- 高效透浦葉輪設計,直結馬達傳動
- 操作範圍廣,全壓效率高
- 風機性能根據 ANSI/AMCA 210標準測試,性能數據可靠
- 本風機根據最佳化流體力學設計,流場平順穩定、噪音值低
- 專用於機械產業之輸送、送風、冷卻、風刀等,具高靜壓運用

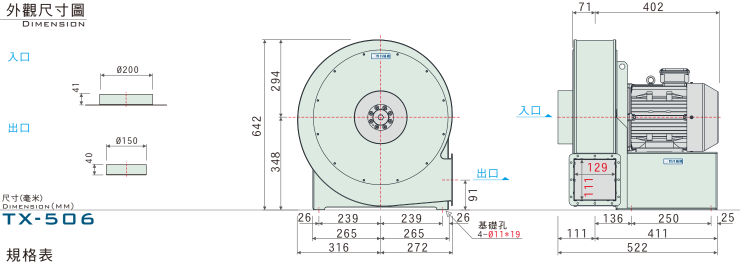
性能曲線圖 PERFORMANCE

PS(MMAQ) 600 500 400

TX-506-60hz TX-506-50hz 300 200 100 虛線部分建議使用7.5hp 0 20 30 50 60 \square (M³/MIN)



外觀示意圖 SERIES IMAGE



IECHN	TECHNICAL DATA														
	特性		頻率	電壓	滿載電流	相數	極數	轉速	最大 風量	最大 靜壓	入口 尺寸	出口 尺寸	備註A	備註B	
		OUTPUT POWER	FREQUENCY	VOLTAGE	CURRENT	PHASE	POLES	SPEED	MAX AIRVOLUME	MAX STATIC	INLET	OUTLET	NOTE A	NOTE B	
型號		HP	Hz	V	Α	Ø	Р	RPM	m ³ /min	mmAq	mm	mm			
T Y _ F	506	5HP	60	220/380	12.6/7.3	3	2	3475	56	585	200	150	N-187	臥鋁	
1 1 7 - 3			50	220/380	12.6/7.3	3	2	2896	47	407	200	150	N-186		

- 本性能根據 ANSI/AMCA 210 標準測試 使用東元標準馬達
- 進出口方向選擇圖請依訂單為主更多細節與尺寸,以訂購確認單為主