565	85	3.35	834	10.5
	110/220	60			8.7 / 4.3		3250	18.3	1098	646	122.5	4.82	1201	10.5
	220	50	1		8		2850	37	2220	1306	152	5.98	1491	31
	- 220	60			10		3380	44	2640	1553	214	8.43	2099	31
CY200		50		2	CY 6.1/3.3	2 HP	2850	37	2220	1306	152	5.98	1491	
C1 200	220/380	60	3		CY 6.8 / 4.2		3380	44	2640	1553	214	8.43	2099	30
		60			5.3 / 3	空吹 2HP 7.5"	3450	38	2280	1341	185	7.28	1814	30
		60			8 / 4.7	3 HP	3480	44	2640	1553	214	8.43	2099	
		50		2	2.7 / 1.7	620 W	2700	19	1140	671	113	4.45	1108	
CY200BK	220/380	60	3	2	4.0 / 2.4	620 W	3000	21.2	1272	748	160	6.30	1569	11.6
CIZUUDK	220/300	50	3	4	0.8 / 0.45	100 W	1400	9.8	588	346	30.7	1.21	301	11.0
		60		4	0.8 / 0.47	100 00	1640	11.5	690	406	42	1.65	412	

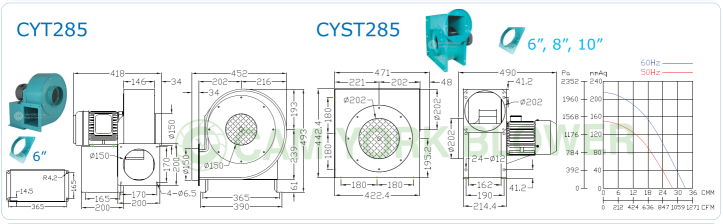
CYT Series (Backward Curved Impeller) 後傾式

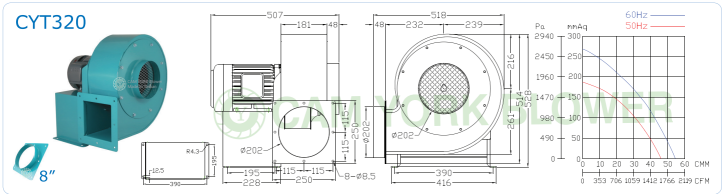


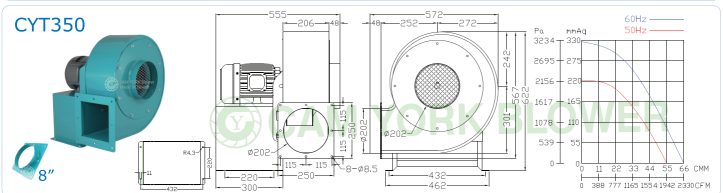
型號	電壓	頻率	相數	極數	電流	馬力	轉速		最大風量			最大靜壓		重量
Model	Rated Voltage	Frequency	Phase	Pole	Current	Power	Speed	Ма	x. Air Flo	N	Ma	x. Pressu	re	Weight
	V	Hz	Ø	Р	Α	Watt / HP	R.P.M.	CMM	СМН	CFM	mmAq	inchAq	Pa	KG
	110/220	50	1		1.3 / 0.65		2850	5.1	306	180	48	1.89	471	
CYT150	110/220	60		2	1.7 / 0.85	1/8 HP	3300	5.8	348	205	68	2.68	667	5
C1 1 150	220/380	50	3		0.55 / 0.38	1/0 FF	2850	5.1	306	180	48	1.89	471	5
	220/360	60	3		0.6 / 0.35		3300	5.8	348	205	68	2.68	667	
CYT180	110/220	-50	1	3	1.2 / 0.6	1/8 HP	2880	9.8	588	346	60	2.36	588	7.3
C1 1 100	110/220	60			1.4 / 0.7	1/6 FIF	3340	11.5	690	406	85	3.35	834	7.3
	110/220	50			2/1		2870	11	660	388	82	3.23	804	
CYT210	110/220	60	1	2	2.3 / 1.2	200 W	3320	12.6	756	445	117	4.61	1147	10
C1 1210	220/380	50	3	_	0.85 / 0.5	200 VV	2870	11	660	388	82	3.23	804] 10
	220/360	60	3		0.85 / 0.5		3320	12.6	756	445	117	4.61	1147	
	110/220	50	1	•	4 / 2		2900	21	1260	741	113	4.45	1108	
CYT250	110/220	60		_	5 / 2.7	1/2 HP	3400	24	1440	847	160	6.30	1569	23
C1 1250	220/380	50	3	2	1.2 / 0.7	1/2 00	2900	21	1260	741	113	4.45	1108	23
	220/360	60	3		1.5 / 0.9		3400	24	1440	847	160	6.30	1569	

CYT Series (Backward Curved Impeller) 後傾式

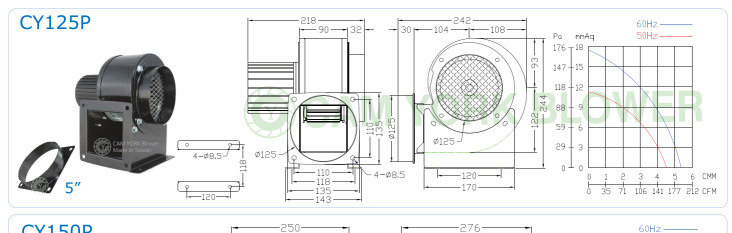


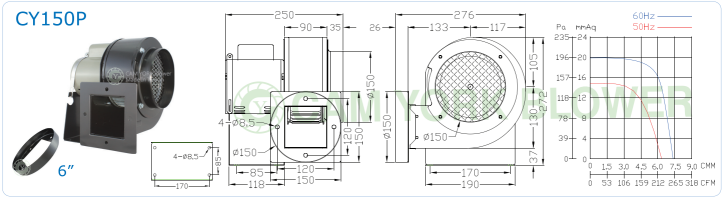


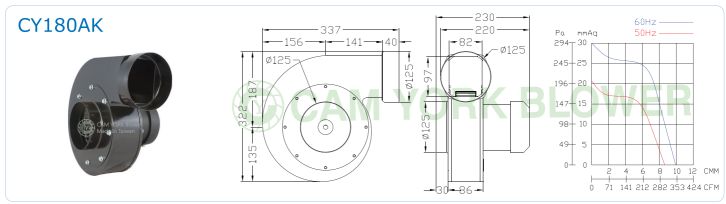


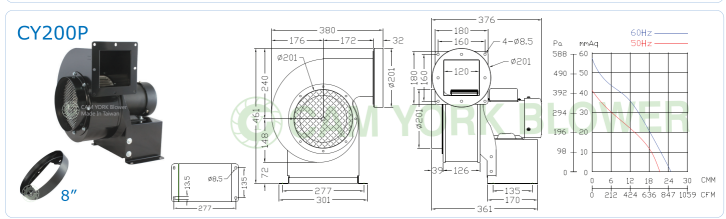


型號	電壓	頻率	相數	極數	電流	馬力	轉速		最大風量			最大靜壓		重量
Model	Rated Voltage	Frequency	Phase	Pole	Current	Power	Speed	Ma	ax. Air Flo	N	Ма	ıx. Pressu	re	Weight
	٧	Hz	Ø	Р	Α	Watt / HP	R.P.M.	CMM	CMH	CFM	mmAq	inchAq	Pa	KG
	110/220	50	1		4/2		2900	9.5	570	335	154	6.06	1510	
CYT275	110/220	60	J	_	5.3 / 2.6	1/2 HP	3360	11	660	388	216	8.50	2118	16.5
01 12/3	220/380	50	3	2	2.2 / 1.4	1/2	2900	9.5	570	335	154	6.06	1510	10.5
	220/300	60	3		2 / 1.15		3360	11	660	388	216	8.50	2118	
	110/220	50	1		7.6 / 3.8		2900	28	1680	988	152	5.98	1491	
CYT285	110/220	60	A ' 1	2	9.4 / 4.7	1 HP	3400	33	1980	1165	215	8.46	2109	29
01 1203	220/380	50	3	14/	2.2 / 1.3	1 1 11	2900	28	1680	988	152	5.98	1491	23
	220/300	60	3	WI	3 / 1.7		3400	33	1980	1165	215	8.46	2109	
	220	50	1		8		2940	45	2700	1589	183	7.20	1795	
CYT320	220	60		2	10	2 HP	3450	53	3180	1871	263	10.35	2579	45
01 1320	220/380	50	3	-	4.2 / 2.4	_ ∠ ∩F	2940	45	2700	1589	183	7.20	1795	45
	220/360	60	3		5.7 / 3.3		3450	53	3180	1871	263	10.35	2579	
CYT350	220/380	50	3	2	6 / 3.5	3 HP	2960	55	3300	1942	224	8.82	2197	46
C1 1330	220/300	60	3	2	8.15 / 4.6	3 NF	3500	66	3960	2330	327	12.87	3207	40

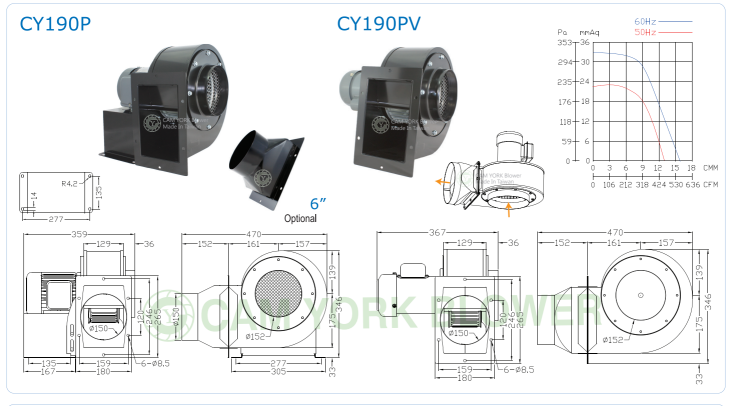


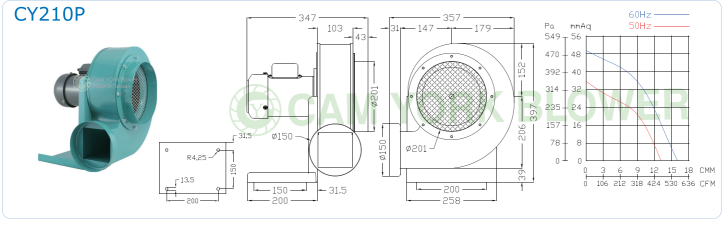




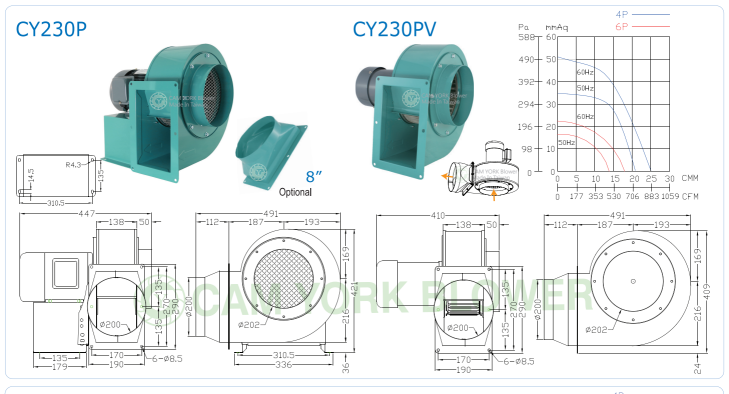


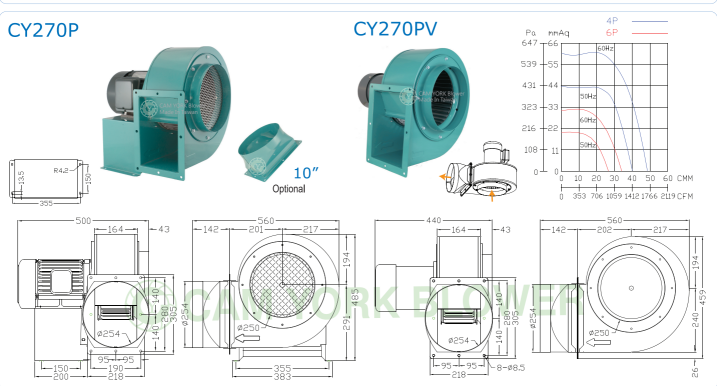
型號	電壓	頻率	相數	極數	電流	馬力	轉速		最大風量			最大靜壓		重量
Model	Rated Voltage	Frequency	Phase	Pole	Current	Power	Speed	Ма	x. Air Flo	W	Ма	ıx. Pressu	re	Weight
	V	Hz	Ø	Р	Α	Watt / HP	R.P.M.	CMM	СМН	CFM	mmAq	inchAq	Pa	KG
CY125P	110/220	50	1	4	0.7 / 0.3	30 W	1400	4.5	270	159	11.1	0.44	109	6.1
C1 125F	110/220	60	1	4	0.6 / 0.3	30 W	1700	5.3	318	187	17.3	0.68	170	0.1
CY150P	110/220	50	1	1	1.5 / 0.8	1/10 HP	1450	6.2	372	219	14.5	0.57	142	6.2
C1 150P	110/220	60		4	1.2 / 0.6	1/10 HP	1720	7.4	444	261	20	0.79	196	0.2
CY180AK	110	50			1.7	90 W	1420	8.4	504	297	21	0.83	206	6.5
CTIOUAK	110	60	'	4	1.6	90 00	1650	9.8	588	346	30.3	1.19	297	0.5
CY200P	110/220	50	1	4	4 / 2	1/3 HP	1470	21.3	1278	752	41	1.61	402	115
C1 200P	110/220	60	•	4	4/2	1/3 11	1740	24.7	1482	872	58	2.28	569	14.5



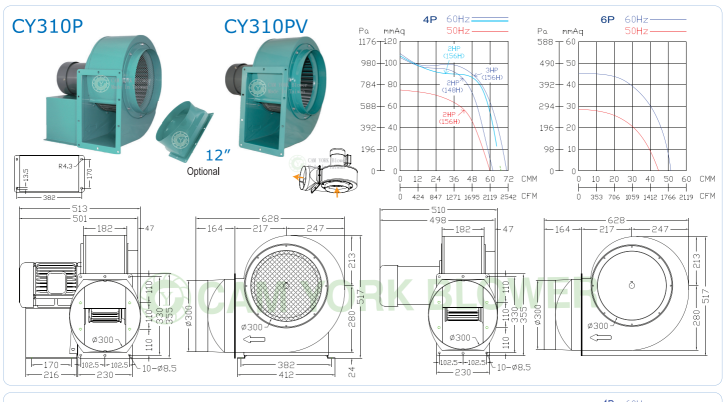


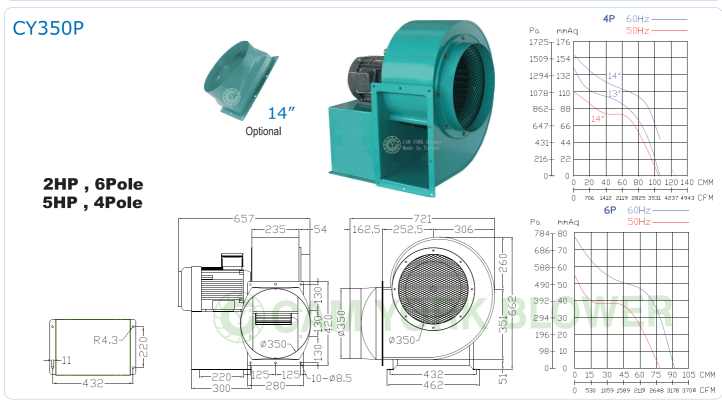
型號	電壓	頻率	相數	極數	電流	馬力	轉速		最大風量			最大靜壓		重量
Model	Rated Voltage	Frequency	Phase	Pole	Current	Power	Speed	Ма	x. Air Flo	W	Ма	x. Pressu	re	Weight
	V	Hz	Ø	Р	Α	Watt / HP	R.P.M.	CMM	CMH	CFM	mmAq	inchAq	Pa	KG
	110/220	50	1 _		2.7 / 1.4		1460	12.5	750	441	23.3	0.92	229	16.5
CY190P	110/220	60	7 . \	1	2.5 / 1.3	1/4 HP	1720	15.3	918	540	33.5	1.32	329	16.5
CY190PV	220/380	50		4	1 / 0.6	1/4 HP	1460	12.5	750	441	23.3	0.92	229	10.4
0110017	220/360	60	3		1 / 0.6		1720	15.3	918	540	33.5	1.32	329	12.4
CY210P	110/220	50	1	4	3 / 1.5	1/4 HP	1460	13.7	822	484	34.5	1.36	338	10.0
CTZTUP	110/220	60		4	3 / 1.5	1/4 HP	1710	16.3	978	575	50.8	2.00	498	13.3



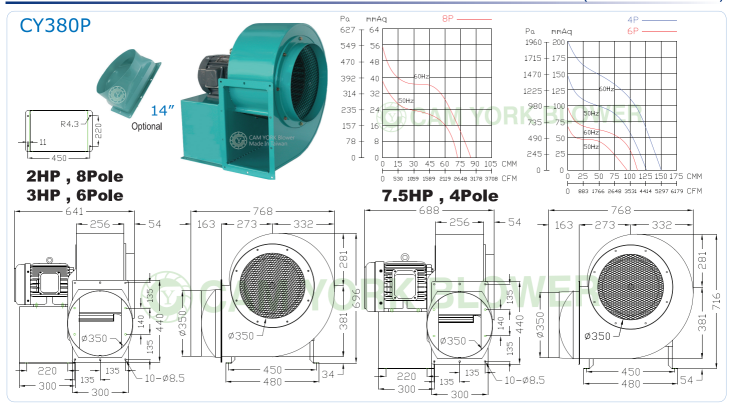


型號	電壓	頻率	相數	極數	電流	馬力	轉速		最大風量			最大靜壓		重量
Model	Rated Voltage	Frequency	Phase	Pole	Current	Power	Speed	Ма	ıx. Air Flov	N	Ма	x. Pressu	re	Weight
	V	Hz	Ø	Р	Α	Watt / HP	R.P.M.	CMM	СМН	CFM	mmAq	inchAq	Pa	KG
	110/220	50	1		6/3		1450	21	1260	741	35	1.38	343	20
CVOOD	110/220	60	'	4	6/3	1/2 HP	1700	25	1500	883	50.5	1.99	495	20
CY230P	220/380	50	3	4	2/1.2	1/2 ПР	1450	21	1260	741	35	1.38	343	15.2
CY230PV	220/300	60	3		2/1.2		1700	25	1500	883	50.5	1.99	495	13.2
C1230FV	110/220	50	1	6	4.6 / 2.5	1/4 HP	945	14	840	494	15.5	0.61	152	17
	110/220	60	-1	О	3.2 / 1.6	1/4 HP	1160	17	1020	600	22	0.87	216	K '_
	110/220	50	1		13 / 6.5		1475	40	2400	1412	44	1.73	432	
CVOZOD	110/220	60			15 / 7.5	1 HP	1740	48.3	2898	1705	63	2.48	618	26.6
CY270P	220/380	50	3	4	3.0 / 1.8	INP	1430	40	2400	1412	44	1.73	432	20.0
CY270PV	220/380	60	3		3.5 / 2.0		1660	47	2820	1659	63	2.48	618	
CIZIUPV	110/220	50	1	6	6/3	1/2 HP	970	27	1620	953	19	0.75	186	21.7
	110/220	60	ı	Ö	6/3	1/2 NP	1150	32	1920	1130	27.5	1.08	270	21./



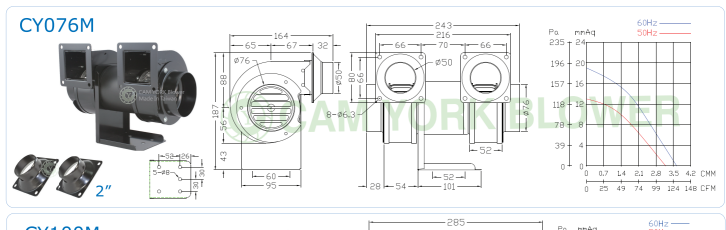


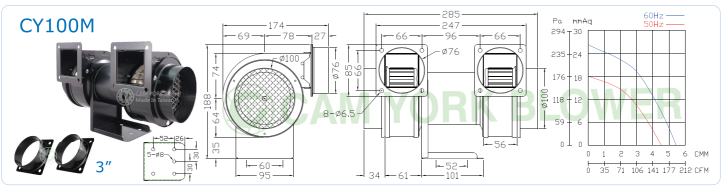
型號	電壓	頻率	相數	極數	電流	馬力	轉速		最大風量			最大靜壓		重量
Model	Rated Voltage	Frequency	Phase	Pole	Current	Power	Speed	Ма	ıx. Pressu	re	Ма	x. Air Flov	v	Weight
	V	Hz	Ø	Р	Α	Watt / HP	R.P.M.	CMM	CMH	CFM	mmAq	inchAq	Pa	KG
		50			6.2 / 3.3	2 HP	1460	60.1	3606	2122	74	2.91	726	
CV240D	220/200		0	4	6.65 / 3.6	不可空吹 2HP-156H	1700	68	4080	2400	106	4.17	1040	42
CY310P	220/380	60	3	4	6.65 / 3.6	可空吹 2HP-148H	1700	62	3720	2189	105	4.13	1030	
CY310PV					7.6 / 4.6	3 HP	1750	71	4260	2506	106	4.17	1040	49
	110/220	50	1	6	7 / 3.6	1 HP	980	43	2580	1518	29	1.14	284	39
	110/220	60		-0	8.2 / 4.2	THE	1160	51	3060	1800	45	1.77	441	39
		50		7/ -	13 / 8	5 HP	1460	105	6300	3707	110	4.33	1079	
		60		4	14.2 / 8.3	5HP-14" 不可空吹	1700	124	7440	4377	158	6.22	1550	75
CY350P	220/380	60	3		13.2 / 7.6A	5HP-13" 可空吹	1750	106	6360	3742	140	5.51	1373	
		50		6	6.2 / 3.6	2 HP	960	78	4680	2753	53	2.09	520	73
		60		Ö	7.2 / 4.1	2 NP	1100	92	5520	3248	74	2.91	726	13

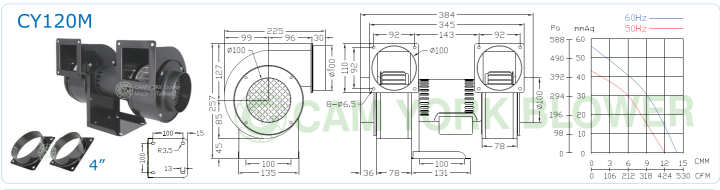


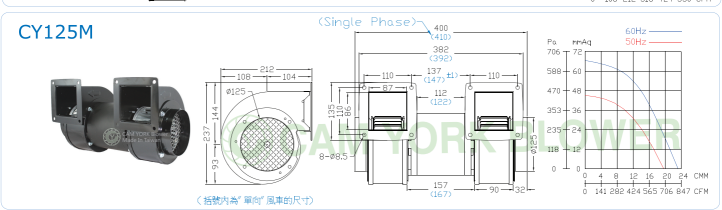
型號	電壓	頻率	相數	極數	電流	馬力	轉速		最大風量			最大靜壓		重量
Model	Rated Voltage	Frequency	Phase	Pole	Current	Power	Speed	Ма	x. Air Flo	W	Ма	x. Pressui	re ·	Weight
	V	Hz	Ø	Р	Α	Watt / HP	R.P.M.	CMM	СМН	CFM	mmAq	inchAq	Pa	KG
		50		4	15 / 8.5	7.5 HP	1470	126	7560	4448	146	5.75	1432	105
/	77	60	Α	4	20.5 / 12.5	7.5 HP	1755	150	9000	5295	210	8.27	2059	103
CY380P	220/380	50	3	6	7.1 / 4.1	3 HP	975	95	5700	3354	67	2.64	657	
C1 360P	220/300	60	3	O	9.1 / 5.1	3 HF	1145	111	6660	3918	97	3.82	951	
		50		8	7.3 / 4.1	2 HP	740	72	4320	2542	38	1.50	373	
		60		0	6.5 / 3.7	∠ ⊓P	885	85	5100	3001	55	2.17	539	





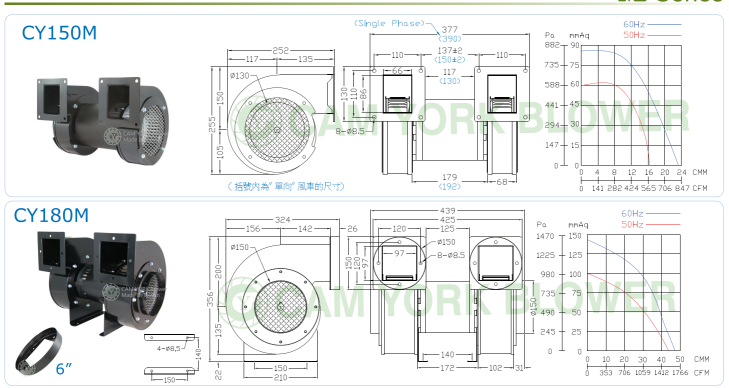




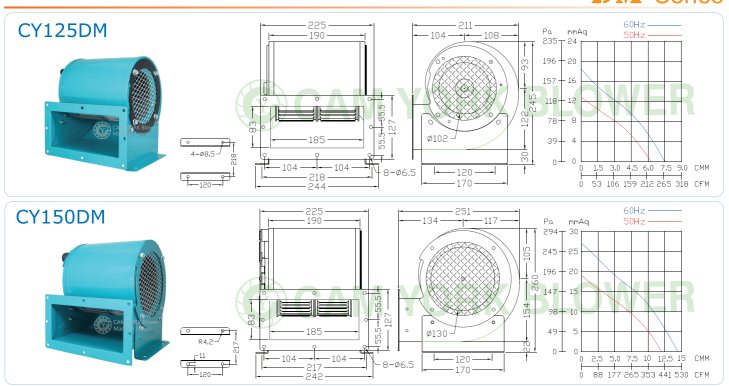


型號	電壓	頻率	相數	極數	電流	馬力	轉速		最大風量			最大靜壓		重量
Model	Rated Voltage	Frequency	Phase	Pole	Current	Power	Speed	Ма	ıx. Air Flo	V	Ма	x. Pressu	re	Weight
	V	Hz	Ø	Р	Α	Watt / HP	R.P.M.	CMM	СМН	CFM	mmAq	inchAq	Pa	KG
CY076M	110/220	50	1	2	0.65 / 0.30	45 W	2860	3.2	192	113	13	0.51	127	3
CTO/GIVI	110/220	60			0.50 / 0.30	45 00	3400	3.6	216	127	19	0.75	186	3
CY100M	110/220	50	1	2	0.72 / 0.38	50 W	2840	4.4	264	155	18	0.71	177	3.3
CT TOOM	110/220	60	ı	2	0.72 / 0.38	50 W	3250	5.4	324	191	26	1.02	255	3.3
	110/220	50	1		2.5 / 1.3		2900	12	720	424	43	1.69	422	
CY120M	110/220	60		2	2.7 / 1.5	200 144	3400	14	840	494	56	2.20	549	6.7
CT 120W	220/380	50	3		0.9 / 0.5	200 W	2900	12	720	424	43	1.69	422	0.7
	220/300	60	3		0.9 / 0.5		3400	14	840	494	56	2.20	549	
	110/220	50	4		4 / 2		2930	19	1140	671	46	1.81	451	10.6
CY 125M	110/220	60		2	5.0 / 2.5	1/2 HP	3470	23.2	1392	819	66.5	2.62	652	12.6
C1 125W	220/200	50	3	2	2 / 1	1/2 HP	2930	19	1140	671	46	1.81	451	11.6
	220/380	60	3		2 / 1		3470	23.2	1392	819	66.5	2.62	652	11.6



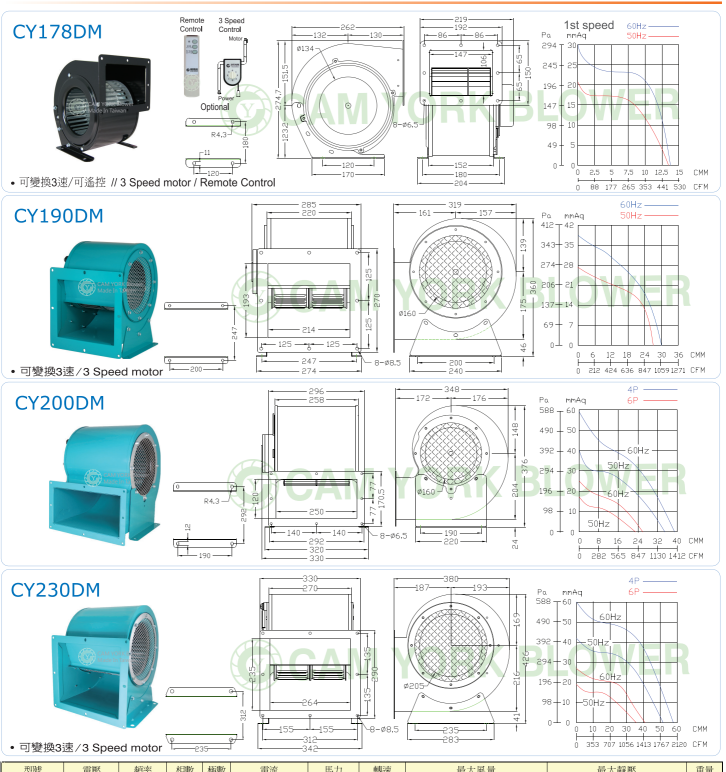


DM Series



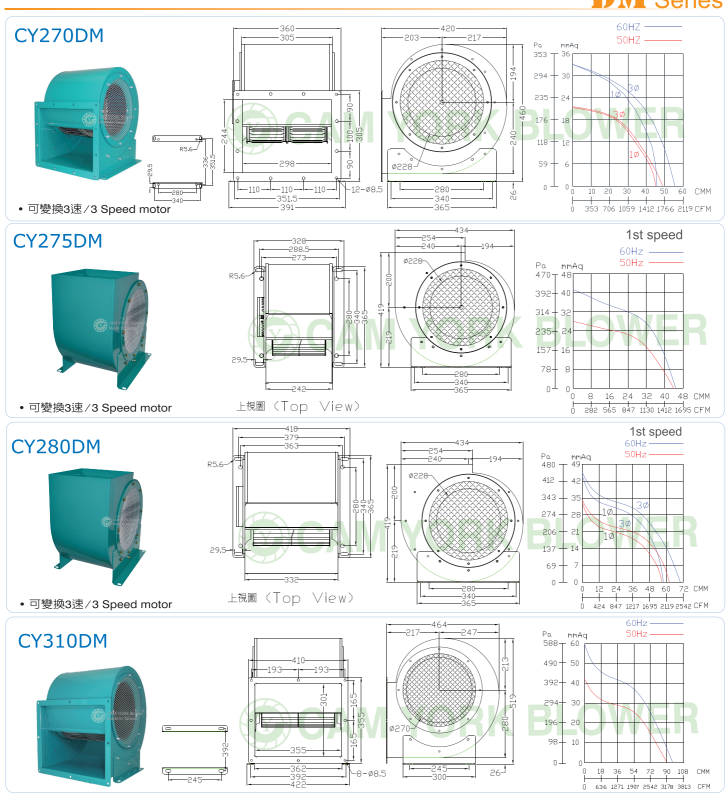
型號	電壓	頻率	相數	極數	電流	馬力	轉速		最大風量			最大靜壓		重量
Model	Rated Voltage	Frequency	Phase	Pole	Current	Power	Speed	Ма	x. Air Flo	v	Ма	x. Pressu	re	Weight
	V	Hz	Ø	Р	Α	Watt / HP	R.P.M.	CMM	CMH	CFM	mmAq	inchAq	Pa	KG
	110/220	50	1		5.0 / 2.5		2900	17.6	1056	621	60	2.36	588	
CY150M	110/220	60	'	2	7.6 / 3.8	3/4 HP	3450	23	1380	812	85	3.35	834	13
CT 150W	220/380	50	0		2.5 / 1.5	3/4 FF	2900	17.6	1056_	621	60	2.36	588	13
	220/360	60	3		2.6 / 1.5		3450	23	1380	812	85	3.35	834	
CY180M	220/380	50	3	2	4.4 / 2.5	1.5 HP	2900	43	2580	1518	100	3.94	981	19
CT TOUR	220/360	60	3		6.0 / 3.5	1.5 ПР	3300	48.7	2922	1719	143	5.63	1402	19
CY125DM	110/220	50	1	4	0.8 / 0.4	70 W	1330	6.3	378	222	12.8	0.50	126	4.7
CT 125DIVI	110/220	60	ı	4	0.7 / 0.4	70 00	1600	7.5	450	265	18.5	0.73	181	4.7
CY150DM	110/220	50	1	4	1.6/0.8	110 W	1400	12	720	424	19	0.75	186	5.5
CT 150DIVI	110/220	60	I	4	1.5/0.8	110 00	1600	14.4	864	508	27	1.06	265	5.5





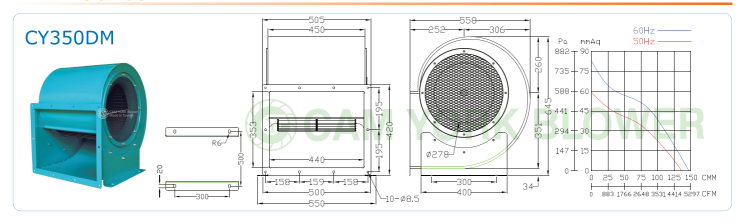
型號	電壓	頻率	相數	極數	電流	馬力	轉速		最大風量			最大靜壓		重量
Model	Rated Voltage	Frequency	Phase	Pole	Current	Power	Speed	Ma	ax. Air Flo	N	Ma	ıx. Pressul	re	Weight
	V	Hz	Ø	Р	Α	Watt / HP	R.P.M.	CMM	CMH	CFM	mmAq	inchAq	Pa	KG
CY178DM	110/220	50	1	4	1.3 / 0.7	75 W	1150	13.4	804	473	21.4	0.84	210	5.3
CT T/ODIVI	110/220	60	'	4	1.6 / 0.8	75 00	1170	13.6	816	480	30	1.18	294	5.5
	110/220	50	1		4.0 / 2.0		1400	27.5	1650	971	27	1.06	265	
CY190DM	110/220	60			5.0 / 2.5	420 W	1600	30	1800	1059	38	1.50	373	10.6
CT 190DIVI	220/380	50	3	4	1.3 / 0.7	420 VV	1400	27.5	1650	_971	27	1.06	265	10.0
	220/300	60	3		1.4 / 0.8		1600	30	1800	1059	38	1.50	373	
		50		1	5.2 / 2.6	400 W	1360	35	2100	1236	40	1.57	392	ì
CY200DM	110/220	60		4	6.6 / 3.6	400 VV	1450	39	2340	1377	59	2.32	579	12,4
C1 Z00DIVI	110/220	50		6	1.8 / 0.9	110 W	900	23	1380	812	17	0.67	167	12.4
		60		U	2.0 / 1.0	110 00	980	26	1560	918	25	0.98	245	
	220	50	1		3.7		1400	52	3120	1836	42	1.65	412	19
	220	60	•	4	5.5		1600	58	3480	2047	60	2.36	588	19
CY230DM	220/380	50	3	4	3 / 1.7	550 W	1400	52	3120	1836	42	1.65	412	15
CT Z3UDIVI	220/300	60	3		4 / 2.3		1600	58	3480	2047	60	2.36	588	13
	110/220	50	1	6	3.3 / 1.7	400 W	900	36	2160	1271	19	0.75	186	14.2
	110/220	60	•	J	4.1 / 2.3	400 00	1100	41	2460	1447	27	1.06	265	14.2



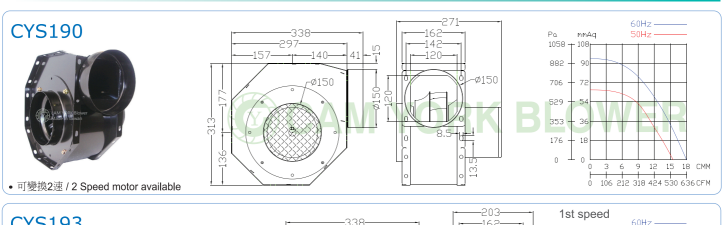


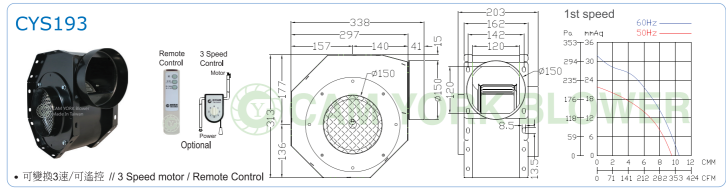
型號	電壓	頻率	相數	極數	電流	馬力	轉速		最大風量			最大靜壓		重量
Model	Rated Voltage	Frequency	Phase	Pole	Current	Power	Speed	Ma	ıx. Air Flo	N	Ма	ıx. Pressu	re	Weight
	V	Hz	Ø	Р	Α	Watt / HP	R.P.M.	CMM	CMH	CFM	mmAq	inchAq	Pa	KG
	110/220	50	1		6.1 / 3.0		880	45	2700	1589	22	0.87	216	
CY270DM	110/220	60	'	e	6.6 / 3.6	3/4 HP	910	47	2820	1659	33	1.30	324	19.7
CT 27 ODIVI	220/380	50	3	6	3.2 / 1.8	3/4 FF	950	48.5	2910	1712	22	0.87	216	19.7
	220/360	60	3		3 / 1.6		1100_	56.5	3390	1994	33	1.30	324	
CY275DM	110/220	50	1	6	6 / 2.6	1/2 HP	860	44	2640	1553	30	1.18	294	17
CT 275DIVI	110/220	60	_'/_	0	7 / 3.2	1/2 ПР	880	44.5	2670	1571	43	1.69	422	17
	110/220	50			6.5 / 3.0		880	57.8	3468	2040	35	1.38	343	20
CY280DM	110/220	60	'	6	8 / 4	3/4 HP	885	58	3480	2047	45	1.77	441	20
CT ZOUDIVI	220/380	50	3	O	3.7 / 2	3/4 FP	940	62	3720	2189	35	1.38	343	18.5
	220/380	60	3		4 / 2.3	1	1050	69	4140	2436	45	1.77	441	16.5
CY310DM	220/380	50	3	6	4 / 2.4	700 W	900	90	5400	3177	42	1.65	412	26.7
CTSTUDIN	220/380	60	3	О	5.6 / 3.1	700 00	970	96	5760	3389	60	2.36	588	20.7

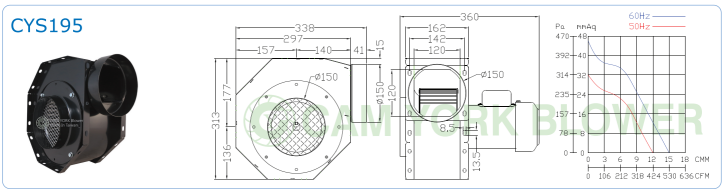




CYS Series



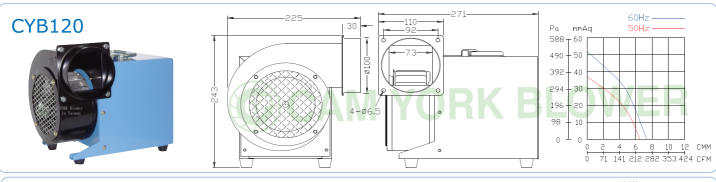


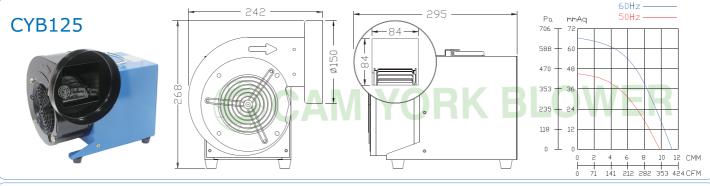


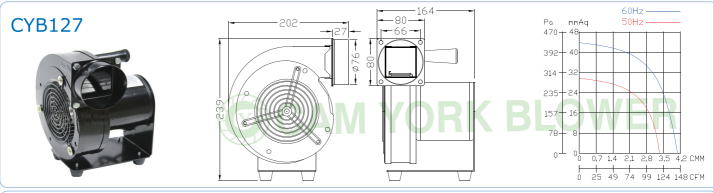
型號	電壓	頻率	相數	極數	電流	馬力	轉速		最大風量			最大靜壓		重量
Model	Rated Voltage	Frequency	Phase	Pole	Current	Power	Speed	Ma	ıx. Air Flo	N	Ма	x. Pressu	re	Weight-
	V	Hz	Ø	Р	Α	Watt / HP	R.P.M.	CMM	CMH	CFM	mmAq	inchAq	Pa	KG
CY350DM	220/380	50	3	6	8 / 4.8	2 HP	920	132	7920	4660	59	2.32	579	48
C1 330DIVI	220/360	60	3	0	11.3 / 6.2	2 NP	1000	146	8760	5154	83	3.27	814	40
CYS190	110/220	50	1	2	3.8 / 1.9	1/2 HP	2900	15.5	930	547	66	2.60	647	10.4
C13190	110/220	60	<i></i>	2	4.4 / 2.2	1/2 ПР	3400	18	1080	635	94	3.70	922	10.4
CYS193	110/220	50	1	4	1.1 / 0.6	75 W	1300	9.5	570	335	22	0.87	216	5.7
C1 5 193	110/220	60	ı	4	1.4 / 0.7	75 VV	1450	10.5	630	371	32	1.26	314	5.7
CVC10F	110/220	50	1	4	3 / 1.5	1/4 HP	1460	12	720	424	32	1.26	314	11 1
CYS195	110/220	60	ı	4	2.5 / 1.25	1/4 11	1720	15	900	530	46	1.81	451	11.4

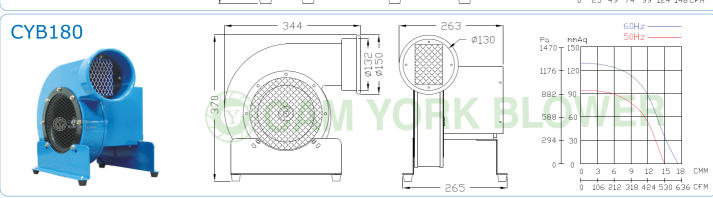






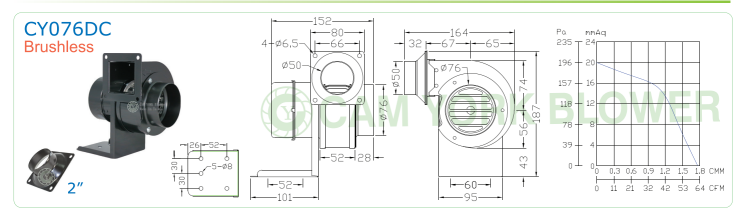


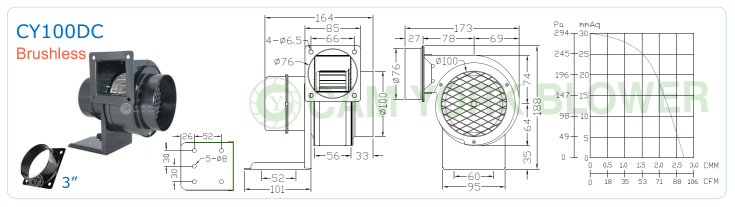


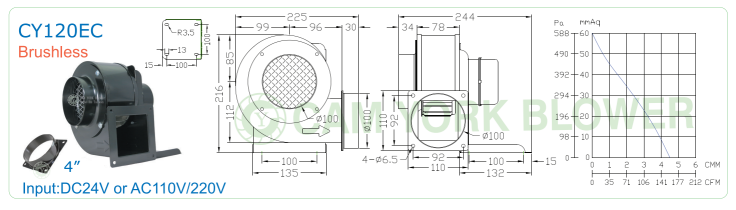


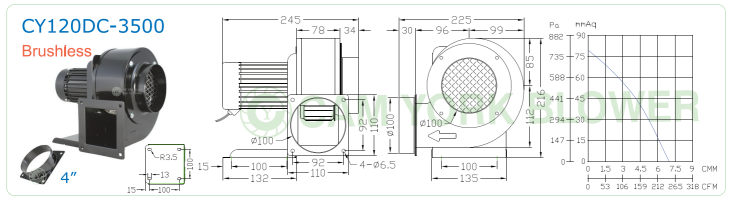
型號	電壓	頻率	相數	極數	電流	馬力	轉速		最大風量			最大靜壓		重量
Model	Rated Voltage	Frequency	Phase	Pole	Current Power		Speed	Max. Air Flow		W	Max. Pressure			Weight
	V	Hz	Ø	Р	А	Watt / HP	R.P.M.	CMM	CMH	CFM	mmAq	inchAq	Pa	KG
CYB120	110/220	50	1	0	1.3 / 0.65	1/8 HP	2870	6.4	384	226	37	1.46	363	5.8
CTB120	CYB120 110/220	60	'	۷	1.3 / 0.65	1/0 ПР	3330	7.3	438	258	52_	2.05	510	5.6
CYB125	110/220	50	1	2	2.5 / 1.4	200 W	2800	9.5	570	335	46	1.81	451	7.4
CI B125	110/220	60		2	3.0 / 1.5	200 VV	3485	11.6	696	409	66.4	2.61	651	7.4
CYB127	110/220	50	1	2	0.9 / 0.45	50 W	2840	3.3	198	116	30.5	1.20	299	3.7
CIBIZI	110/220	60			0.9 / 0.45	30-44	3220	4	240	141	44	1.73	432	3.7
CYB180	110/220	50	1	2	6/3	1/2 HP	2840	15	900	530	92	3.62	902	13.2
010100	110/220	60	'		8 / 4	1/2	3250	17	1020	600	130	5.12	1275	13.2





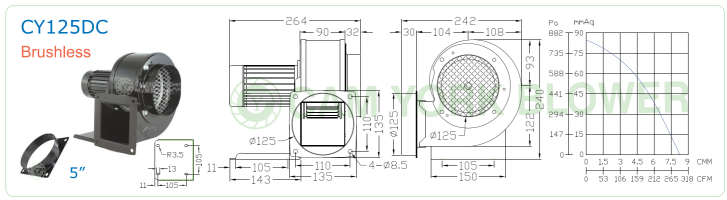


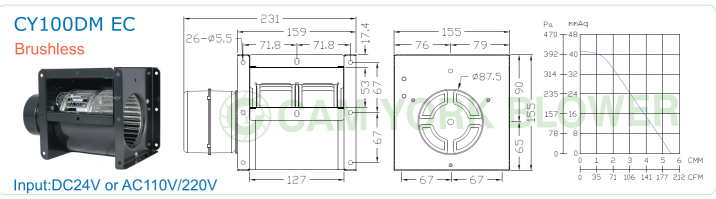


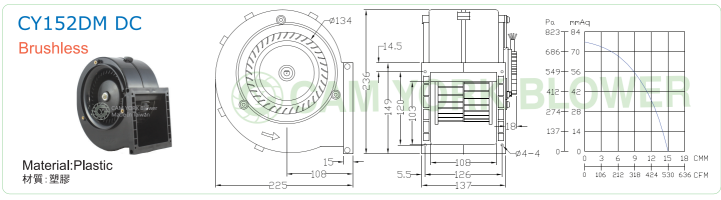


型號	電壓	電流	轉速	最大風量			最大靜壓			重量
Model	Rated Voltage	Current	Speed	r	Max. Air Flow	,	N	lax. Pressur	е	Weight
odo1	V	Α	R.P.M.	CMM	СМН	CFM	mmAq	inchAq	Pa	KG
CY076DC	24	1.7	3700	1.7	102	60	20	0.79	196	1.7
CY100DC	24	2.2	3350	2.7	162	95	30	1.18	294	1.9
CY120EC	DC 24	2.2	2300	4,5	270	159	60	2.36	588	2,5
C1 120EC	AC110 /220	0.85 / 0.5	2000	4.0	210	100	00	2.50	300	2.0
CY120DC-3500	24	5.6	3500	7	420	247	78	3.07	765	3.2









型號	電壓	電流	轉速	最大風量			最大靜壓			重量
Model	Rated Voltage	Current	Speed	1	Max. Air Flow	,	N	/lax. Pressure	е	Weight
	V	А	R.P.M.	CMM	СМН	CFM	mmAq	inchAq	Pa	KG
CY125DC	24	9 🖊	3500	8.4	504	297	86	3.39	843	4.3
CY100DMEC	24	2.2	2500	5.5	330	194	41	1.61	402	2
CY152DMDC	24	10	2670	15	900	530	77	3.03	755	2.5



Smoke Collection Blower/煙罩式風機

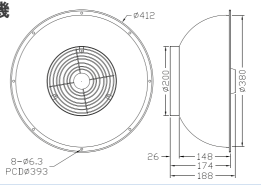
CYC380

Material/材質:

• 材質: 白鐵 sus304.

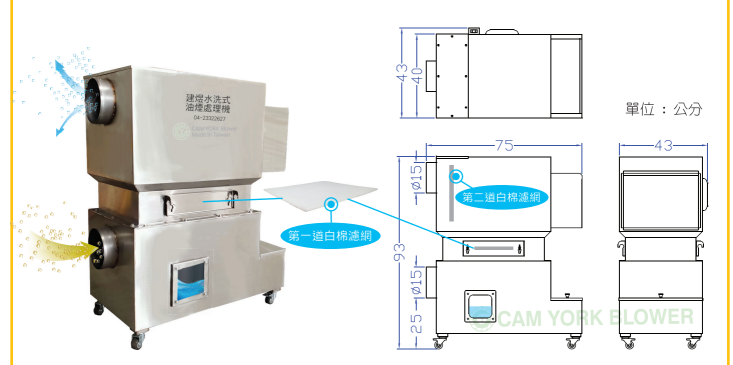
• Material : Stainless steel. sus 304.





型號	電壓	頻率	相數	極數	電流	馬力	轉速	盾	量人風量		į	最大靜壓		重量
Model	Rated Voltage	Frequency	Phase	Pole	Current	Power	Speed	Ма	x. Air Flo	N	Ма	x. Pressu	re	Weight
	V	Hz	Ø	Р	А	Watt / HP	R.P.M.	CMM	СМН	CFM	mmAq	inchAq	Pa	KG
CYC380	110	60	1	2	0.72	50 w	3200	14	840	494	10	0.39	98	2.5

CYW250



建議白棉濾網更換時間:第一道白棉濾網:一個月第二道白棉濾網:一年



產品特色

- 1. 適用於油炸機,早餐店,夜市餐廚,產業機械.
- 2.特殊水洗風道設計,水瀑式洗滌,淨化效果佳.
- 3.白棉濾網設計,低成本,簡易更換.
- 4.内含透浦式風機,風壓大,效果佳.
- 5.白鐵自動補水箱設計,可不需另接水源.
- 6.無泵浦無噴嘴設計,不需再花費保養.
- 7.全機使用SUS304白鐵(風機除外).
- 8.全機百分百台灣製造.
- 9.馬達有溫控保護開關.



規格

- 1.抽風機馬力: 1/2HP
- 2.接風管尺寸:6英吋(15公分)
- 3.最大排風量: 100MM
- 4.額定電流: 5A
- 5.水箱容量: 30公升
- 6.淨重: 54kg
- 7.外型尺寸: 75公分×43公分×高93公分



CYV400

可接風管 , 換氣更具彈性 , 不會直接將廢氣排出影響鄰居 適用於氣窗 、 神明廳 、 廚房 、

小吃店、地下室等室内場所之換氣。

可接風管

真壓式排風設計

常保潔淨空氣

到最佳通風效果

大風量 (700CMH 第一速)



溫控保護

無線遙控 定時關機 (選配)

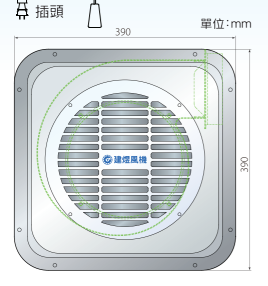
雙滾珠 軸承

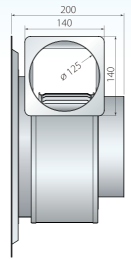


產品特色

- 搭配三速切換開關,附拉繩設計,調速輕鬆又便利。
- 2 全機金屬輕量化設計,堅固耐用。
- 3 強力工業用電容式馬達,雙滾珠軸承,馬達無聲運轉更持久
- ◆ 超強排風量,每小時700CMH,更佳換氣效果。
- ⑤ 高規格安全防護,搭載馬達溫度保護開關裝置,安全有保障
- ⑤ 可選配三速(強-中-弱)遙控,三段定時關機,操作更 EASY。
- ♂ 全機 100% 台灣製造, MIT 品質有保障。
- **③** 馬達可選擇**靜音型**,提供更舒適靜音的通風環境。

無線遙控樣式





MODE	L	CY	√400 通月	用型		
調速	強	中	弱			
電壓	V	1	10 或 22	0		
頻 率	Hz	60				
最大排風量	СМН	700	480	330		
最大靜壓	mmAq	30	28	26		
消耗電力	W	143	115	70		
噪音	dB	59	52	43		
出風口	英吋	5" (125 mm)				
尺寸	mm	400 x 400 x 200				
重量	kg		5.5			



選配項目

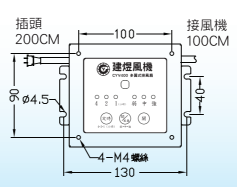
接排風扇

② 建煜風機

160CM

▼ 靜音型規格

CYV-40	強	中	弱	
最大排風量	CMH	500	390	330
最大靜壓	mmAq	16	15	14
消耗電力	W	70	45	35
噪音	dB	52	45	41









輕鋼架型

多翼式排風扇

CYVBOO

- 多樣選擇,可接風管、排風更具彈性,達到真正換氣效果。
- 利用真壓式排風設計 ②全機金屬輕量化設計,堅固耐用(面板和出風口除外)。
 - ❸ 強力工業用電容式馬達,超強排風,雙滾珠軸承,馬達無聲運轉更持久。
 - ◆ 高規格安全防護,搭載馬達溫度保護開關裝置,安全有保障。
 - **⑤** 逆止閥風門設計,可大幅減少髒空氣及異味或蚊蟲竄入。
 - ⑥ 紅外線遙控三速,(強-中-弱)燈號顯示操作更 EASY (可選配三速切換開關)。
 - **⑦** 定時關機功能,一小時、兩小時、四小時三段選擇,燈號顯示。
 - 3 全機 100% 台灣製造, MIT 品質有保障。



達到最佳通風效果

常保潔淨空氣

大風量 (700CMH 第一速)

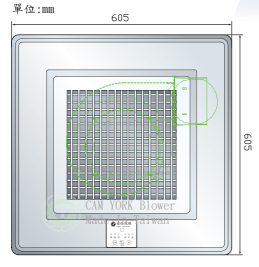
三段風量

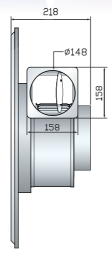
三段定時關機

金屬材質

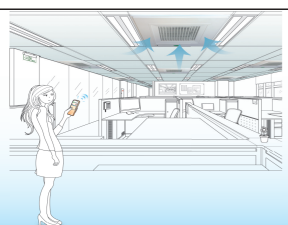
無線遙控

雙滾珠 軸承





MODE	iL .	CY	V600 通用	月型		
調速	強	中	弱			
電 壓	V	110 或 220				
頻 率	Hz	60				
最大排風量	CMH	700	480	330		
最大靜壓	mmAq	30	28	26		
消耗電力	W	148	115	70		
噪 音	dB	59	52	43		
出風口	英吋	6" (148 mm)				
尺寸	mm	605 x 605 x 220				
重量	kg		6.2			





選配項目



CYV60	0	強	中	弱
最大排風量	CMH	500	390	330
最大靜壓	mmAq	16	15	14
消耗電力	W	70	45	35
噪音	dB	52	45	41



三速切換開關



AC shaded pole motor



CRE Series

AC, Shaded pole motor Single Phase, 2 Pole Fan Wheel Dia.:030,040, 043,050,060mm

AC capacitor motor



CREC Series

AC capacitor motor Single Phase, 2 Pole Outlet in horizonta line Fan Wheel Dia.:060mm



CRVC Series

AC, Capacitor motor Single Phase, 2Pole Outlet: 45 degree up Fan Wheel Dia.:060mm



CRFC Series

AC, Capacitor motor Single Phase, 4 Pole Aluminum bar enhanced Fan Wheel Dia.:060,090,110,150mm

DC motor



CRED Series

DC Brushless, 12V, 24V Fan Wheel Dia.:025,030,040, 043,050,060mm



CRVD Series

DC Brushless, 12V, 24V Outlet: 45 degree up Fan Wheel Dia.:025,043mm



CRSD Series

DC Brushless, 12V, 24V with fixture plate Fan Wheel Dia.:030mm



Extended outlet Fan Wheel Dia.:043,060,065mm





CYH104 2HP

用途:

吹塑膠袋, 塑膠印刷機, 分條機, 乾燥機, 吸塵, 製粉, 吸絲, 吸木屑, 電熱送風機, 一般機械之 送排風裝置.

IDEAL FOR:

Printing press, Plastic Extruder, Slitting Machine, Drying Oven, Dust Cleaner, Sawdust Remover, Electric Ventilator and Other Ventilating Device uses.

١,
P
⊏.
H
(=

CAM	YORK	BLOWE



建煜工業股份有限公司 CAM YORK INDUSTRIAL CO., LTD.

41348 台灣台中市霧峰區吉峰路63號 No.63 Jifeng Rd., Wufeng Dist., Taichung City 41348, TAIWAN

Taichung City 41348, TAIWAN
Tel: 886-4-23322627 Fax: 886-4-23322629

Website: http://www.blower.com.tw E-mail: blower-cy@umail.hinet.net

