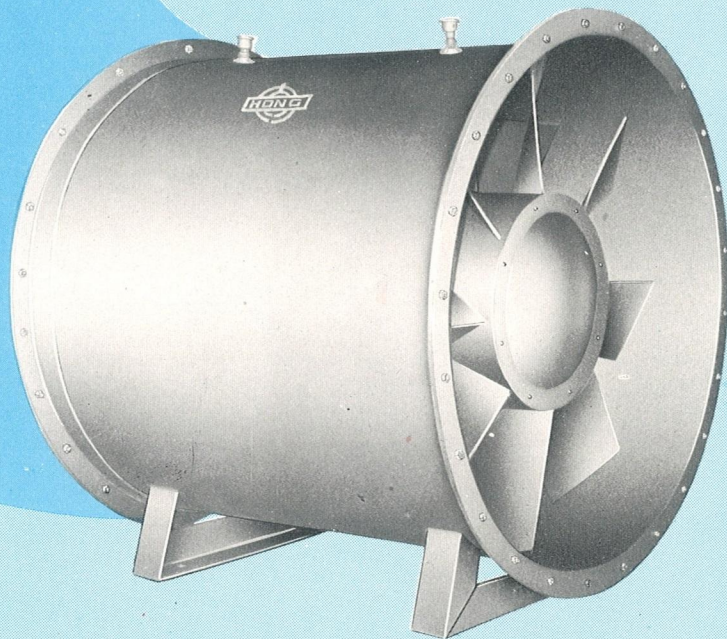




軸流送風機

大豐牌 TA HONG'S AXIAL FAN



十大特徵：

- 最新理論 (Modern Theory) 採用世界最新理論強制渦流式原理。
- ◆ 流線設計 (Stream Design) 流線設計可高速回轉，機型小，重量輕。
- 效率奇高 (High Efficiency) 效率較離心式為高，可節省經常電費。
- ◆ 安全負載 (Safety Load) 送風量增加時，馬達無過負載之危險。
- 裝卸輕便 (Easy Handling) 可簡單裝入管路中使用，裝卸容易。
- ◆ 適當用途 (Optimum Usage) 適用於倉庫、礦坑，船舶，冷水塔等之通風。
- 體型小巧 (Compact Casing) 可取代效率低，機型大之多翼送風機。
- ◆ 動性平衡 (Dynamic Balanced) 輪葉皆經動平衡機精密校正，振動極小。
- 多樣型式 (Many Types) 型式包括馬達內藏型，皮帶帶動型及曲管型。
- ◆ 最佳品質 (Best Quality) 本公司精心獨特設計，媲美外貨。

大豐牌軸流送風機規格表 SPECIFICATION

1 m³/min=35.31 CFM, 1 Kg/cm²=14,22lb/in²=10,000 mmAq

型 式 AFS-	靜 風 馬 力	每 分 回 轉 數 R P M					
		3 6 0 0	1 8 0 0	1 2 0 0	9 0 0	7 2 0	6 0 0
3	Ps : mmAq Q : m ³ /min L : HP	32 25~42 0.36~0.60					
3 1/2	Ps : mmAq Q : m ³ /min L : HP	44 40~78 0.78~1.53	11 25~38 0.12~0.19				
4	Ps : mmAq Q : m ³ /min L : HP	57 50~96 1.27~2.44	14 30~48 0.19~0.30				
4 1/2	Ps : mmAq Q : m ³ /min L : HP	70 60~122 1.87~3.79	18 40~68 0.32~0.55	8 35~40 0.12~0.14			
5	Ps : mmAq Q : m ³ /min L : HP		22 50~94 0.49~0.92	9 40~61 0.16~0.24			
5 1/2	Ps : mmAq Q : m ³ /min L : HP		26 65~130 0.75~1.50	12 60~85 0.32~0.45			
6	Ps : mmAq Q : m ³ /min L : HP		32 85~175 1.21~2.49	14 70~105 0.44~0.65			
6 1/2	Ps : mmAq Q : m ³ /min L : HP		38 110~235 1.86~3.97	16 80~165 0.57~1.17			
7	Ps : mmAq Q : m ³ /min L : HP		45 135~310 2.70~6.20	19 90~210 0.76~1.78	11 80~160 0.40~0.78		
7 1/2	Ps : mmAq Q : m ³ /min L : HP		51 170~350 3.85~7.93	22 110~270 1.08~2.64	12 105~205 0.56~1.09		
8	Ps : mmAq Q : m ³ /min L : HP		58 195~400 5.02~10.3	25 135~352 1.50~3.91	14 120~260 0.75~1.62		
8 1/2	Ps : mmAq Q : m ³ /min L : HP		65 240~465 6.93~13.4	28 160~410 1.99~5.10	16 135~315 0.96~2.24	10 125~245 0.56~1.09	
9	Ps : mmAq Q : m ³ /min L : HP		72 290~560 9.28~17.9	32 190~510 2.70~7.25	18 150~380 1.20~3.04	11 140~300 0.69~1.47	
9 1/2	Ps : mmAq Q : m ³ /min L : HP			36 225~600 3.60~9.60	20 170~460 1.51~4.09	13 160~370 0.93~2.14	
10	Ps : mmAq Q : m ³ /min L : HP			39 265~690 4.59~12.0	22 200~535 1.96~5.23	14 190~440 1.18~2.74	
11	Ps : mmAq Q : m ³ /min L : HP			48 350~860 7.47~18.4	27 265~730 3.18~8.75	17 230~580 1.74~4.38	
12	Ps : mmAq Q : m ³ /min L : HP			56 455~1010 11.3~25.1	31 325~970 4.48~13.4	20 280~780 2.49~6.93	
13	Ps : mmAq Q : m ³ /min L : HP			70 620~1350 19.3~42.0	37 440~1220 7.23~20.1	24 360~990 3.84~10.6	
14	Ps : mmAq Q : m ³ /min L : HP				43 550~1410 10.5~27.0	28 440~1250 5.47~15.6	
15	Ps : mmAq Q : m ³ /min L : HP				48 670~1620 14.3~34.6	32 535~1540 7.60~21.9	
16	Ps : mmAq Q : m ³ /min L : HP				53 765~1850 18.0~43.6	34 610~1750 9.22~26.5	23 480~1650 4.91~16.9
18	Ps : mmAq Q : m ³ /min L : HP				65 970~2300 28.0~66.5	42 770~2100 14.4~39.2	28 620~2000 7.71~24.9
20	Ps : mmAq Q : m ³ /min L : HP					50 950~2500 21.1~55.5	33 800~2300 11.7~33.7

註：上表以外之規格均可指定設計製造。

TA HONG MACHINERY CO., LTD.

No.121, Sec.1, Kuang Fu Rd., San Chong District, New Taipei City 24158, Taiwan

70.3.4000