

## AC/DCファン&ブロワーデータシート

AC

SYMBANGブランドでおなじみの台湾Activa Inc製、ブロワー & ファンモーター。  
UL, CSA, TUV, CE, CULの安全基準をクリアした製品です。  
また、ISO9001 2015認証取得しており、品質管理システムに則り運用し、  
安定品質製品をお届けします。

### ■ファン、ブロワー製品群

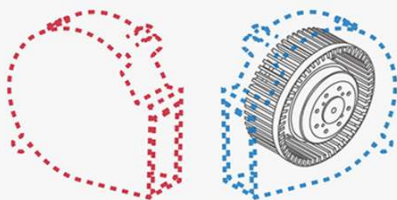
- ・ AC/DC軸流ファン、ブロワー
- ・ AC/DC クロスファン、横流ファン
- ・ シロッコファン、ブロワー
- ・ 遠心ファン、ブロワー、ターボファン

### ポイント！

- UL, CE等各種安全基準をクリア
- ISO9001 2015認証取得メーカー
- 豊富なラインナップ



モーター選定のプロフェッショナルのカズモーションテック株式会社が、  
Symbangブランドファン&ブロワーを販売致します。



### 問い合わせ先：

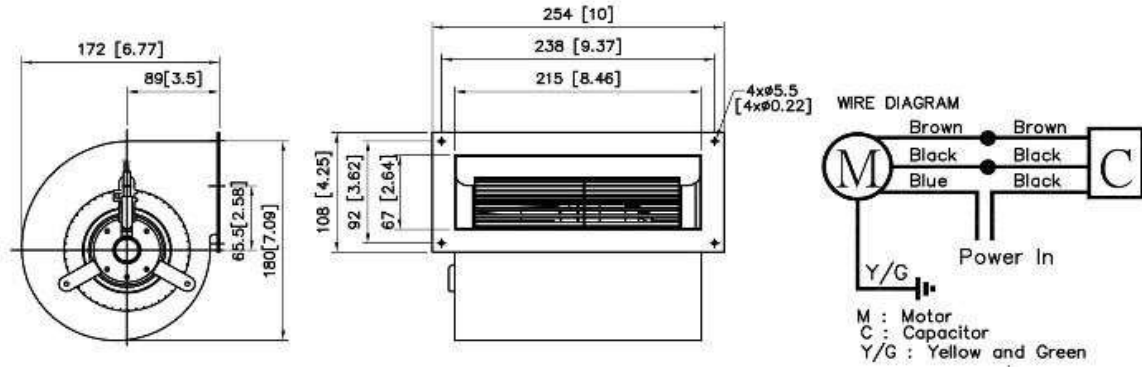
カズモーションテック株式会社  
千葉県八千代市緑が丘2-33-7-502  
Tel: 047-494-0366  
Fax: 047-494-0366

# AC遠心ブロワー ダブルインレット

RoHS 適合

ACB238180

寸法： 238 x 180mm, 2ポール & 4ポール

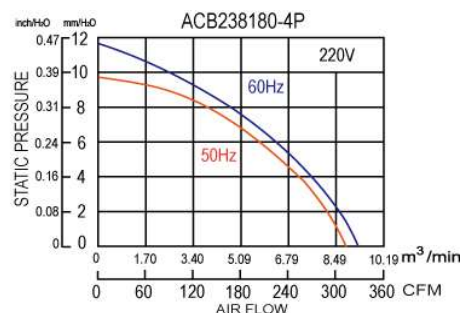
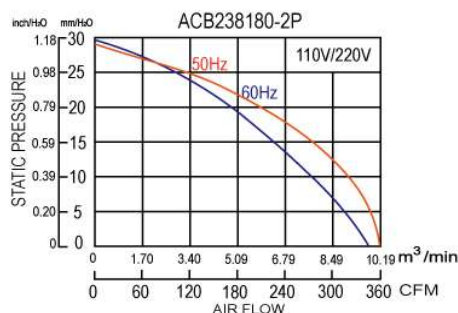


UNIT: mm[inch]



MODEL NO.	CAPACITOR uF/Vac
ACB238180V1H2P	20/250
ACB238180V2H2P	5/50
ACB238180V2H4P	2/450

インペラー			スチール			絶縁クラス		F		
ベアリング			BB			動作温度		0℃~65℃		
耐電圧			5mA Max 1500VAC 1秒間			重量		4.2Kg		
絶縁抵抗			10MΩ Min at 500VDC			IP		IP44		
型番	定格電圧	周波数	定格電流	入力	定格回転数	最大静圧		最大風量		騒音
	(v)	(Hz)	(A)	(W)	(rpm)	inchH <sub>2</sub> O	mmH <sub>2</sub> O	CFM	m <sup>3</sup> /min	dB(A) @1M
V1H2P	110	60	1.52	165	1290	1.16	29.58	341	9.67	56
V2H2P	220	50/60	0.69/ 0.76	150/165	1440/1290	1.12/1.16	28.56/ 29.58	359/341	10.17/9.67	59/56
V2H4P	220	50/60	0.3/0.37	65/80	1170/1200	0.38/0.46	9.69/11.73	315/324	8.29/9.17	55/56

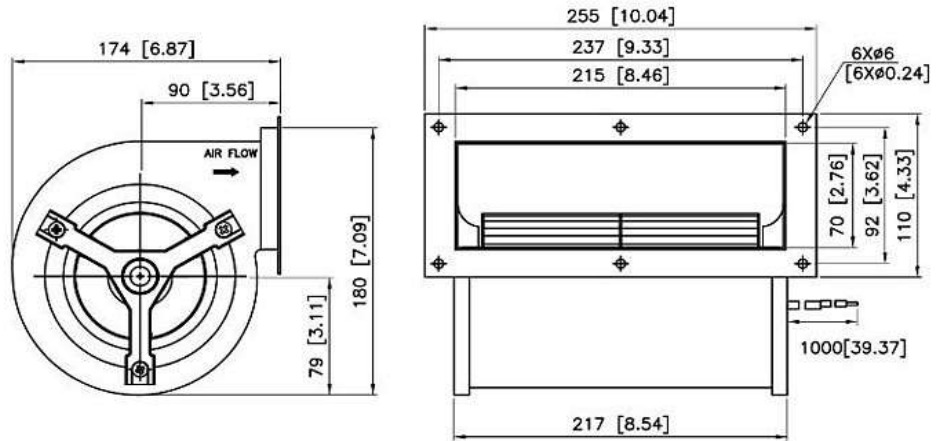


# AC遠心ブロワー ダブルインレット

RoHS 適合

ACB238180-R

寸法： 238 x 180mm, 2ポール

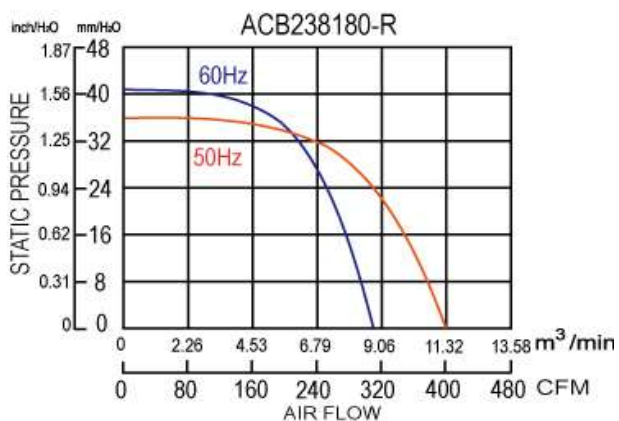


UNIT: mm[inch]



MODEL NO.	CAPACITOR uF/Vac
ACB238180V2H2P-R	3/400

インペラー			スチール			絶縁クラス		F		
ベアリング			BB			動作温度		0℃~65℃		
耐電圧			5mA Max 1500VAC 1秒間			重量		3.7Kg		
絶縁抵抗			10MΩMin at 500VDC			IP		IP44		
型番	定格電圧	周波数	定格電流	入力	定格回転数	最大静圧		最大風量		騒音
	(v)	(Hz)	(A)	(W)	(rpm)	inchH <sub>2</sub> O	mmH <sub>2</sub> O	CFM	m <sup>3</sup> /min	dB(A) @1M
V2H2P-R	220	50/60	0.85/ 0.91	190/200	1500/1800	1.41/1.61	35.7/40.8	400/306	11.33/8.67	60/58

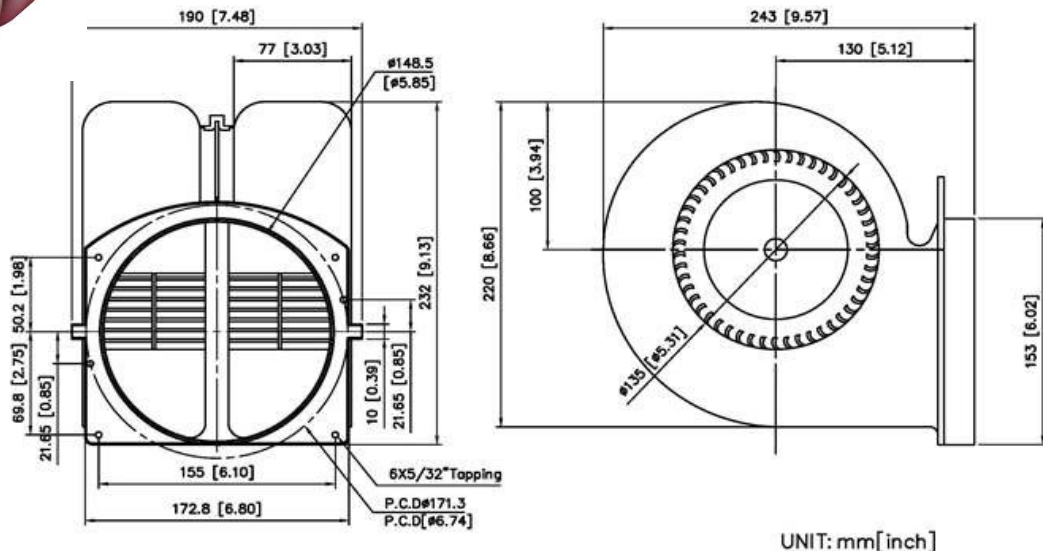


# AC遠心ブロワー ダブルインレット

RoHS 適合

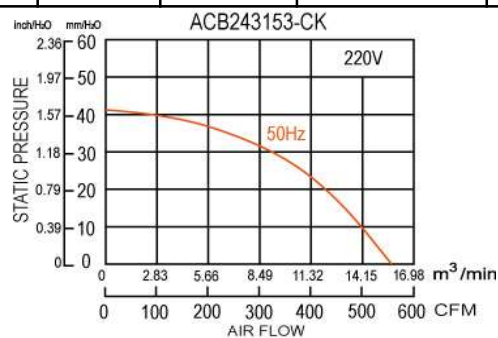
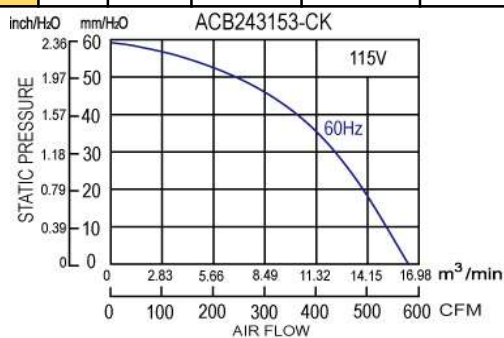
ACB243153-CK

寸法： 243 x 232 x 153mm



UNIT: mm[inch]

インペラー	プラスチック				絶縁クラス	F				
ベアリング	BB				動作温度	0°C~65°C				
耐電圧	5mA Max 1500VAC 1秒間				重量	6.5Kg				
絶縁抵抗	10MΩMin at 500VDC				IP	IP21				
型番	定格電圧	周波数	定格電流	入力	定格回転数	最大静圧		最大風量		騒音
	(v)	(Hz)	(A)	(W)	(rpm)	inchH <sub>2</sub> O	mmH <sub>2</sub> O	CFM	m <sup>3</sup> /min	dB(A) @1M
V1HB-CK	110/1 20	60	3.62	380	1800/ 3200	2.32	59	576	16.3	68
V2HB-CK	220/2 30	50	1.2	260	1600/ 2300	1.61	41	550	15.57	68

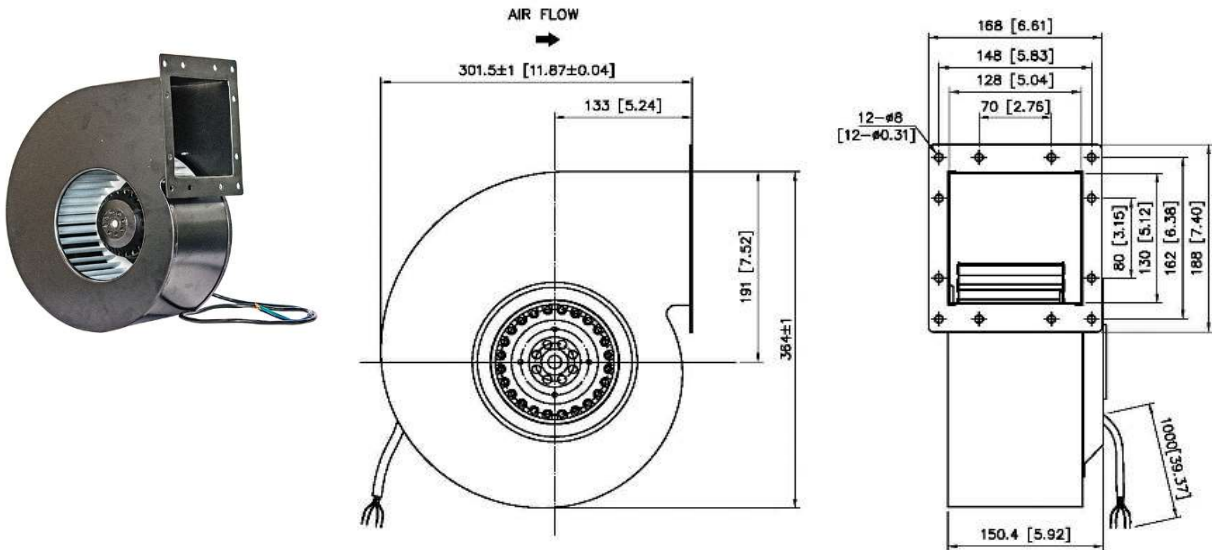


# AC遠心ブロワー シングルインレット

RoHS 適合

ACB301168-DL

寸法： 301 x 168 x 364mm

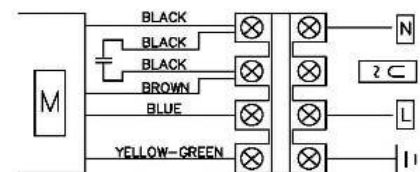


UNIT: mm[Inch]

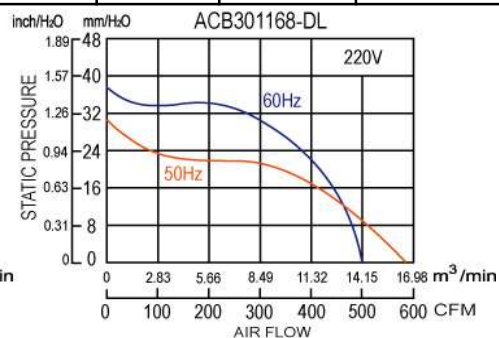
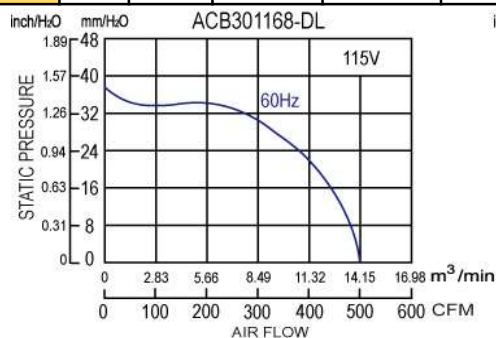
インペラー	金属
ベアリング	BB
絶縁クラス	F
動作温度	-30℃~65℃
重量	7.2Kg
IP	IP54

耐電圧	5mA Max 1500VAC 1秒間
絶縁抵抗	10MΩ Min at500VDC

WIRING DIAGRAM



型番	定格電圧	周波数	定格電流	入力	定格回転数	最大静圧		最大風量		騒音
	(v)	(Hz)	(A)	(W)	(rpm)	inchH <sub>2</sub> O	mmH <sub>2</sub> O	CFM	m <sup>3</sup> /min	dB(A) @1M
V1H4P-DL	115	60	2.4	280	940	1.49	37.74	500.58	14.17	67
V2H4P-DL	220	50/60	0.9/1.14	200/256	1220/1160	1.20/1.49	30.6/37.74	588.92/500.58	16.67/14.17	66/67





## AC遠心ブロワー シングルインレット

RoHS 適合

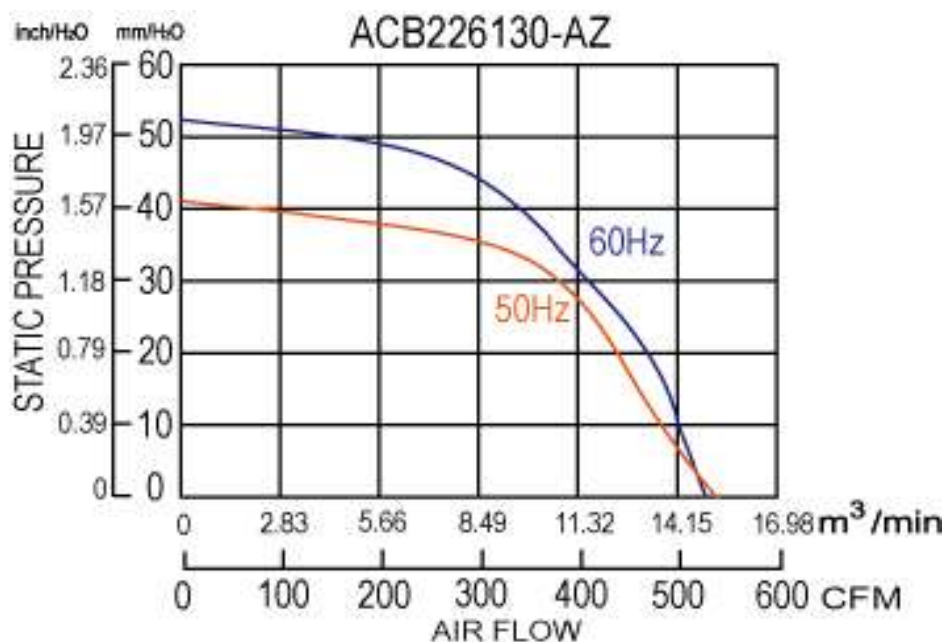
ACB226130-AZ

寸法： 226 x 130 x 263mm



インペラー	金属	重量	2.6Kg
ベアリング	BB	IP	IP44
絶縁クラス	F		
動作温度	-30°C~65°C		
耐電圧	5mA Max 1500VAC 1秒間		
絶縁抵抗	10MΩ Min at500VDC		

型番	定格電圧	周波数	定格電流	入力	定格回転数	最大静圧		最大風量		騒音
	(v)	(Hz)	(A)	(W)	(rpm)	inchH <sub>2</sub> O	mmH <sub>2</sub> O	CFM	m <sup>3</sup> /min	dB(A) @1M
V1H2P-AZ	115	60	1.72	225	2060	2	52	525	14.8	63
V2H2P-AZ	230	50/ 60	0.71/ 0.68	190/225	2140/ 2060	1.6/2.0	40.8/52.0	535/525	15.1/14.8	64/ 63

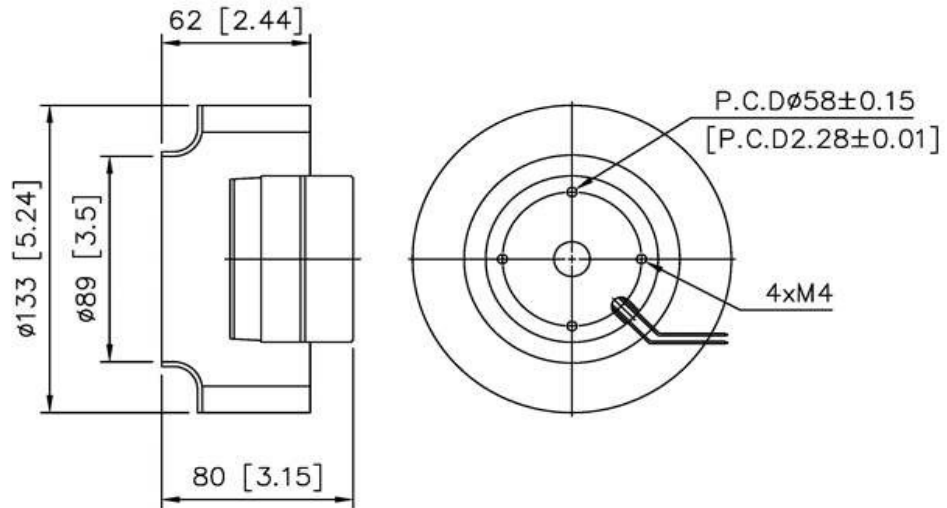


# AC遠心ファン

RoHS 適合

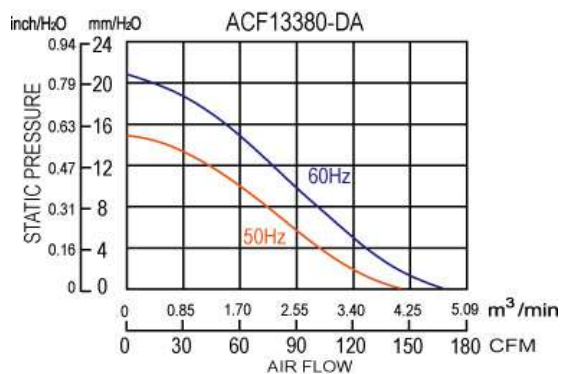
ACF13380-DA

寸法：  $\phi 133 \times 80 \text{mm}$



UNIT: mm[inch]

インペラー			プラスチック			絶縁クラス		F		
ベアリング			BB			動作温度		-20℃~70℃		
耐電圧			1800VAC 1秒間			重量		0.8Kg		
絶縁抵抗			10MΩ Min at 500VDC			IP		IP54		
型番	定格電圧	周波数	定格電流	入力	定格回転数	最大静圧		最大風量		騒音
	(v)	(Hz)	(A)	(W)	(rpm)	inchH <sub>2</sub> O	mmH <sub>2</sub> O	CFM	m <sup>3</sup> /min	dB(A) @1M
V1S2P-DA	115	50/60	0.26/0.24	26/28	2800/3200	0.59/0.83	15/21	145/165	4.10/4.67	62/65
V2S2P-DA	230	50/60	0.1/0.12	23/27	2800/3200	0.59/0.83	15/21	145/165	4.10/4.67	62/65

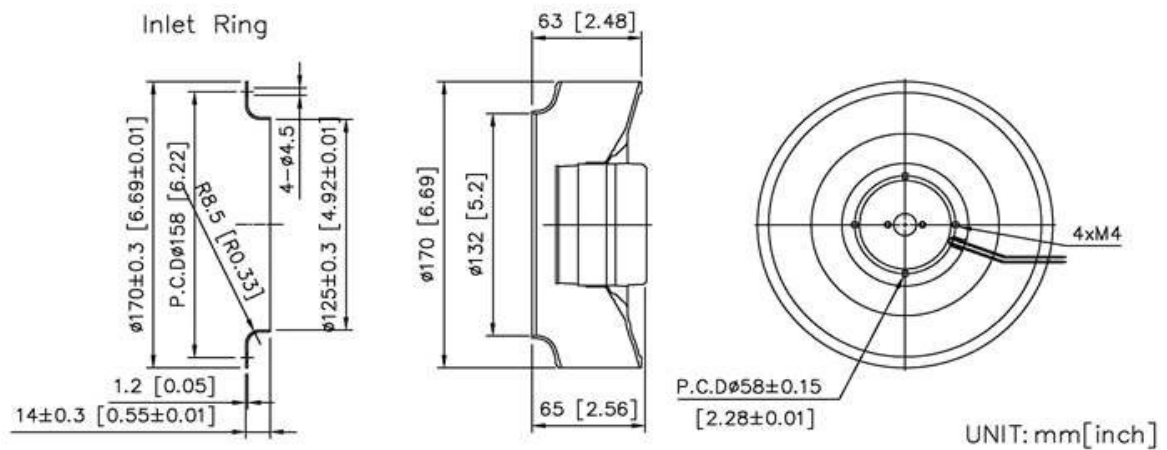


# AC遠心ファン

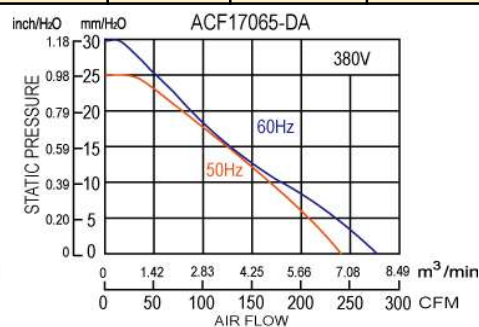
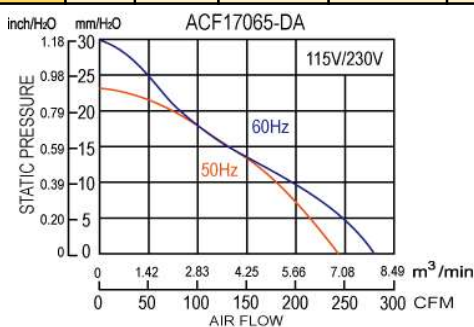
ACF17065-DA

寸法：  $\phi 170 \times 65 \text{mm}$

RoHS 適合



インペラー			プラスチック			絶縁クラス		F		
ベアリング			BB			動作温度		-20℃~70℃		
耐電圧			1800VAC 1秒間			重量		0.9Kg		
絶縁抵抗			10MΩ Min at 500VDC			IP		IP54		
型番	定格電圧	周波数	定格電流	入力	定格回転数	最大静圧		最大風量		騒音
	(v)	(Hz)	(A)	(W)	(rpm)	inchH <sub>2</sub> O	mmH <sub>2</sub> O	CFM	m <sup>3</sup> /min	dB(A) @1M
V1H2P-DA	115	50/60	0.26/ 0.27	27/31	2750/3100	0.91/1.18	23/30	243/276	6.88/7.82	67/69
V2H2P-DA	230	50/60	0.1/0.13	24/30	2750/3100	0.91/1.18	23/30	243/276	6.88/7.82	67/69
V3H2P-DA	380	50/60	0.08/ 0.09	30/34	2750/3100	0.98/1.18	25/30	240/275	6.79/7.78	67/69



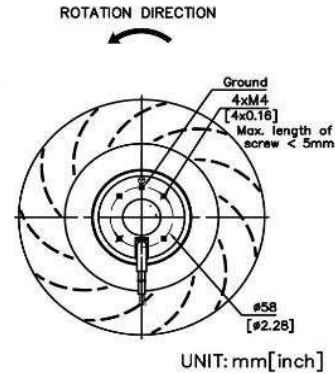
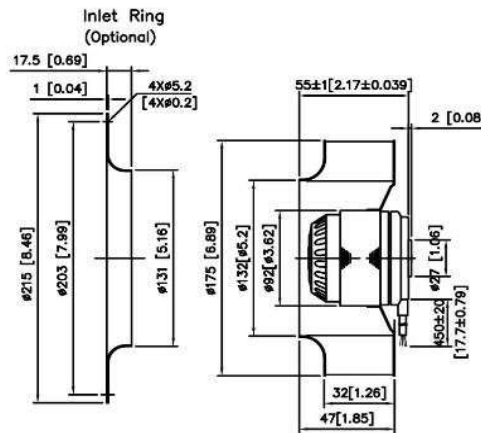


# AC遠心ファン

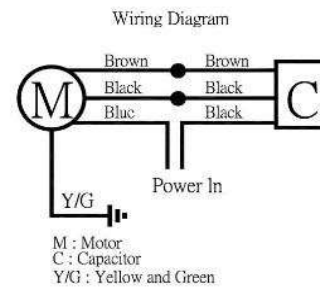
ACF17555

寸法：  $\phi 175 \times 55 \text{mm}$ , 2 ポール

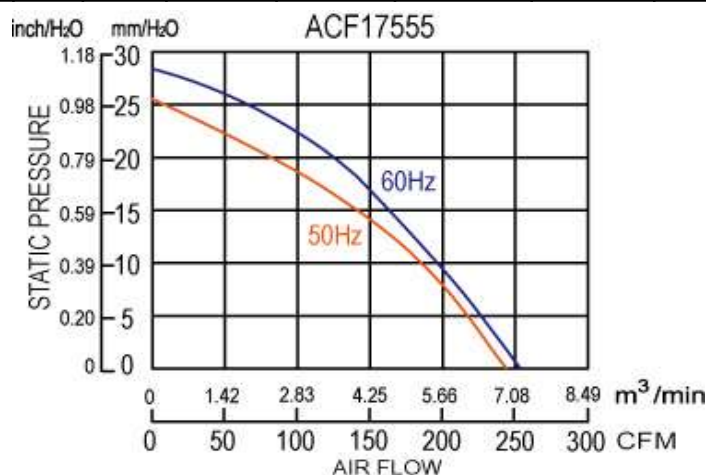
RoHS 適合



MODEL NO.	CAPACITOR uF/Vac
ACF17555V1H2P	8/250
ACF17555V2H2P	2/450



インペラー			金属			絶縁クラス		F		
ベアリング			BB			動作温度		0℃~65℃		
耐電圧			5mA Max 1500VAC 1秒間			重量		1.2Kg		
絶縁抵抗			10MΩ Min at 500VDC			IP		IP44		
型番	定格電圧	周波数	定格電流	入力	定格回転数	最大静圧		最大風量		騒音
	(v)	(Hz)	(A)	(W)	(rpm)	inchH <sub>2</sub> O	mmH <sub>2</sub> O	CFM	m <sup>3</sup> /min	dB(A) @1M
V1H2P	115	60	0.63	70	2650	1.12	28.56	253	7.17	58
V2H2P	220	50/60	0.27/0.31	60/70	2550/2650	1.00/1.12	25.5/28.56	241/253	6.83/7.17	56/58

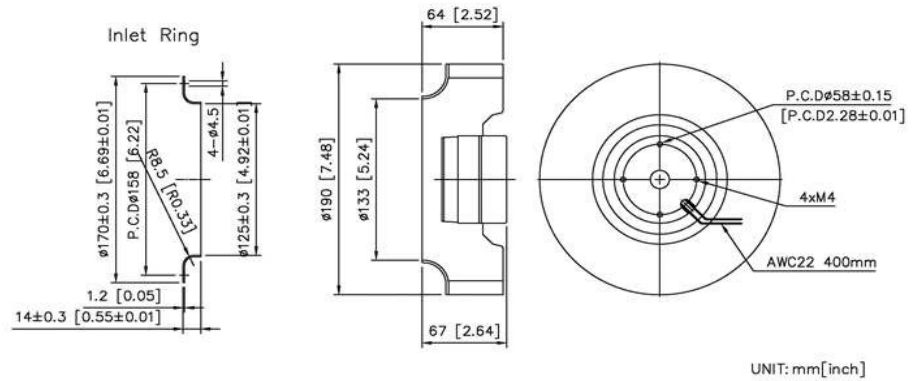


AC遠心ファン

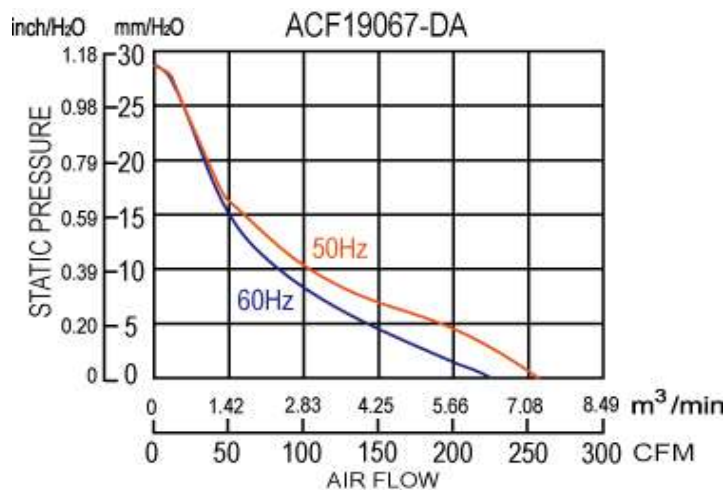
寸法： φ190x67mm

RoHS 適合

ACF19067-DA



インペラー			プラスチック			絶縁クラス		F		
ベアリング			BB			動作温度		-20℃~70℃		
耐電圧			1800VAC 1秒間			重量		0.89Kg		
絶縁抵抗			10MΩ Min at 500VDC			IP		IP54		
型番	定格電圧	周波数	定格電流	入力	定格回転数	最大静圧		最大風量		騒音
	(v)	(Hz)	(A)	(W)	(rpm)	inchH <sub>2</sub> O	mmH <sub>2</sub> O	CFM	m <sup>3</sup> /min	dB(A) @1M
V1S2P-DA	115	50/60	0.39/ 0.42	45/48	2000/1600	1.1/1.1	28/28	256/224	7.25/6.34	61/59
V2S2P-DA	230	50/60	0.17/ 0.19	39/44	2000/1600	1.1/1.1	28/28	256/224	7.25/6.34	61/59

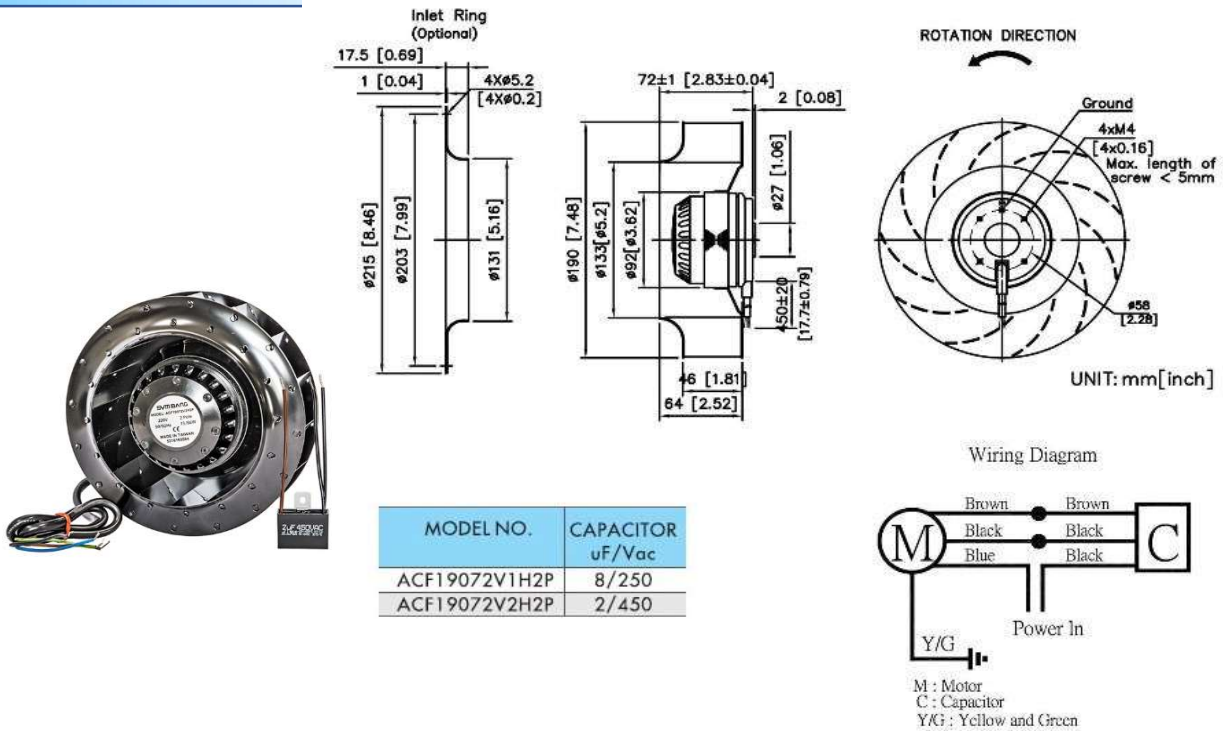


# AC遠心ファン

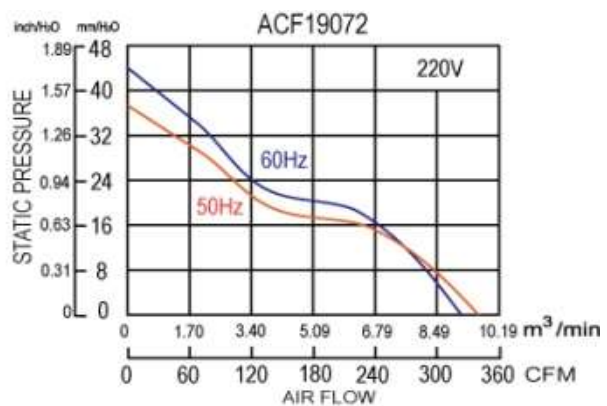
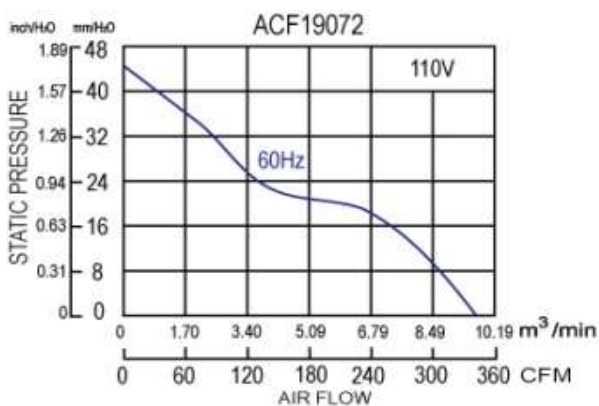
RoHS 適合

ACF19072

寸法： φ190x72mm, 2ポール



インペラー			金属			絶縁クラス		F		
ベアリング			BB			動作温度		0℃~65℃		
耐電圧			5mA Max 1500VAC 1秒間			重量		1.6Kg		
絶縁抵抗			10MΩ Min at 500VDC			IP		IP44		
型番	定格電圧	周波数	定格電流	入力	定格回転数	最大静圧		最大風量		騒音
	(v)	(Hz)	(A)	(W)	(rpm)	inchH <sub>2</sub> O	mmH <sub>2</sub> O	CFM	m <sup>3</sup> /min	dB(A) @1M
V1H2P	110	60	0.8	86	2385	1.77	44.48	336	9.52	61
V2H2P	220	50/ 60	0.32/ 0.4	73/86	2410/ 2385	1.49/ 1.77	37.7/44.4	335/326	9.5/9.25	63/ 61

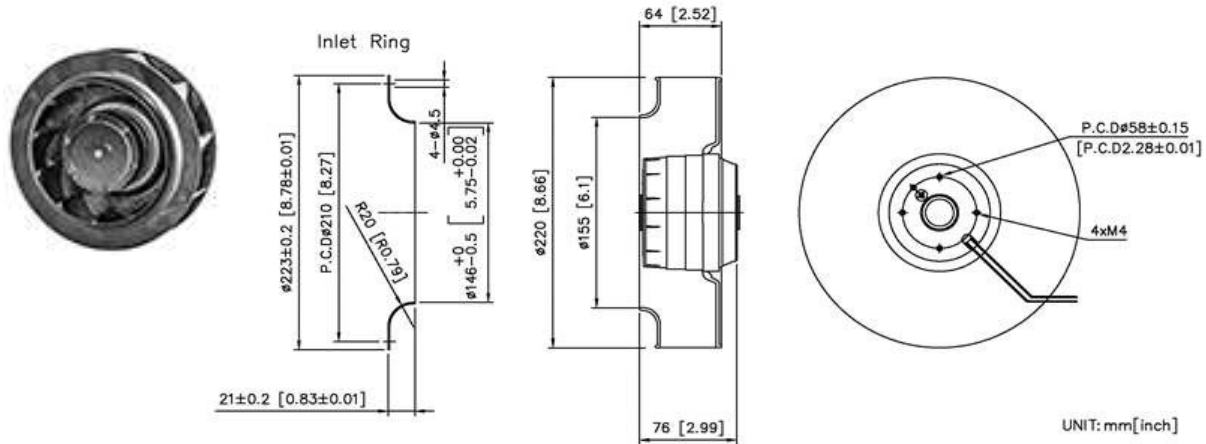


# AC遠心ファン

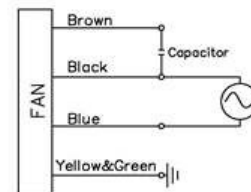
ACF22076-DA

寸法：  $\phi 220 \times 76 \text{mm}$

RoHS 適合

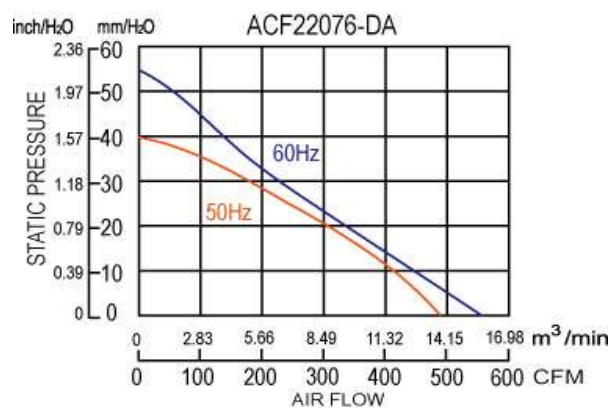


Wiring Diagram



MODEL NO.	CAPACITOR uF/Vac
ACF22076V2H2P-DA	3uF/450V
ACF22076V1H2P-DA	10uF/250V

インペラー			プラスチック			絶縁クラス		F		
ベアリング			BB			動作温度		-20℃~70℃		
耐電圧			1800VAC 1秒間			重量		1.98Kg		
絶縁抵抗			10MΩMin at 500VDC			IP		IP21		
型番	定格電圧	周波数	定格電流	入力	定格回転数	最大静圧		最大風量		騒音
	(v)	(Hz)	(A)	(W)	(rpm)	inchH <sub>2</sub> O	mmH <sub>2</sub> O	CFM	m <sup>3</sup> /min	dB(A) @1M
V1H2P-DA	115	50/60	0.7/ 1.0	82/115	2650/2950	1.58/2.17	40/55	490/550	13.87/15.57	75/78
V2H2P-DA	230	50/60	0.35/0.5	82/115	2650/2950	1.58/2.17	40/55	490/550	13.87/15.57	75/78

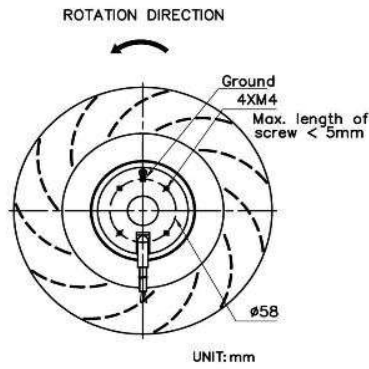
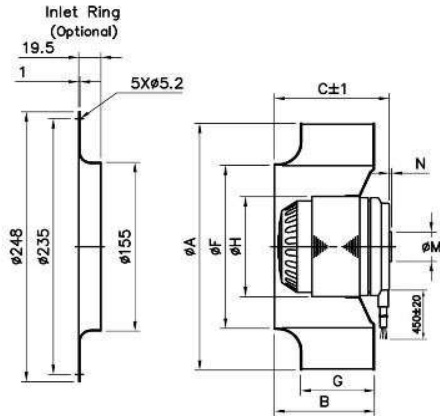


# AC遠心ファン

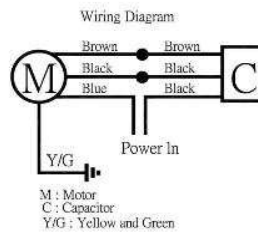
RoHS 適合

寸法：  $\phi$  225x75mm, 2ポール & 4ポール

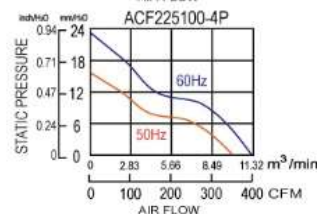
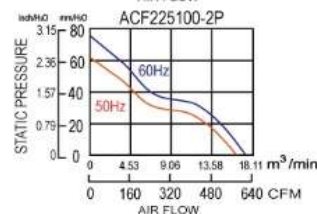
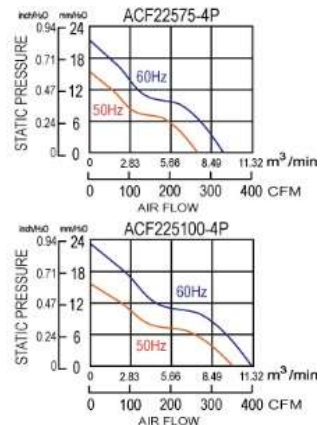
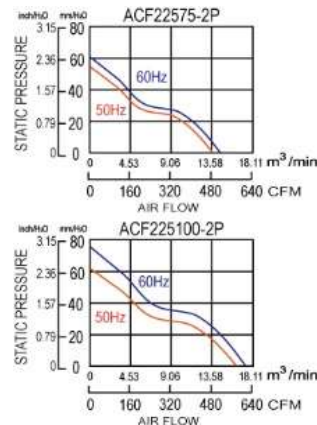
## ACF22575



MODEL NO.	DIMENSION(mm)								WEIGHT (Kg)
	A	B	C	F	G	H	M	N	
ACF22575-2P	225	65	75	153	42	92	27	2	2.3
ACF22575-4P	225	65	75	153	42	92	27	2	3.0
ACF225100-2P	225	88	100	153	65	92	27	2	3.4
ACF225100-4P	225	88	100	153	65	92	27	2	3.2



MODEL NO.	CAPACITOR $\mu$ F/Vac
ACF22575V1H2P	12/250
ACF22575V2H2P	3/450
ACF22575V1H4P	6/250
ACF22575V2H4P	1.5/450
ACF225100V1H2P	20/250
ACF225100V2H2P	5/450
ACF225100V1H4P	8/250
ACF225100V2H4P	2/450



インペラー			金属			絶縁クラス		F		
ベアリング			BB			動作温度		0℃~65℃		
耐電圧			5mA Max 1500VAC 1秒間			重量		上記		
絶縁抵抗			10MΩ Min at 500VDC			IP		IP44		
型番	定格電圧	周波数	定格電流	入力	定格回転数	最大静圧		最大風量		騒音
	(v)	(Hz)	(A)	(W)	(rpm)	inchH <sub>2</sub> O	mmH <sub>2</sub> O	CFM	m <sup>3</sup> /min	dB(A) @1M
V1H2P	110	60	1.05	115	2925	2.37	60.18	512	14.5	72
V2H2P	220	50/60	0.38/ 0.53	85/115	2650/2925	2.19/2.37	55.5/60.1	488/512	13.8/14.5	70/72
V1H4P	110	60	0.38	40	1700	0.86	21.73	324	9.17	58
V2H4P	220	50/60	0.14/ 0.19	30/40	1440/1700	0.6/3.55	15.3/21.7	259/323	7.33/9.17	57/58

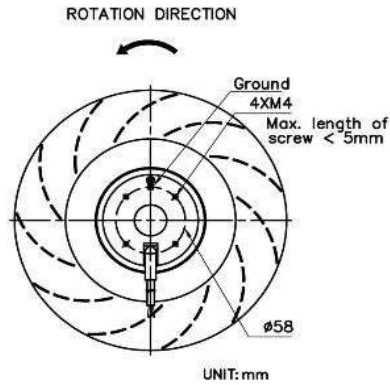
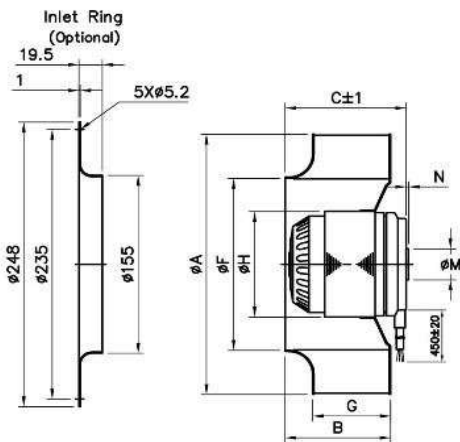


# AC遠心ファン

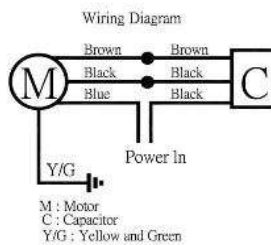
RoHS 適合

ACF225100

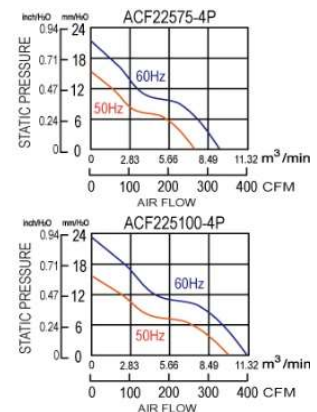
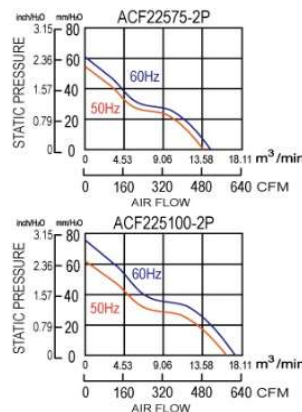
寸法：  $\phi$  225x100mm, 2ポール & 4ポール



MODEL NO.	DIMENSION(mm)								WEIGHT (Kg)
	A	B	C	F	G	H	M	N	
ACF22575-2P	225	65	75	153	42	92	27	2	2.3
ACF22575-4P	225	65	75	153	42	92	27	2	3.0
ACF225100-2P	225	88	100	153	65	92	27	2	3.4
ACF225100-4P	225	88	100	153	65	92	27	2	3.2



MODEL NO.	CAPACITOR $\mu$ F/Vac
ACF22575V1H2P	12/250
ACF22575V2H2P	3/450
ACF22575V1H4P	6/250
ACF22575V2H4P	1.5/450
ACF225100V1H2P	20/250
ACF225100V2H2P	5/450
ACF225100V1H4P	8/250
ACF225100V2H4P	2/450



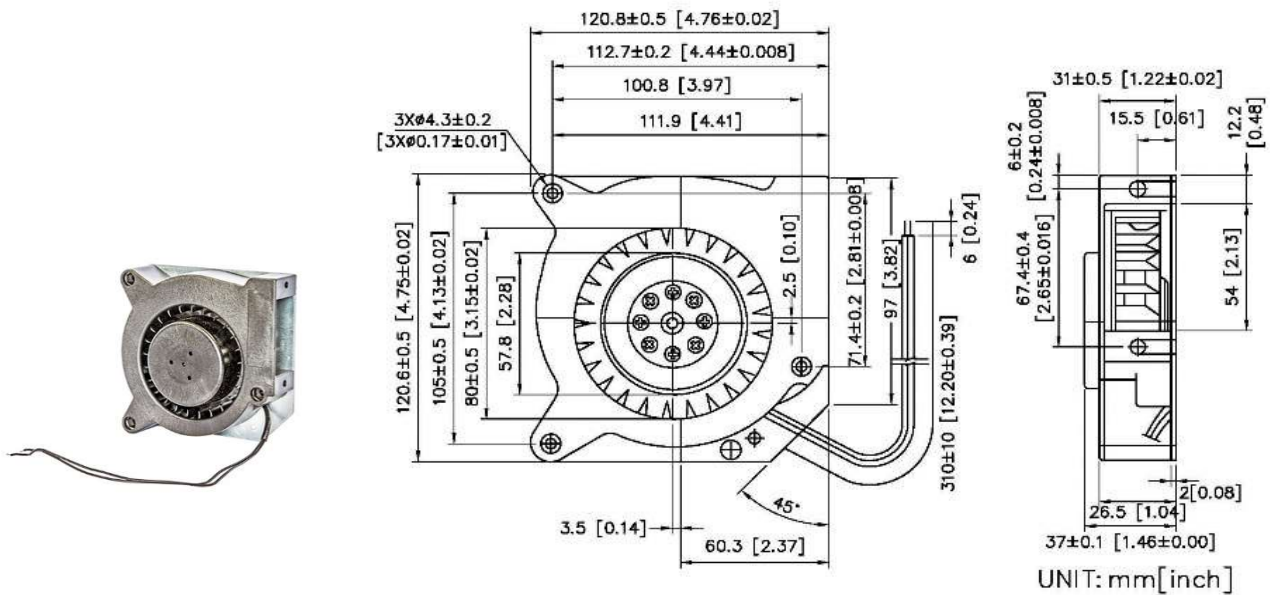
インペラー			金属			絶縁クラス		F		
ベアリング			BB			動作温度		0℃~65℃		
耐電圧			5mA Max 1500VAC 1秒間			重量		上記		
絶縁抵抗			10MΩMin at 500VDC			IP		IP44		
型番	定格電圧	周波数	定格電流	入力	定格回転数	最大静圧		最大風量		騒音
	(v)	(Hz)	(A)	(W)	(rpm)	inchH <sub>2</sub> O	mmH <sub>2</sub> O	CFM	m <sup>3</sup> /min	dB(A) @1M
V1H2P	110	60	1.9	200	2900	3.01	76.5	618	17.5	75
V2H2P	220	50/60	0.65/ 0.92	140/200	2620/2870	2.45/3.01	62.22/76.5	576/617	16.3/17.5	71/75
V1H4P	110	60	0.52	55	1650	0.92	23.26	394	11.17	59
V2H4P	220	50/60	0.25/ 0.26	50/55	1400/1650	0.62/0.92	15.8/23.2	347/394	9.83/11.1	55/59

ACブローア

RoHS 適合

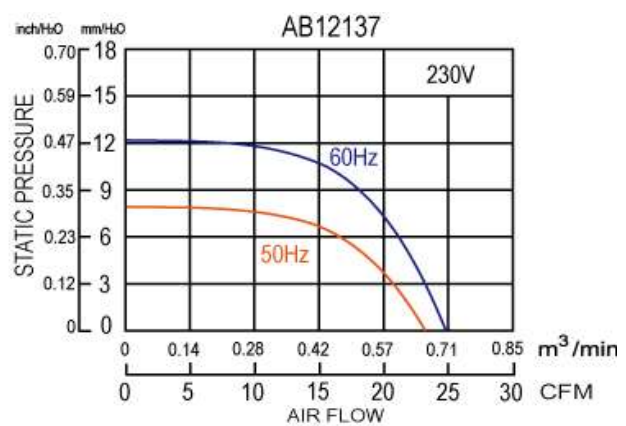
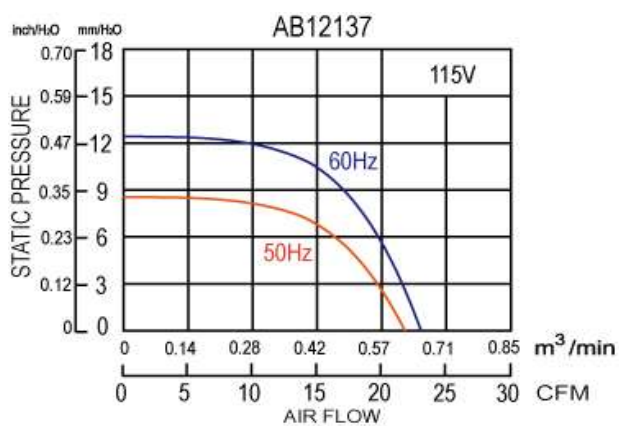
AB12137

寸法:  $\phi 121 \times 121 \text{mm} \times 37 \text{mm}$



インペラー			プラスチック、UL94V-0			絶縁クラス		A		
ベアリング			スリーブorBB			動作温度		-10℃~70℃		
耐電圧			5mA Max 1500VAC 1秒間			重量		625g		
絶縁抵抗			10MΩ Min at 500VDC			IP		IP21		
型番	定格電圧	周波数	定格電流	入力	定格回転数	最大静圧		最大風量		騒音
	(v)	(Hz)	(A)	(W)	(rpm)	inchH <sub>2</sub> O	mmH <sub>2</sub> O	CFM	m <sup>3</sup> /min	dB(A) @1M
V1H	115	50/ 60	0.27/ 0.25	21/19	2500/2600	0.33/0.5	8.4/12.8	22/23	0.63/0.65	52/53
V2H	230	50/ 60	0.14/ 0.12	21/20	2500/2700	0.32/0.48	8.14/12.1	23/25	0.65/0.7	53/54

動作電圧範囲: V1H 85VAC - 125VAC V2H 185VAC - 245 VAC

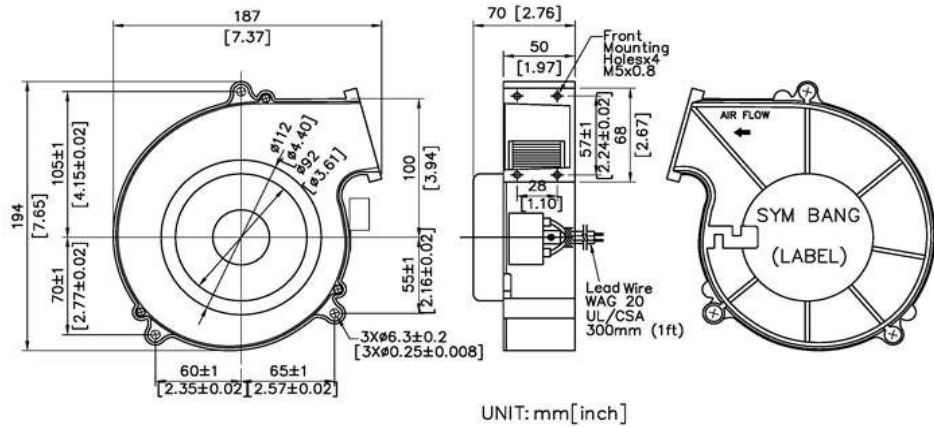


ACブローア

RoHS 適合

AB18970

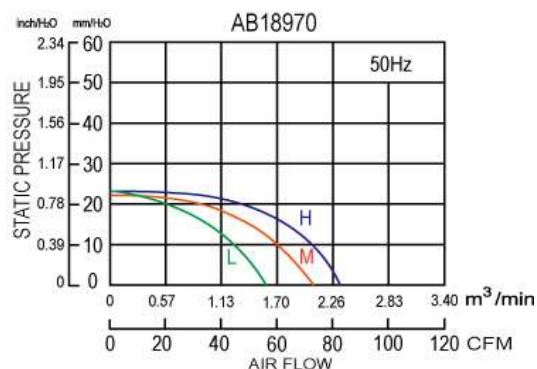
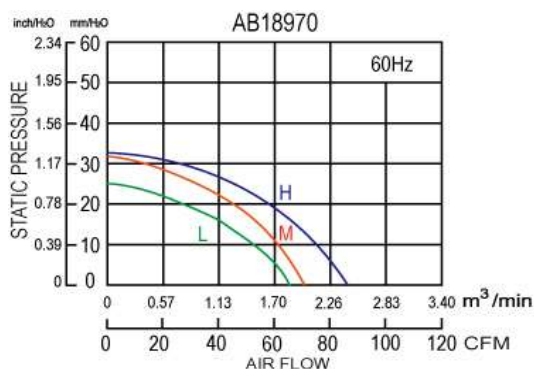
寸法:  $\phi 189 \times 183 \text{mm} \times 70 \text{mm}$



インペラー			PBT＋グラスファイバー30％			絶縁クラス		A		
ベアリング			BB			動作温度		-10℃～70℃		
耐電圧			5mA Max 1500VAC 1秒間			重量		1.65Kg		
絶縁抵抗			10MΩ Min at 500VDC			IP		IP21		
型番	定格電圧	周波数	定格電流	入力	定格回転数	最大静圧		最大風量		騒音
	(v)	(Hz)	(A)	(W)	(rpm)	inchH <sub>2</sub> O	mmH <sub>2</sub> O	CFM	m <sup>3</sup> /min	dB(A) @1M
V1H	115	50/ 60	0.81/ 0.99	65/80	2800/3100	0.90/1.3	23/33	82/86	2.32/2.43	64/68
V1M	115	50/ 60	0.68/ 0.87	55/70	2500/2300	0.86/1.26	22/32	72/70	2.0/1.98	55/56
V1L	115	50/ 60	0.56/ 0.75	45/60	1400/1600	0.90/1.0	23/25	55/65	1.6/1.9	46/48
V2H	230	50/ 60	0.40/ 0.50	65/80	2800/3100	0.90/1.3	23/33	82/86	2.32/2.43	64/68
V2M	230	50/ 60	0.34/ 0.43	55/70	2500/2400	0.86/1.26	22/32	72/70	2.0/1.98	55/56
V2L	230	50/ 60	0.28/ 0.37	45/60	1400/1600	0.90/1.0	23/25	55/65	1.6/1.9	46/48

動作電圧範囲: 定格115V品: 100VAC - 120VAC 定格230V品: 200VAC - 240VAC

AC誘導モータ

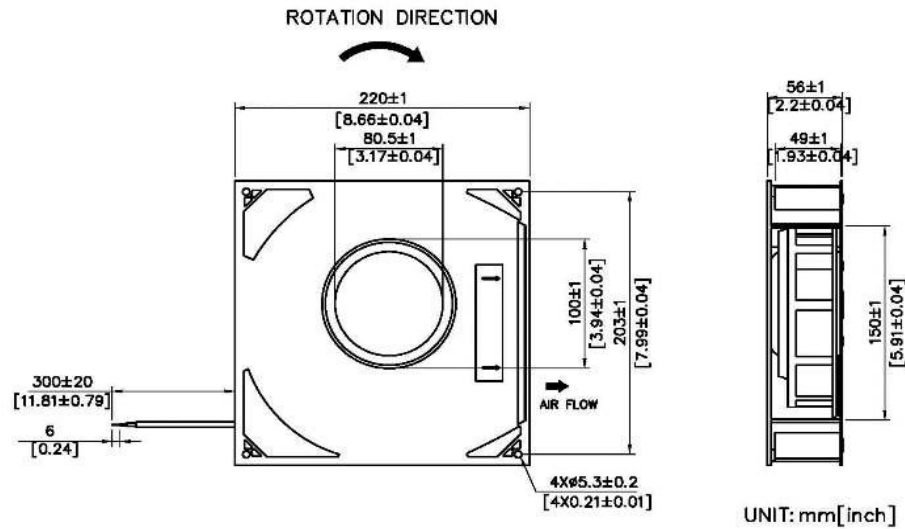


# ACブローア

RoHS 適合

AB22056

寸法： φ 220x220mm X56mm



インペラー			ポリカーボネート			絶縁クラス		A		
ベアリング			スリーブorBB			動作温度		-10℃~70℃		
耐電圧			5mA Max 1500VAC 1秒間			重量		1.75Kg		
絶縁抵抗			10MΩMin at 500VDC			IP		IP21		
型番	定格電圧	周波数	定格電流	入力	定格回転数	最大静圧		最大風量		騒音
	(v)	(Hz)	(A)	(W)	(rpm)	inchH <sub>2</sub> O	mmH <sub>2</sub> O	CFM	m <sup>3</sup> /min	dB(A) @1M
V1HBL	115	50/ 60	0.34/ 0.42	37/45	2900/3300	1.34/1.87	34.03/47.5	103/117	2.92/3.32	64/66
V2HBL	230	50/ 60	0.16/ 0.20	36/44	2900/3300	1.34/1.87	34.03/47.5	102.4/125	2.9/3.54	64/66

動作電圧範囲：定格115 V 品：85VAC - 125VAC 定格230 V 品：185VAC - 245VAC

AC誘導モータ

