

T S

高壓風機

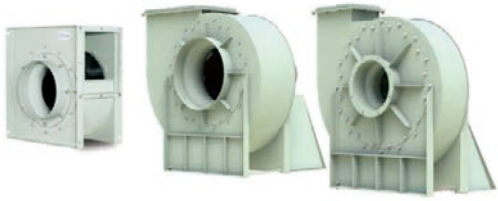
系列

質昌風機

高效率型 中小風量

風量 Q	10 - 300	CMM
靜壓 PS	100 - 1400	MMAQ
出力 W	1 - 40	HP

專利產品 台灣 新型M-402947號 M-385611號 M-409399號
新式樣D 138530號
中國 專利號ZL 2010 2 0599602.0

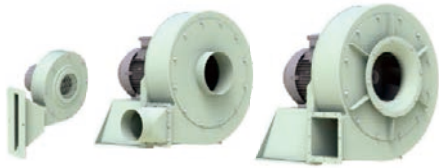


L型

(含LD、LN、LH、LX系列)



泛用於各式機械製程送排風
1-40HP



T型

(含TS、TX、TXA、冷卻風扇系列)



專用於機械產業之輸送、送風、冷卻、風刀等，具高靜壓運用
中小型1-10HP



H型

(含HTS、HTX、HTH系列)



專用於機械產業之輸送、送風、冷卻、風刀等，具高靜壓運用
中大型5-100HP



B型

(含B31 ~ B81系列)



性能齊全，可耐溫等客製設計
3-100HP



O型

(含OML、OMV、OTB、OSF系列)



油煙專用型風機，適用特定產業與商業類型
大廈、醫院、工廠、倉庫、消防緊急排煙
1-50HP





TBNPS系列



直結 透浦式 4極 6極 集塵 產業



專用於乾式噴房及水洗塗裝設備，NO-PUMP用
3-15HP

IL系列



直結 透浦式 2極 4極 小型 節能

管徑：4"、5"、6"、8"、10"、12"
出力30-220w



PCH系列



皮帶 透浦式 4極 產業



產業專用風機，皮帶式機種，高性能需求
3-20HP

HL系列



直結 透浦式 2極 4極 6極 小型 節能 油煙 產業

可選用不鏽鋼(白鐵)材質製造，出口轉圓選配
適用管徑：Ø75、Ø100、Ø125、Ø150、Ø200
12W-1HP



NA系列



直結 透浦式 2極 節能 集塵 產業



廣泛運用於各種機械生產製程送排風，冷熱循環送風
1-50HP

餐廚系列



直結 透浦式 多翼式 4極 6極 小型 節能 油煙



適用於餐飲、攤車、料理台、餐廳油煙排出使用
出口轉圓選配：8"、10"、12"
0.5-2HP



MD系列



直結 4極 油煙

大風量，機房、地下停車場、隧道通風用
1-20HP

箱型系列



直結 皮帶 透浦式 多翼式 4極 小型 箱型

廣泛用於大樓/停車場/建築大樓送風



● 選機步驟

選擇合適的風機至少應包含以下考量

● 環境與條件

所處環境
氣體條件
粉塵條件
運作時間
危險與爆炸條件

● 所需風量

確保所需風量
考量任何阻力
系統相關損失

● 所需靜壓

考量壓損
系統阻抗
附加係數

● 尺寸限制

地點限制
空間需求
震動問題

● 其它

特殊需求
精度要求
出口規範
節能等級

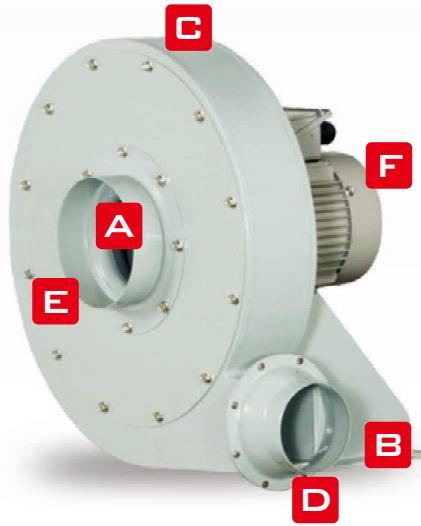
高壓風機 系列 產業用高壓風機

- 特殊專利葉輪，直結馬達傳動
- 高效率運轉設計，大幅降低噪音
- 適應不同產業需求，能有不同靜壓搭配運用
- 操作範圍廣，全壓效率高，多數全區不超載
- 以AMCA FIG. 15測試標準驗證，提供可靠數據
- 噪音低、氣流穩定值高，已取得多項技術專利
- 專用於機械產業之輸送、送風、冷卻、風刀等



關於高壓風機

ABOUT HIGH PRESSURE FANS



● TX型



專利產品 台灣 新型M-402947號 M-385611號 M-409399號
新式樣D 138530號
中國 專利號ZL 2010 2 0599602.0

● TS型

● H型

A 葉輪 IMPELLER

鋼板塑型
單進口，專利葉輪設計
提供高效率運轉與低噪音需求環境
葉輪運轉最佳化性能
組裝前後，動靜平衡校正

D 出風口 OUTLET & FLANGE

出口導流設計
多種可搭配尺寸
出風口搭配與性能變化
可詳閱風機性能曲線圖

B 腳架 MOUNTING

預留固定孔
搭配使用者需求
可固定於機台或平面
適應不同環境，免除額外腳架配置

E 入風口 INLET & FLANGE

入口圓管導管設計
可配合尼龍風管、鋁質風管
且可配合多種尺寸運用

C 風殼 HOUSING

鋼板塑型
表面塗裝平整細緻
不占空間，適用產業等環境
流線造型計算，氣流運轉順暢
易與各產業特殊需求搭配

F 馬達 MOTOR & DRIVE

部分特殊開發
直結式馬達傳動
低噪音與低耗損
適用高效率馬達匹配
可提供各國不同電壓驅動

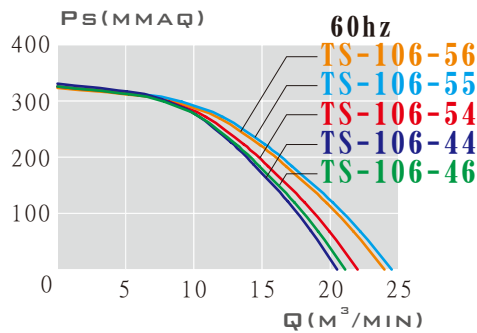
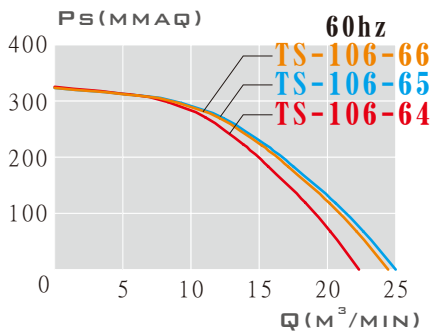
- 高效透浦葉輪設計，直結馬達傳動
- 操作範圍廣，全壓效率高，全區不超載
- 風機性能根據 ANSI/AMCA 210標準測試，性能數據可靠
- 本風機根據最佳化流體力學設計，流場平順穩定、噪音值低
- 專用於機械產業之輸送、送風、冷卻、風刀等，具高靜壓運用



外觀示意圖
SERIES IMAGE

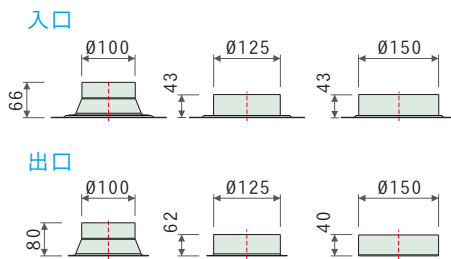
性能曲線圖

PERFORMANCE



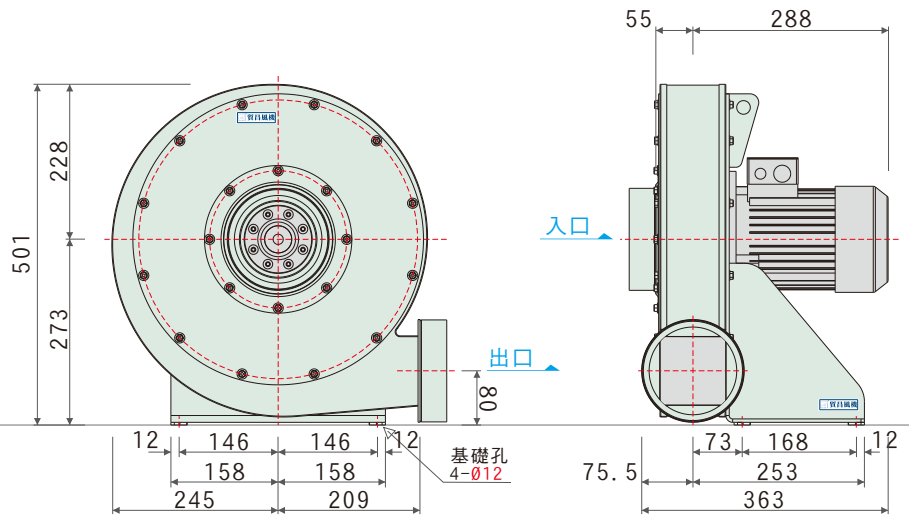
外觀尺寸圖

DIMENSION



尺寸(毫米)
DIMENSION (MM)

TS-106



規格表

TECHNICAL DATA

特性	馬力	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
型號	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	CURRENT A	PHASE Ø	POLES P	SPEED RPM	MAX AIR VOLUME m ³ /min	MAX STATIC mmAq	INLET mm	OUTLET mm	NOTE A	NOTE B
TS-106-66	1HP	60	220/380	4.5/2.6	3	2	3450	24.3	322	150	150	N-516	K-476 f340
TS-106-65	1HP	60	220/380	4.5/2.6	3	2	3450	25.0	322	150	125	N-513	K-476 f340
TS-106-64	1HP	60	220/380	4.5/2.6	3	2	3450	22.2	324	150	100	N-512	K-476 f340
TS-106-56	1HP	60	220/380	4.5/2.6	3	2	3450	24.0	322	125	150	N-505	K-476 f340
TS-106-55	1HP	60	220/380	4.5/2.6	3	2	3450	24.5	325	125	125	N-508	K-476 f340
TS-106-54	1HP	60	220/380	4.5/2.6	3	2	3450	22.0	326	125	100	N-509	K-476 f340
TS-106-44	1HP	60	220/380	4.5/2.6	3	2	3450	20.5	330	100	100	N-517	K-476 f340
TS-106-46	1HP	60	220/380	4.5/2.6	3	2	3450	21.0	325	100	150	N-517T	K-476 f340

- 本性能根據 ANSI/AMCA 210 標準測試
- 使用專用馬達
- 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

60Hz	220~240 V	4.5~4.35 A	50Hz	200~240 V	馬達適用多電壓
	380~460 V	2.6~2.45 A		380~440 V	3.3~3.6 A 1.92~2.35 A

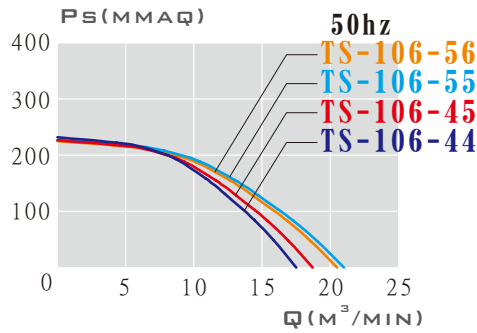
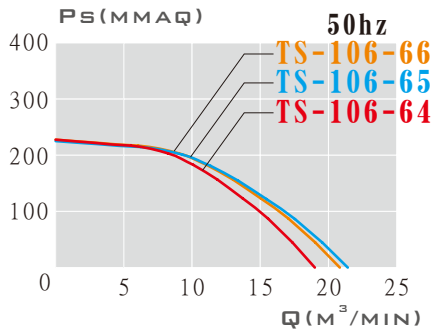
- 高效透浦葉輪設計，直結馬達傳動
- 操作範圍廣，全壓效率高，全區不超載
- 風機性能根據 ANSI/AMCA 210標準測試，性能數據可靠
- 本風機根據最佳化流體力學設計，流場平順穩定、噪音值低
- 專用於機械產業之輸送、送風、冷卻、風刀等，具高靜壓運用



外觀示意圖
SERIES IMAGE

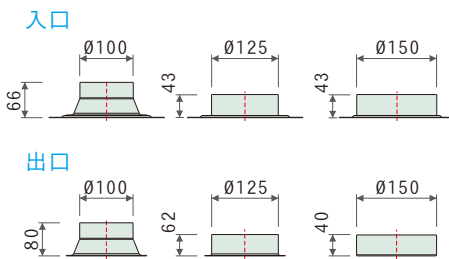
性能曲線圖

PERFORMANCE



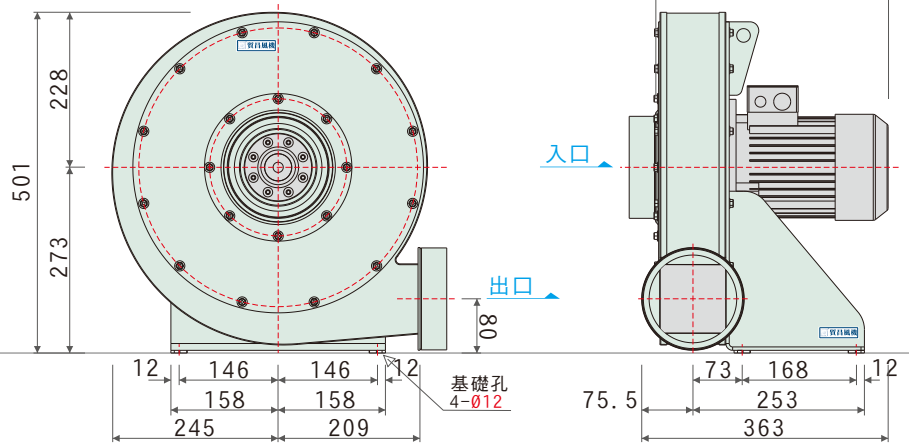
外觀尺寸圖

DIMENSION



尺寸(毫米)
DIMENSION (MM)

TS-106



規格表

TECHNICAL DATA

特性	馬力	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
型號	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	CURRENT A	PHASE Ø	POLES P	SPEED RPM	MAX AIR VOLUME m³/min	MAX STATIC mmAq	INLET mm	OUTLET mm	NOTE A	NOTE B
TS-106-66	1HP	50	220/380	3.3/1.92	3	2	2925	20.8	227	150	150	N-515	K-476 f340
TS-106-65	1HP	50	220/380	3.3/1.92	3	2	2925	21.4	225	150	125	N-514	K-476 f340
TS-106-64	1HP	50	220/380	3.3/1.92	3	2	2925	19.0	227	150	100	N-511	K-476 f340
TS-106-56	1HP	50	220/380	3.3/1.92	3	2	2925	20.4	225	125	150	N-506	K-476 f340
TS-106-55	1HP	50	220/380	3.3/1.92	3	2	2925	21.0	227	125	125	N-507	K-476 f340
TS-106-54	1HP	50	220/380	3.3/1.92	3	2	2925	18.7	226	125	100	N-510	K-476 f340
TS-106-44	1HP	50	220/380	3.3/1.92	3	2	2925	17.5	231	100	100	N-518	K-476 f340

- 本性能根據 ANSI/AMCA 210 標準測試
- 使用專用馬達
- 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

60Hz	220~240 V	4.5~4.35 A	50Hz	200~240 V	馬達適用多電壓
	380~460 V	2.6~2.45 A		380~440 V	
			1.92~2.35 A		

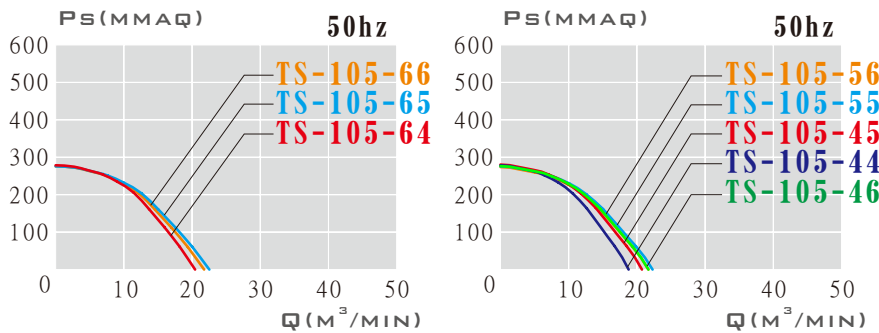
- 高效透浦葉輪設計，直結馬達傳動
- 操作範圍廣，全壓效率高，全區不超載
- 風機性能根據 ANSI/AMCA 210標準測試，性能數據可靠
- 本風機根據最佳化流體力學設計，流場平順穩定、噪音值低
- 專用於機械產業之輸送、送風、冷卻、風刀等，具高靜壓運用



外觀示意圖
SERIES IMAGE

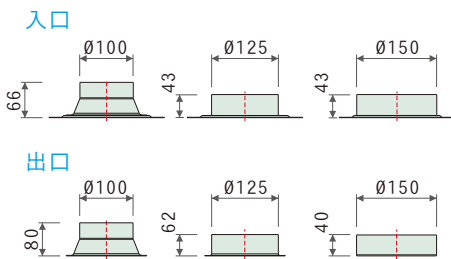
性能曲線圖

PERFORMANCE



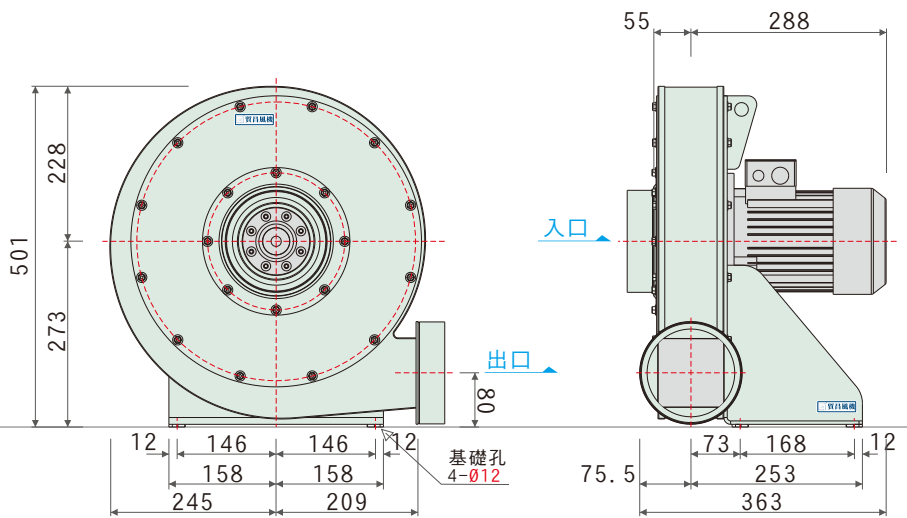
外觀尺寸圖

DIMENSION



尺寸(毫米)
DIMENSION (MM)

TS-105



規格表

TECHNICAL DATA

特性	馬力	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
型號	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	CURRENT A	PHASE Ø	POLES P	SPEED RPM	MAX AIR VOLUME m ³ /min	MAX STATIC mmAq	INLET mm	OUTLET mm	NOTE A	NOTE B
TS-105-66	1HP	50	220/380	2.9/1.7	3	2	2792	21.9	275	150	150	N-136	K-476 f375
TS-105-65	1HP	50	220/380	2.9/1.7	3	2	2792	22.5	277	150	125	N-137	K-476 f375
TS-105-64	1HP	50	220/380	2.9/1.7	3	2	2792	20.4	278	150	100	N-140	K-476 f375
TS-105-56	1HP	50	220/380	2.9/1.7	3	2	2792	21.7	273	125	150	N-147	K-476 f375
TS-105-55	1HP	50	220/380	2.9/1.7	3	2	2792	22.3	274	125	125	N-146	K-476 f375
TS-105-46	1HP	50	220/380	2.9/1.7	3	2	2792	21.2	275	100	150	N-143t	K-476 f375
TS-105-45	1HP	50	220/380	2.9/1.7	3	2	2792	20.7	280	100	125	N-143	K-476 f375
TS-105-44	1HP	50	220/380	2.9/1.7	3	2	2792	18.8	277	100	100	N-141	K-476 f375

- 本性能根據 ANSI/AMCA 210 標準測試使用專用馬達
- 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

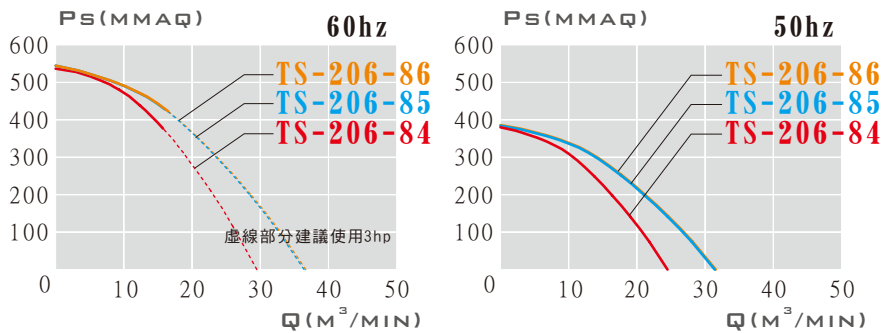
60Hz	220~240 V	4.5~4.35 A	50Hz	200~240 V	馬達適用多電壓
	380~460 V	2.6~2.45 A		380~440 V	3.3~3.6 A 1.92~2.35 A

- 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

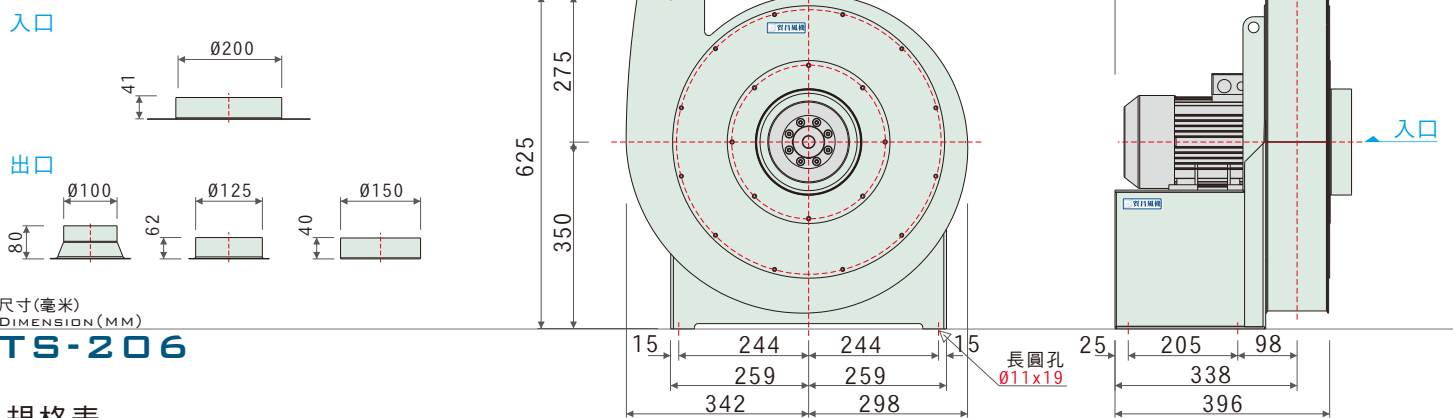


外觀示意圖
SERIES IMAGE

性能曲線圖
PERFORMANCE



外觀尺寸圖
DIMENSION



尺寸(毫米)
DIMENSION (MM)

TS-206

規格表

TECHNICAL DATA

特性	馬力	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
型號	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	CURRENT A	PHASE ∅	POLES P	SPEED RPM	MAX AIRVOLUME m³/min	MAX STATIC mmAq	INLET mm	OUTLET mm	NOTE A	NOTE B
TS-206-86	2HP	60	220/380	5.39/3.12	3	2	3420	36.4	543	200	150	N-061	45-
	2HP	50	220/380	5.39/3.12	3	2	2850	31.6	384	200	150	N-066	16-
TS-206-85	2HP	60	220/380	5.39/3.12	3	2	3420	36.2	542	200	125	N-062	35
	2HP	50	220/380	5.39/3.12	3	2	2850	31.4	383	200	125	N-065	45-
TS-206-84	2HP	60	220/380	5.39/3.12	3	2	3420	29.4	539	200	100	N-063	16-
	2HP	50	220/380	5.39/3.12	3	2	2850	24.4	381	200	100	N-064	35
TS-H206	2HP	60	220/380	5.39/3.12	3	2	3420	32.6	465	200	-	N-1248	

- 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

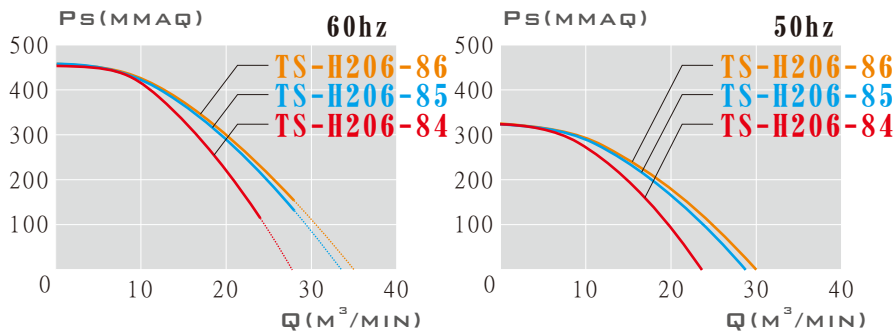
- 高效透浦葉輪設計，直結馬達傳動
- 操作範圍廣，全壓效率高
- 風機性能根據 ANSI/AMCA 210標準測試，性能數據可靠
- 本風機根據最佳化流體力學設計，流場平順穩定、噪音值低
- 專用於機械產業之輸送、送風、冷卻、風刀等，具高靜壓運用



TS-H206 外觀示意圖
TS-H206 IMAGE

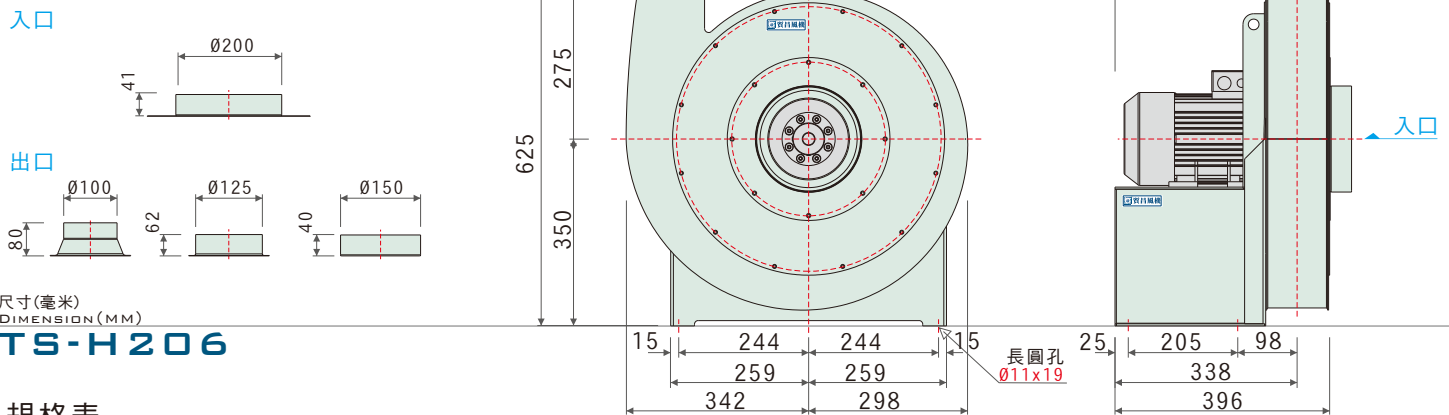
性能曲線圖

PERFORMANCE



外觀尺寸圖

DIMENSION



尺寸(毫米)
DIMENSION (MM)

TS-H206

規格表

TECHNICAL DATA

特性	馬力	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
型號	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	CURRENT A	PHASE Ø	POLES P	SPEED RPM	MAX AIR VOLUME m ³ /min	MAX STATIC mmAq	INLET mm	OUTLET mm	NOTE A	NOTE B
TS-H206-86	2HP	60	220/380	5.39/3.12	3	2	3420	35.1	461	200	150	N-1246	42-
	2HP	50	220/380	5.39/3.12	3	2	2850	29.9	326	200	150	N-1247	16-
TS-H206-85	2HP	60	220/380	5.39/3.12	3	2	3420	33.6	462	200	125	N-1245	35
	2HP	50	220/380	5.39/3.12	3	2	2850	28.6	324	200	125	N-1244	42-
TS-H206-84	2HP	60	220/380	5.39/3.12	3	2	3420	27.8	459	200	100	N-1242	16-
	2HP	50	220/380	5.39/3.12	3	2	2850	23.5	324	200	100	N-1243	35
TS-H206	2HP	60	220/380	5.39/3.12	3	2	3420	32.6	465	200	107*97	N-1248	

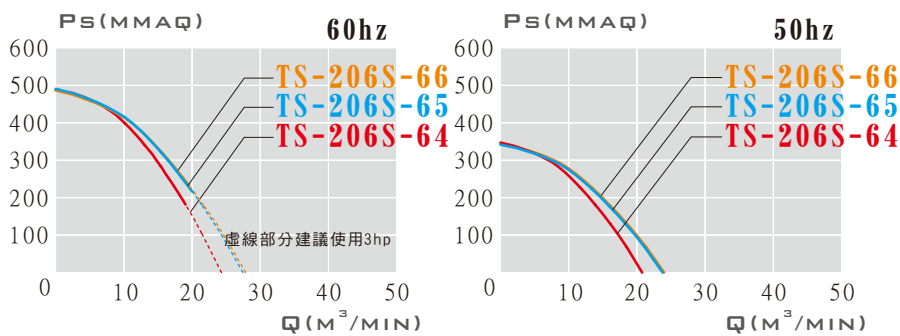
- 本性能根據 ANSI/AMCA 210 標準測試
- 使用東元標準馬達
- 進出口方向選擇圖請參閱第75頁
- 更多細節與尺寸，以訂購確認單為主

- 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

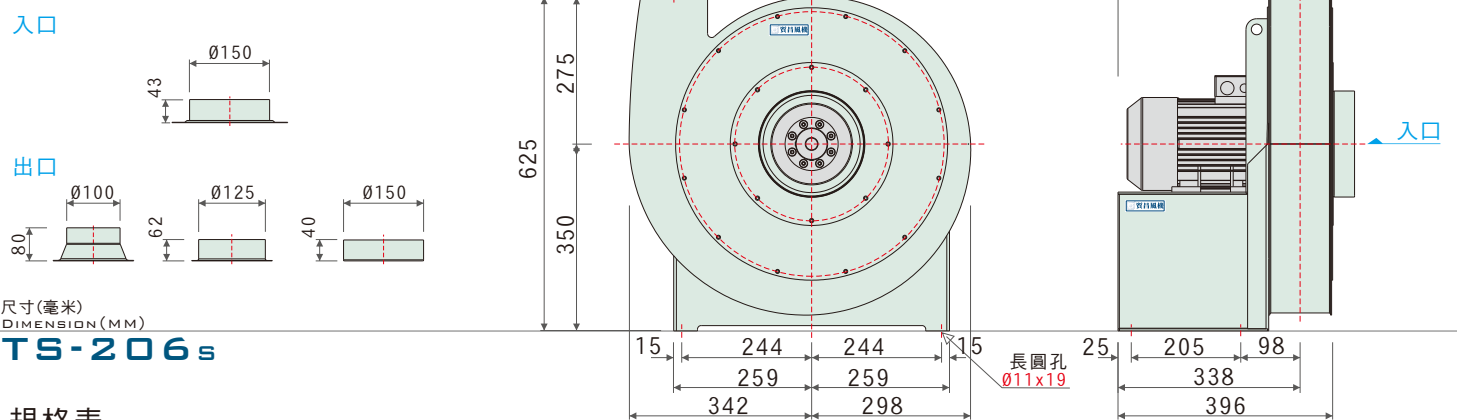


外觀示意圖
SERIES IMAGE

性能曲線圖
PERFORMANCE



外觀尺寸圖
DIMENSION



規格表
TECHNICAL DATA

特性	馬力	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
型號	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	CURRENT A	PHASE Ø	POLES P	SPEED RPM	MAX AIR VOLUME m³/min	MAX STATIC mmAq	INLET mm	OUTLET mm	NOTE A	NOTE B
TS-206s-66	2HP	60	220/380	5.39/3.12	3	2	3420	27.9	488	150	150	N-081	42-
	2HP	50	220/380	5.39/3.12	3	2	2850	24.0	343	150	150	N-086	118
TS-206s-65	2HP	60	220/380	5.39/3.12	3	2	3420	27.7	489	150	125	N-082	45
	2HP	50	220/380	5.39/3.12	3	2	2850	24.0	343	150	125	N-085	42-
TS-206s-64	2HP	60	220/380	5.39/3.12	3	2	3420	24.2	488	150	100	N-083	118
	2HP	50	220/380	5.39/3.12	3	2	2850	20.8	344	150	100	N-084	45

- 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

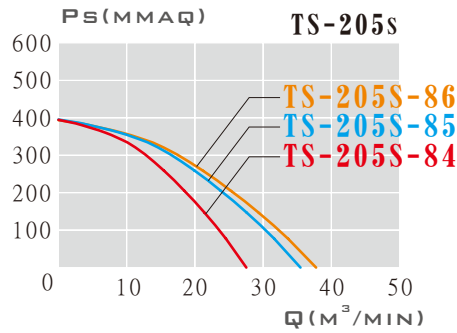
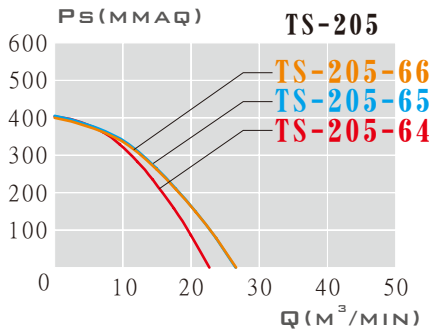
- 高效透浦葉輪設計，直結馬達傳動
- 操作範圍廣，全壓效率高，全區不超載
- 風機性能根據 ANSI/AMCA 210標準測試，性能數據可靠
- 本風機根據最佳化流體力學設計，流場平順穩定、噪音值低
- 專用於機械產業之輸送、送風、冷卻、風刀等，具高靜壓運用



外觀示意圖
SERIES IMAGE

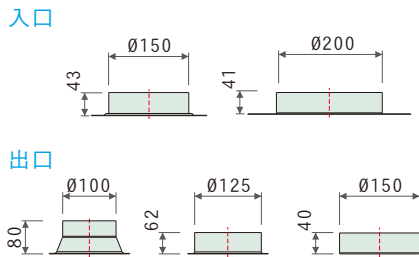
性能曲線圖

PERFORMANCE



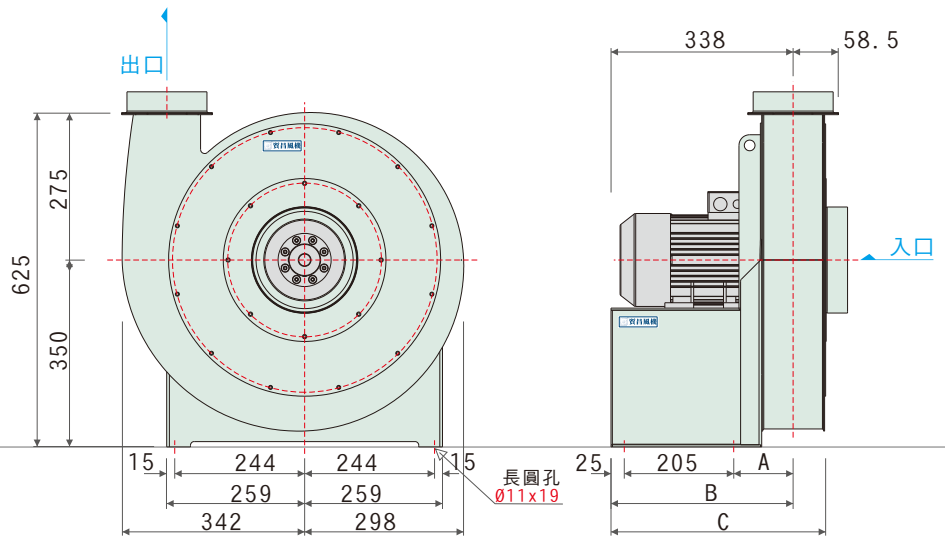
外觀尺寸圖

DIMENSION



尺寸(毫米)
DIMENSION (MM)

TS-205/205s



	A	B	C	頂	肚
TS-205	112	342	401	118	100
TS-205s	105	335	387	160	114

規格表

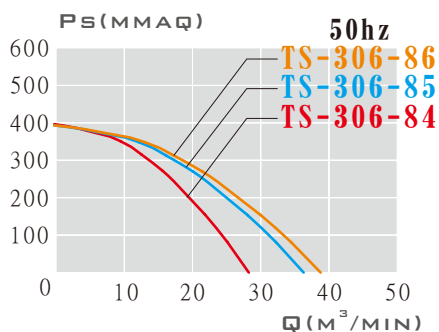
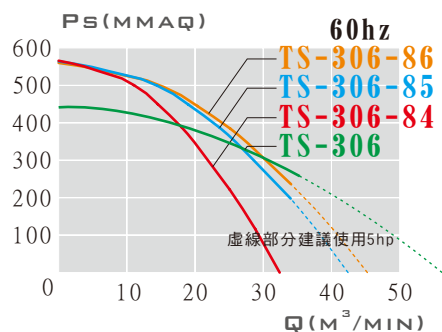
TECHNICAL DATA

特性	馬力	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
型號	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	CURRENT A	PHASE ∅	POLES P	SPEED RPM	MAX AIR VOLUME m ³ /min	MAX STATIC mmAq	INLET mm	OUTLET mm	NOTE A	NOTE B
TS-205-66	2HP	50	220/380	5.39/3.12	3	2	2850	26.6	400	150	150	N-087	45-
TS-205-65	2HP	50	220/380	5.39/3.12	3	2	2850	26.4	404	150	125	N-088	118
TS-205-64	2HP	50	220/380	5.39/3.12	3	2	2850	22.8	403	150	100	N-089	45
TS-205s-86	2HP	50	220/380	5.39/3.12	3	2	2850	37.9	392	200	150	N-078	45-
TS-205s-85	2HP	50	220/380	5.39/3.12	3	2	2850	35.5	393	200	125	N-079	16-
TS-205s-84	2HP	50	220/380	5.39/3.12	3	2	2850	27.5	393	200	100	N-080	45

- 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

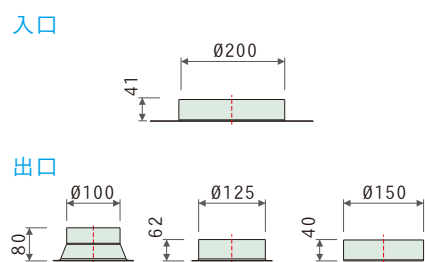
- 高效透浦葉輪設計，直結馬達傳動
- 操作範圍廣，全壓效率高
- 風機性能根據 ANSI/AMCA 210標準測試，性能數據可靠
- 本風機根據最佳化流體力學設計，流場平順穩定、噪音值低
- 專用於機械產業之輸送、送風、冷卻、風刀等，具高靜壓運用

性能曲線圖
PERFORMANCE



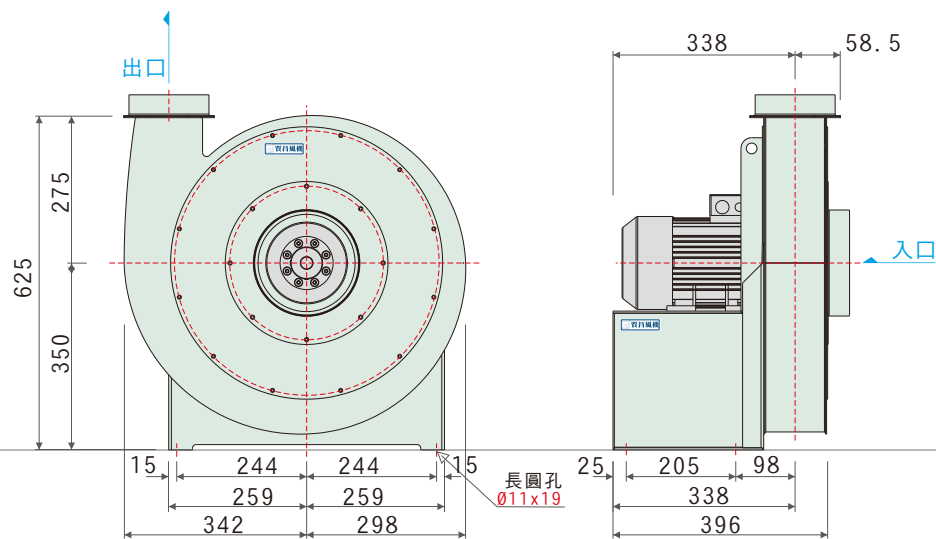
外觀示意圖
SERIES IMAGE

外觀尺寸圖
DIMENSION



尺寸(毫米)
DIMENSION (MM)

TS-306



規格表
TECHNICAL DATA

特性	馬力	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
型號	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	CURRENT A	PHASE Ø	POLES P	SPEED RPM	MAX AIR VOLUME m³/min	MAX STATIC mmAq	INLET mm	OUTLET mm	NOTE A	NOTE B
TS-306-86	3HP	60	220/380	7.95/4.6	3	2	3410	45.2	560	200	150	N-067	45-
	3HP	50	220/380	7.95/4.6	3	2	2842	38.8	394	200	150	N-072	16-
TS-306-85	3HP	60	220/380	7.95/4.6	3	2	3410	42.3	562	200	125	N-068	45
	3HP	50	220/380	7.95/4.6	3	2	2842	36.2	393	200	125	N-071	45-
TS-306-84	3HP	60	220/380	7.95/4.6	3	2	3410	32.7	563	200	100	N-069	16-
	3HP	50	220/380	7.95/4.6	3	2	2842	28.1	397	200	100	N-070	45
TS-306	3HP	60	220/380	7.95/4.6	3	2	2842	44.0	553	200		N-1255	

- 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

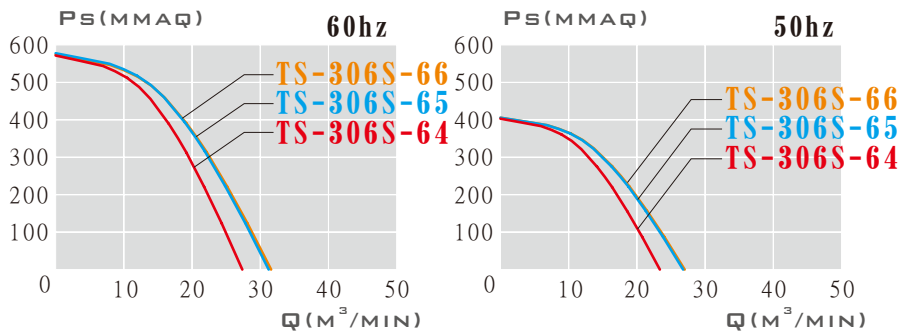
- 高效透浦葉輪設計，直結馬達傳動
- 操作範圍廣，全壓效率高，全區不超載
- 風機性能根據 ANSI/AMCA 210標準測試，性能數據可靠
- 本風機根據最佳化流體力學設計，流場平順穩定、噪音值低
- 專用於機械產業之輸送、送風、冷卻、風刀等，具高靜壓運用



外觀示意圖
SERIES IMAGE

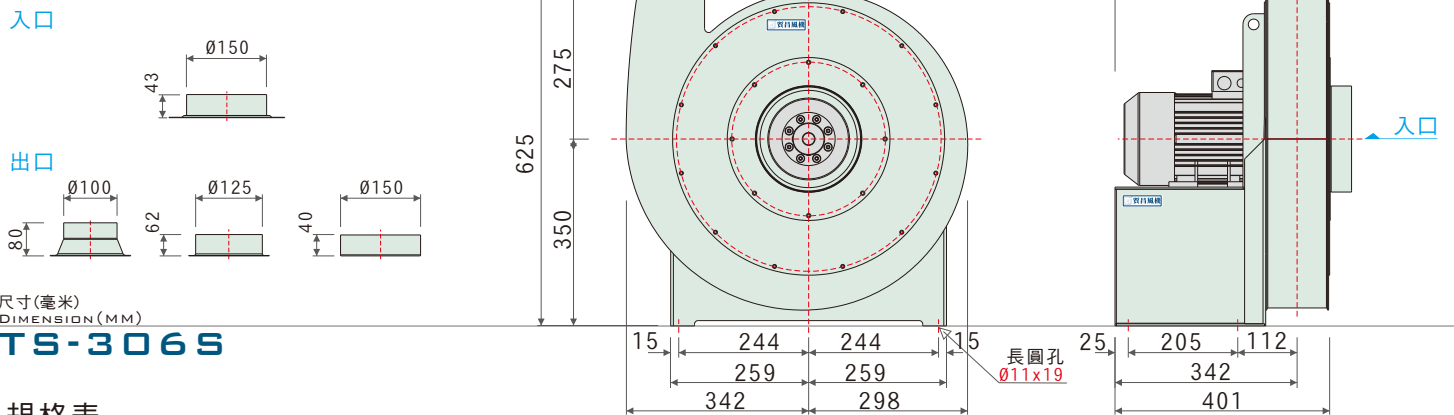
性能曲線圖

PERFORMANCE



外觀尺寸圖

DIMENSION



尺寸(毫米)
DIMENSION (MM)

TS-306S

規格表

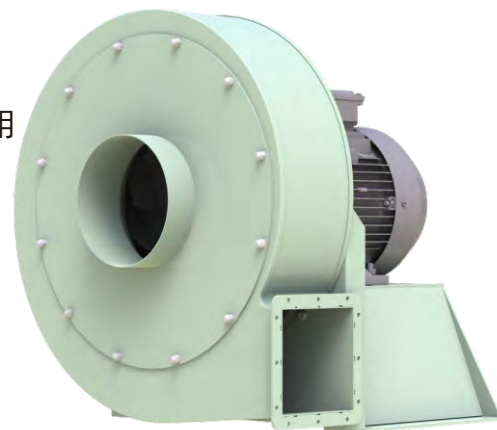
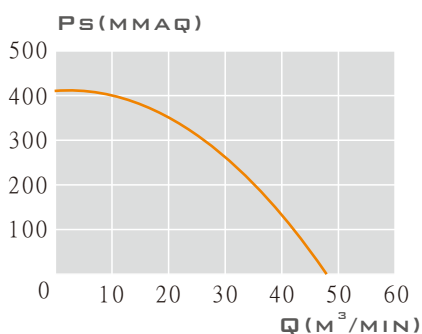
TECHNICAL DATA

特性	馬力	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
型號	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	CURRENT A	PHASE Ø	POLES P	SPEED RPM	MAX AIR VOLUME m³/min	MAX STATIC mmAq	INLET mm	OUTLET mm	NOTE A	NOTE B
TS-306S-66	3HP	60	220/380	7.95/4.6	3	2	3410	31.5	575	150	150	N-529	45-
TS-306S-65	3HP	60	220/380	7.95/4.6	3	2	3410	31.2	579	150	125	N-532	118
TS-306S-64	3HP	60	220/380	7.95/4.6	3	2	3410	27.3	574	150	100	N-533	45
TS-306S-66	3HP	50	220/380	7.95/4.6	3	2	2842	27.0	406	150	150	N-530	45-
TS-306S-65	3HP	50	220/380	7.95/4.6	3	2	2842	26.8	406	150	125	N-531	118
TS-306S-64	3HP	50	220/380	7.95/4.6	3	2	2842	23.3	404	150	100	N-534	45

- 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

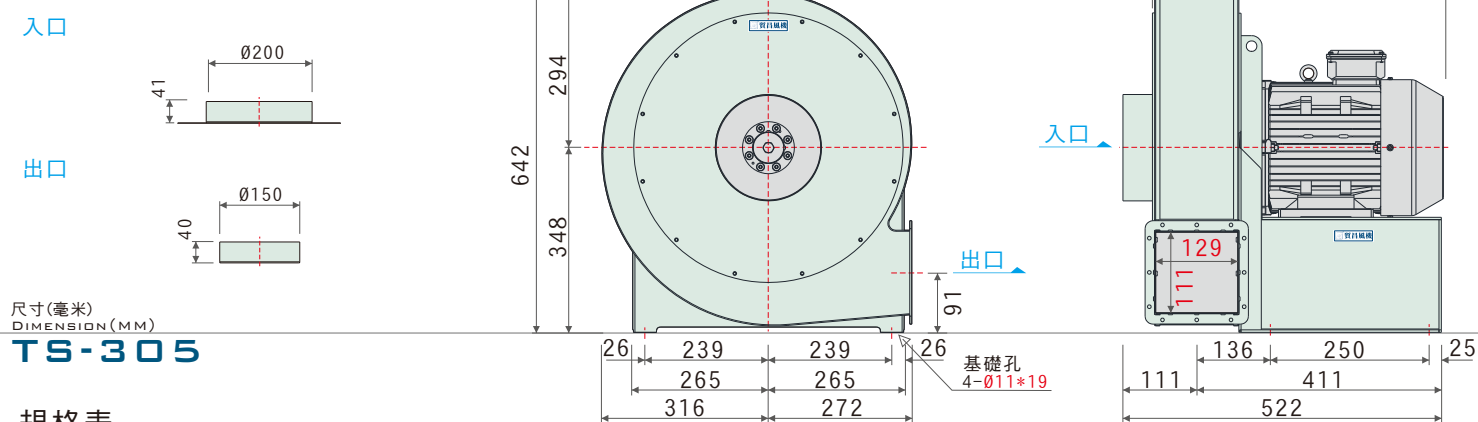
- 高效透浦葉輪設計，直結馬達傳動
- 操作範圍廣，全壓效率高
- 風機性能根據 ANSI/AMCA 210標準測試，性能數據可靠
- 本風機根據最佳化流體力學設計，流場平順穩定、噪音值低
- 專用於機械產業之輸送、送風、冷卻、風刀等，具高靜壓運用

性能曲線圖
PERFORMANCE



外觀示意圖
SERIES IMAGE

外觀尺寸圖
DIMENSION



規格表

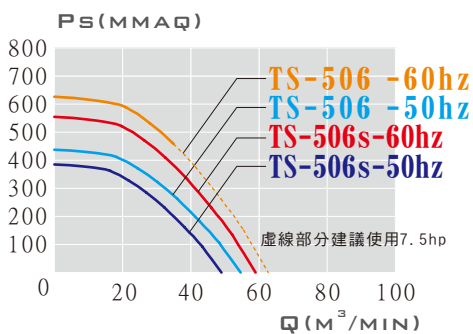
TECHNICAL DATA

特性	馬力	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
型號	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	CURRENT A	PHASE Ø	POLES P	SPEED RPM	MAX AIR VOLUME m³/min	MAX STATIC mmAq	INLET mm	OUTLET mm	NOTE A	NOTE B
TS-305	3HP	50	220/380	8.84/5.12	3	2	2945	48	410	200	150	N-1931t	

- 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

- 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

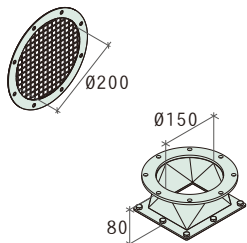


外觀示意圖
SERIES IMAGE

外觀尺寸圖
DIMENSION

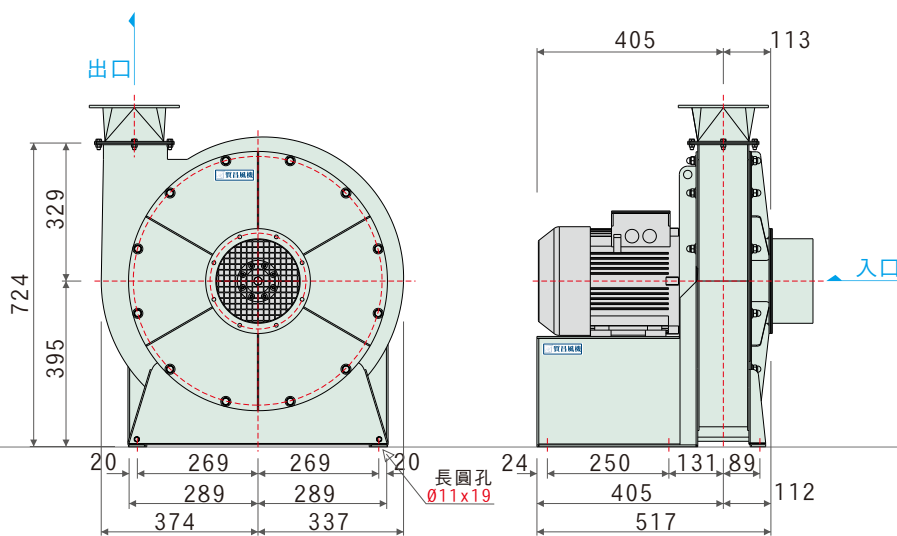
入口

出口



尺寸(毫米)
DIMENSION (MM)

TS-506/506S



規格表

TECHNICAL DATA

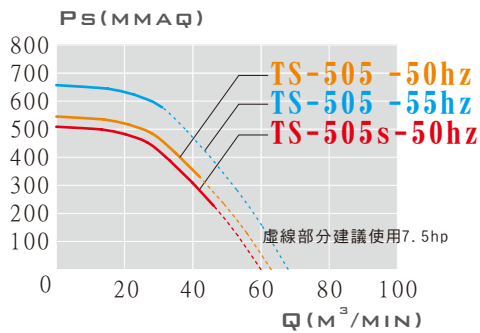
特性	馬力	頻率	電壓	滿載電流	相數	極數	轉速	最大風量	最大靜壓	入口尺寸	出口尺寸	備註A	備註B
型號	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	CURRENT A	PHASE Ø	POLES P	SPEED RPM	MAX AIR VOLUME m³/min	MAX STATIC mmAq	INLET mm	OUTLET mm	NOTE A	NOTE B
TS-506	5HP	60	220/380	12.6/7.3	3	2	3475	64.0	627	200	150	N-060	
	5HP	50	220/380	12.6/7.3	3	2	2896	54.6	438	200	150	N-059	
TS-506S	5HP	60	220/380	12.6/7.3	3	2	3475	59.0	554	200	150	N-113	
	5HP	50	220/380	12.6/7.3	3	2	2896	49.2	385	200	150	N-113t	

- 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

- 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



外觀示意圖

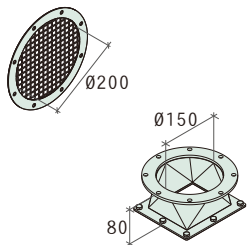
SERIES IMAGE

外觀尺寸圖

DIMENSION

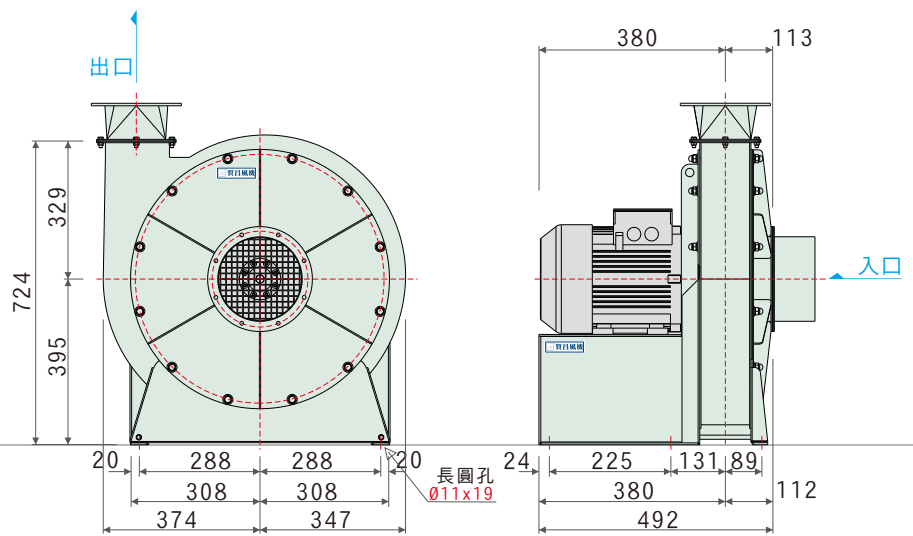
入口

出口



尺寸(毫米)
DIMENSION (MM)

TS-505/505S



規格表

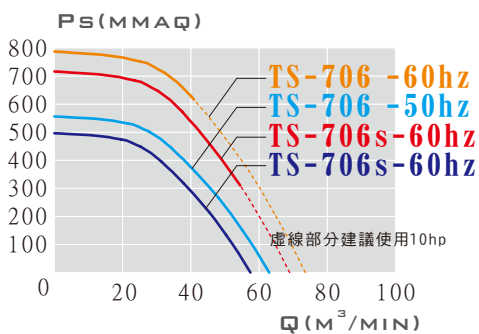
TECHNICAL DATA

特性	馬力	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
型號	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	CURRENT A	PHASE Ø	POLES P	SPEED RPM	MAX AIR VOLUME m ³ /min	MAX STATIC mmAq	INLET mm	OUTLET mm	NOTE A	NOTE B
TS-505	5HP	50	220/380	12.6/7.3	3	2	2896	63.1	545	200	150	N-110	
	5HP	55	220/380	12.6/7.3	3	2	3185	68.0	657	200	150	N-111	
TS-505S	5HP	50	220/380	12.6/7.3	3	2	2896	60.0	507	200	150	N-180	

- 本性能根據 ANSI/AMCA 210 標準測試
- 使用東元標準馬達，建議搭配變頻器使用
- 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

- 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

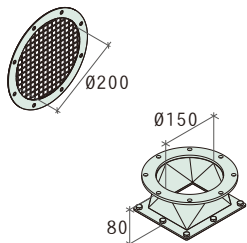


外觀示意圖
SERIES IMAGE

外觀尺寸圖
DIMENSION

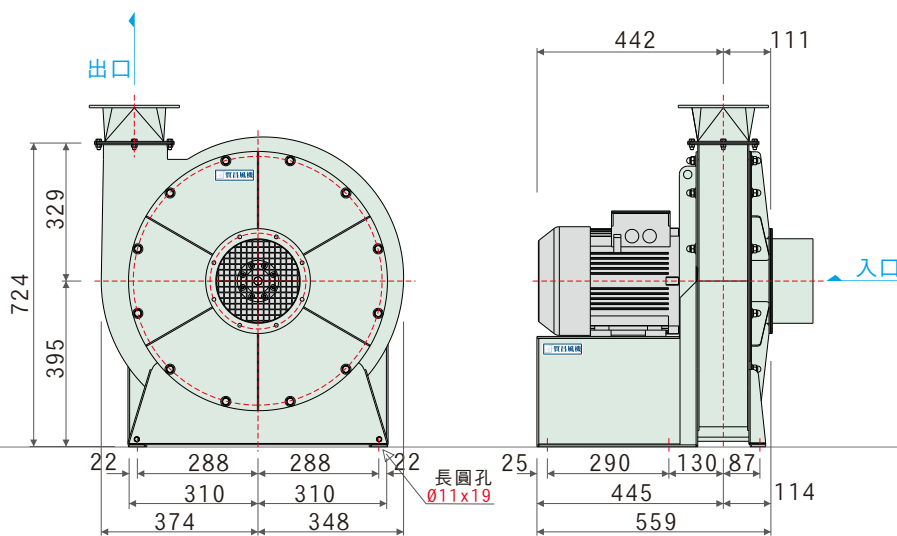
入口

出口



尺寸(毫米)
DIMENSION (MM)

TS-706/706s



規格表

TECHNICAL DATA

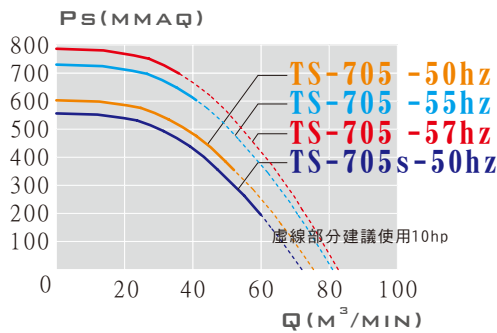
特性	馬力	頻率	電壓	滿載電流	相數	極數	轉速	最大風量	最大靜壓	入口尺寸	出口尺寸	備註A	備註B
型號	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	CURRENT A	PHASE Ø	POLES P	SPEED RPM	MAX AIR VOLUME m³/min	MAX STATIC mmAq	INLET mm	OUTLET mm	NOTE A	NOTE B
TS-706	7.5HP	60	220/380	19.1/11.1	3	2	3500	73.6	787	200	150	N-057	
	7.5HP	50	220/380	19.1/11.1	3	2	2917	63.1	553	200	150	N-058	
TS-706s	7.5HP	60	220/380	19.1/11.1	3	2	3500	69.2	716	200	150	N-112	
	7.5HP	50	220/380	19.1/11.1	3	2	2917	57.7	498	200	150	N-112t	

- 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

- 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



外觀示意圖

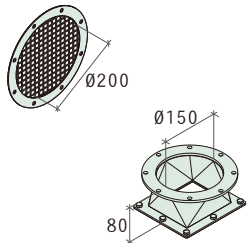
SERIES IMAGE

外觀尺寸圖

DIMENSION

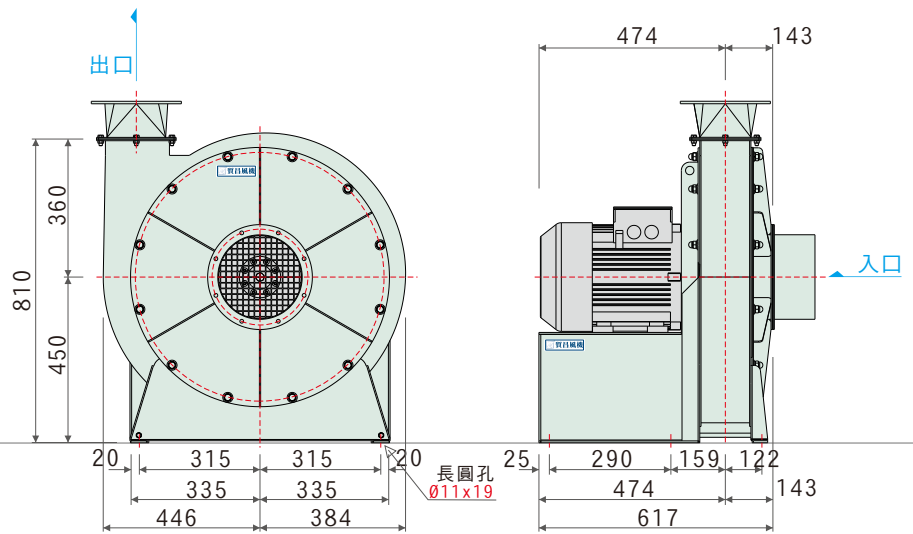
入口

出口



尺寸(毫米)
DIMENSION (MM)

TS-705/705s



規格表

TECHNICAL DATA

特性	馬力	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
型號	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	CURRENT A	PHASE Ø	POLES P	SPEED RPM	MAX AIR VOLUME m³/min	MAX STATIC mmAq	INLET mm	OUTLET mm	NOTE A	NOTE B
TS-705	7.5HP	50	220/380	19.1/11.1	3	2	2917	75.4	602	200	150	N-090	
	7.5HP	55	220/380	19.1/11.1	3	2	3208	81.0	730	200	150	N-091	
	7.5HP	57	220/380	19.1/11.1	3	2	3325	82.7	779	200	150	N-092	
TS-705s	7.5HP	50	220/380	19.1/11.1	3	2	2917	72.0	557	200	150	N-178	

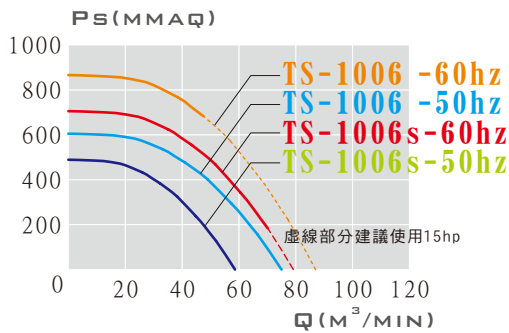
- 本性能根據 ANSI/AMCA 210 標準測試
- 使用東元標準馬達，建議搭配變頻器使用
- 進出口方向選擇圖請依訂單為主
- 更多細節與尺寸，以訂購確認單為主

註. IB-TS 705

- 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



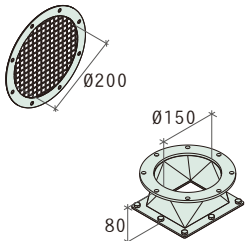
外觀示意圖
SERIES IMAGE

外觀尺寸圖

DIMENSION

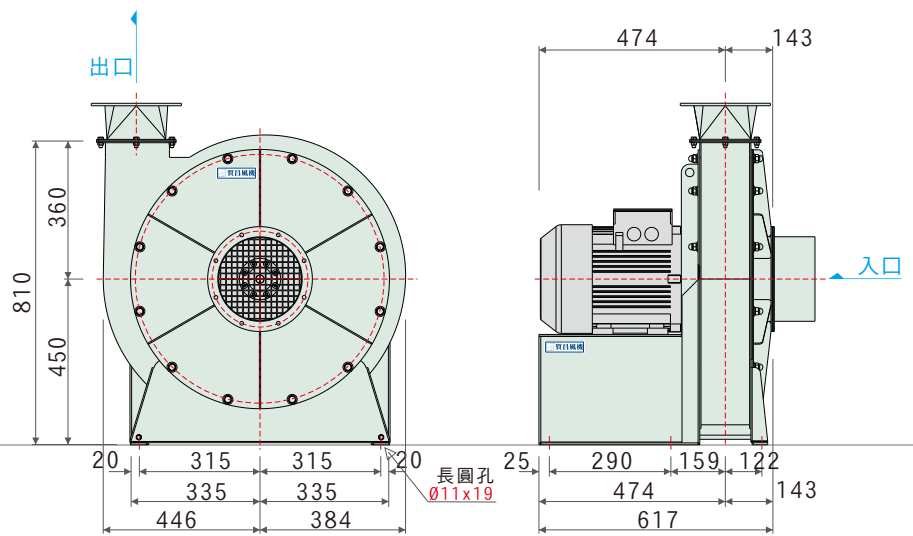
入口

出口



尺寸(毫米)
DIMENSION (MM)

TS-1006/1006s



規格表

TECHNICAL DATA

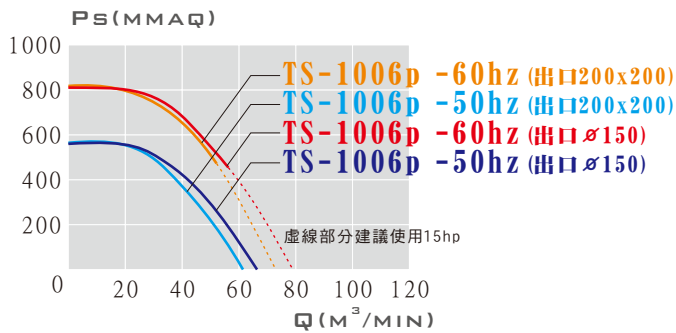
特性	馬力	頻率	電壓	滿載電流	相數	極數	轉速	最大風量	最大靜壓	入口尺寸	出口尺寸	備註A	備註B
型號	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	CURRENT A	PHASE Ø	POLES P	SPEED RPM	MAX AIR VOLUME m³/min	MAX STATIC mmAq	INLET mm	OUTLET mm	NOTE A	NOTE B
TS-1006	10HP	60	220/380	26.5/15.3	3	2	3510	86.6	862	200	150	N-056	
	10HP	50	220/380	26.5/15.3	3	2	2925	75.3	602	200	150	N-055	
TS-1006s	10HP	60	220/380	26.5/15.3	3	2	3510	79.0	704	200	150	N-114	
	10HP	50	220/380	26.5/15.3	3	2	2925	65.8	489	200	150	N-114t	

- 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

註. AR-TS 1006

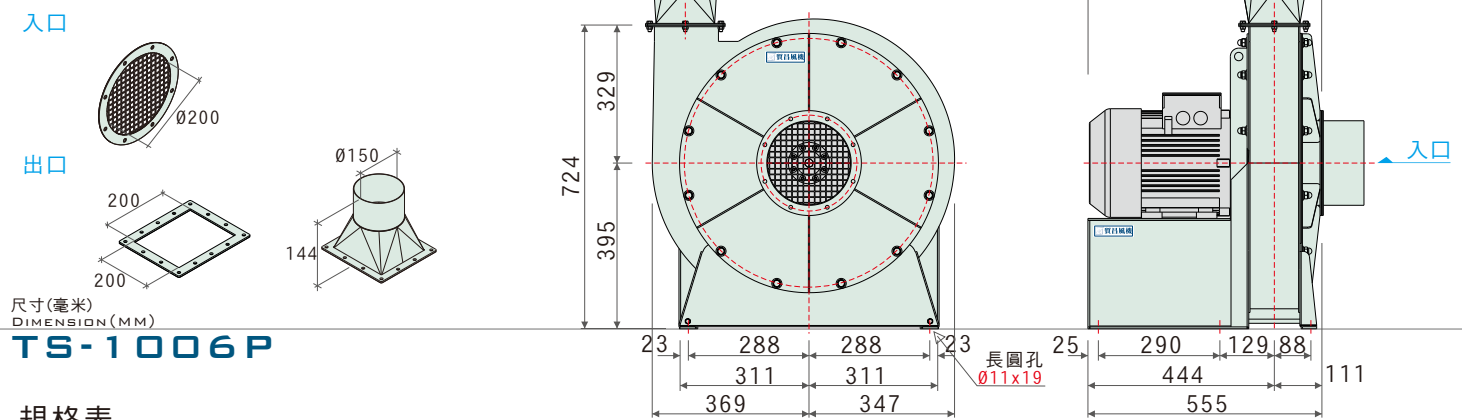
- 高效透浦葉輪設計，直結馬達傳動
- 操作範圍廣，全壓效率高
- 風機性能根據 ANSI/AMCA 210標準測試，性能數據可靠
- 本風機根據最佳化流體力學設計，流場平順穩定、噪音值低
- 專用於機械產業之輸送、送風、冷卻、風刀等，具高靜壓運用

性能曲線圖
PERFORMANCE



外觀示意圖
SERIES IMAGE

外觀尺寸圖
DIMENSION



規格表

TECHNICAL DATA

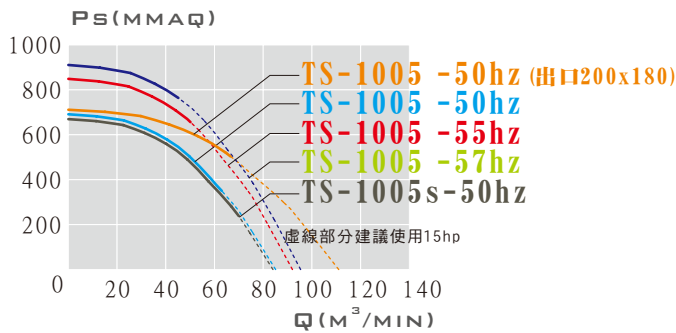
特性	馬力	頻率	電壓	滿載電流	相數	極數	轉速	最大風量	最大靜壓	入口尺寸	出口尺寸	備註A	備註B
型號	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	CURRENT A	PHASE ϕ	POLES P	SPEED RPM	MAX AIR VOLUME m ³ /min	MAX STATIC mmAq	INLET mm	OUTLET mm	NOTE A	NOTE B
TS-1006P	10HP	60	220/380	24.8/14.4	3	2	3550	73.1	821	200	200x200	N-1647	
	10HP	50	220/380	24.8/14.4	3	2	2970	61.6	571	200	200x200	N-1648	
	10HP	60	220/380	24.8/14.4	3	2	3550	78.9	809	200	150	N-1650	
	10HP	50	220/380	24.8/14.4	3	2	2970	66.4	566	200	150	N-1649	

- 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

- 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

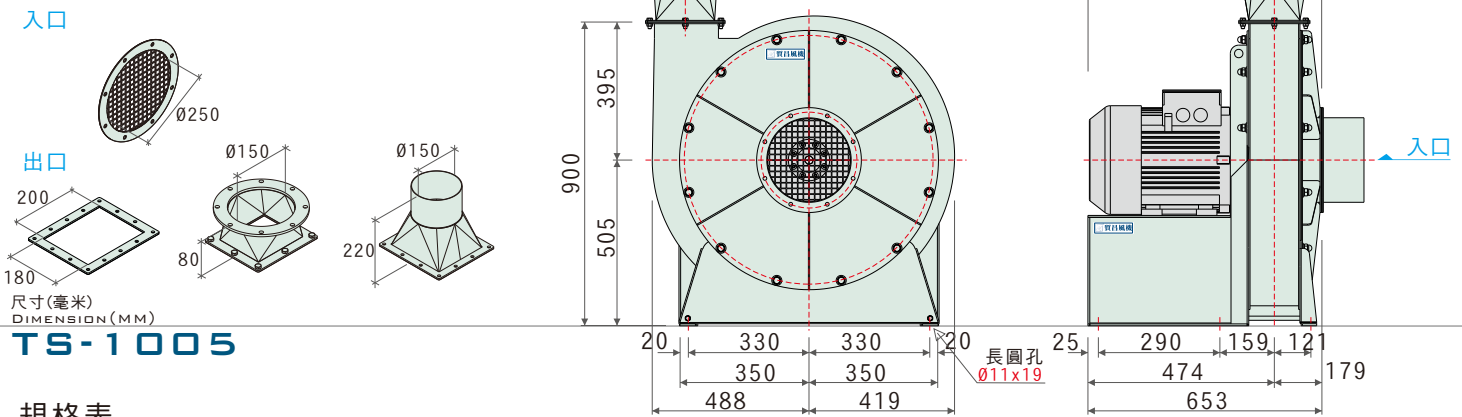
PERFORMANCE



外觀示意圖
SERIES IMAGE

外觀尺寸圖

DIMENSION



TS-1005

規格表

TECHNICAL DATA

特性	馬力	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
型號	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	CURRENT A	PHASE Ø	POLES P	SPEED RPM	MAX AIR VOLUME m³/min	MAX STATIC mmAq	INLET mm	OUTLET mm	NOTE A	NOTE B
TS-1005	10HP	50	220/380	26.5/15.3	3	2	2925	111.4	712	250	200*180	N-049	
	10HP	50	220/380	26.5/15.3	3	2	2925	85.1	694	250	150	N-046	
	10HP	55	220/380	26.5/15.3	3	2	3218	92.0	846	250	150	N-047	
	10HP	57	220/380	26.5/15.3	3	2	3335	94.6	903	250	150	N-048	
TS-1005s	10HP	50	220/380	26.5/15.3	3	2	2925	84.4	675	250	150	N-179	

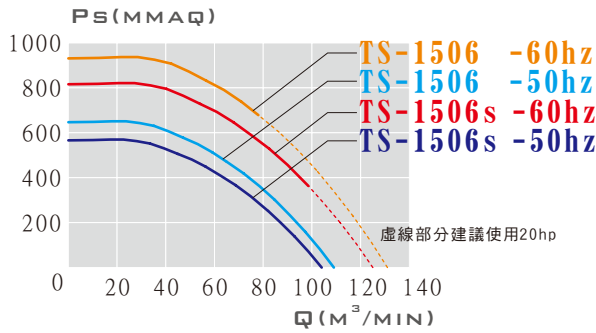
- 本性能根據 ANSI/AMCA 210 標準測試
- 使用東元標準馬達，建議搭配變頻器使用
- 進出口方向選擇圖請依訂單為主
- 更多細節與尺寸，以訂購確認單為主

註. IB-TS 1005

- 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



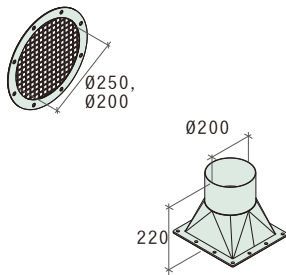
外觀示意圖
SERIES IMAGE

外觀尺寸圖

DIMENSION

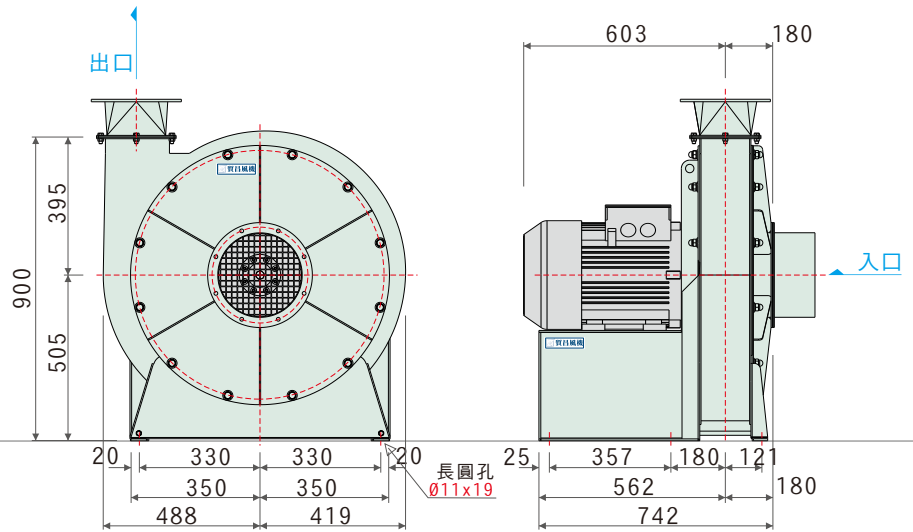
入口

出口



尺寸(毫米)
DIMENSION (MM)

TS-1506/1506s



規格表

TECHNICAL DATA

特性	馬力	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
型號	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	CURRENT A	PHASE Ø	POLES P	SPEED RPM	MAX AIR VOLUME m³/min	MAX STATIC mmAq	INLET mm	OUTLET mm	NOTE A	NOTE B
TS-1506	15HP	60	220/380	36.5/21.1	3	2	3530	131.2	930	250	200	N-054	
	15HP	50	220/380	36.5/21.1	3	2	2942	109.1	645	250	200	N-054t	
TS-1506s	15HP	60	220/380	36.5/21.1	3	2	3530	124.8	815	200	200	N-129	
	15HP	50	220/380	36.5/21.1	3	2	2942	103.5	566	200	200	N-129t	

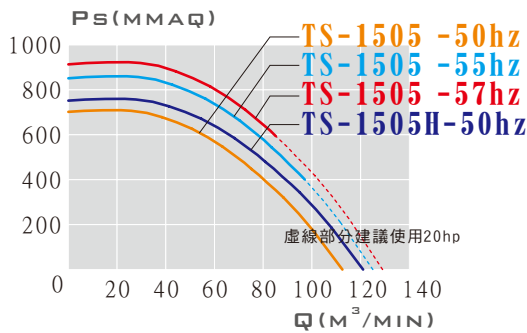
- 本性能根據 ANSI/AMCA 210 標準測試
- 使用東元標準馬達
- 進出口方向選擇圖請依訂單為主
- 更多細節與尺寸，以訂購確認單為主

註. AR-TS 1506

- 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



外觀示意圖

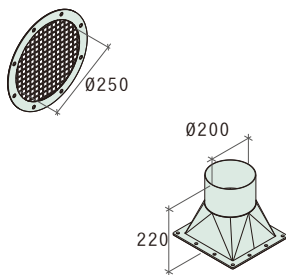
SERIES IMAGE

外觀尺寸圖

DIMENSION

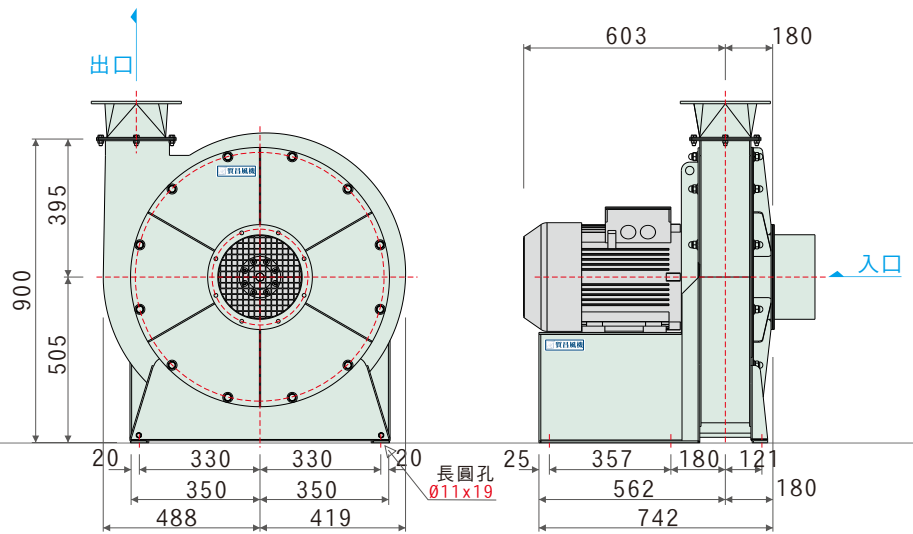
入口

出口



尺寸(毫米)
DIMENSION (MM)

TS-1505/1505H



規格表

TECHNICAL DATA

特性	馬力	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
型號	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	CURRENT A	PHASE Ø	POLES P	SPEED RPM	MAX AIR VOLUME m³/min	MAX STATIC mmAq	INLET mm	OUTLET mm	NOTE A	NOTE B
TS-1505	15HP	50	220/380	36.5/21.1	3	2	2942	114.0	699	250	200	N-116	
	15HP	55	220/380	36.5/21.1	3	2	3236	125.0	850	250	200	N-117	
	15HP	57	220/380	36.5/21.1	3	2	3354	129.0	911	250	200	N-118	
TS-1505H	15HP	50	220/380	36.5/21.1	3	2	2942	121.0	759	250	200	N-185	

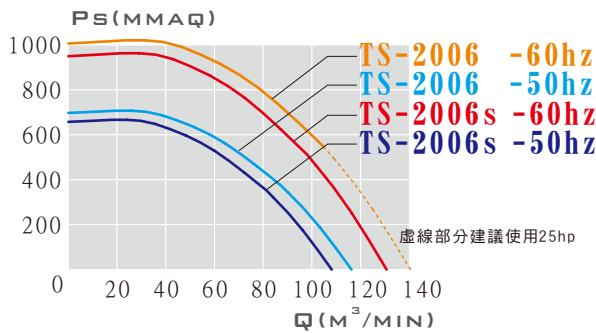
- 本性能根據 ANSI/AMCA 210 標準測試，使用東元標準馬達，建議搭配變頻器使用
- 進出口方向選擇圖請依訂單為主
- 更多細節與尺寸，以訂購確認單為主

註. IB-TS 1505

- 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

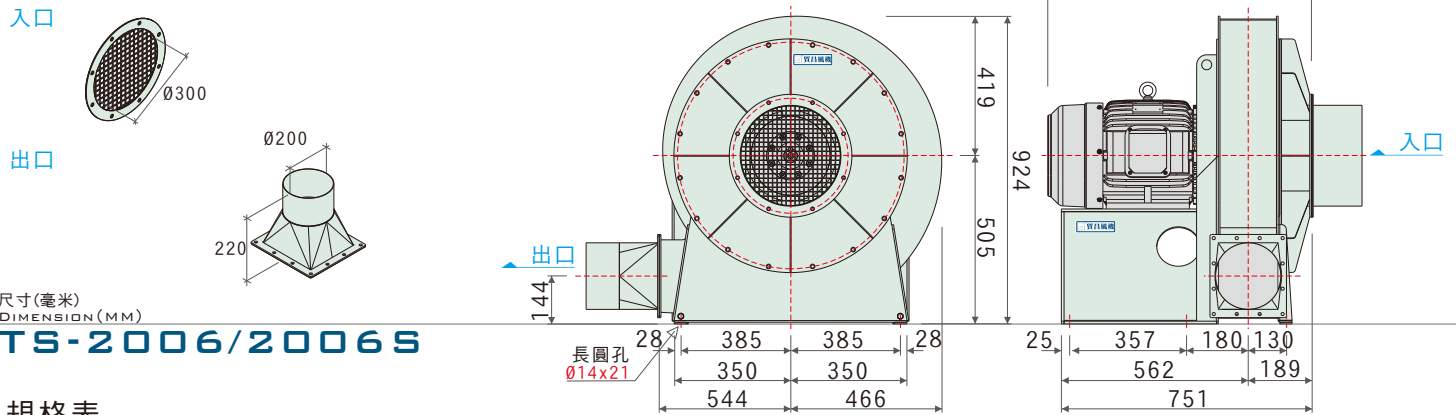


外觀示意圖

SERIES IMAGE

外觀尺寸圖

DIMENSION



尺寸(毫米)
DIMENSION (MM)

TS-2006/2006s

規格表

TECHNICAL DATA

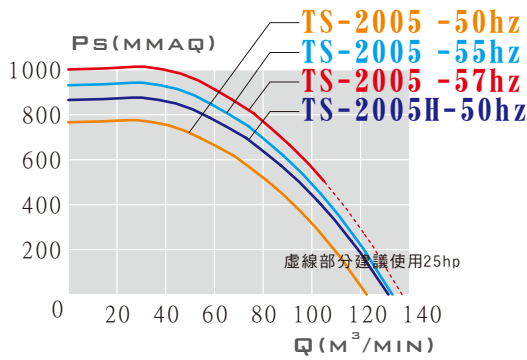
特性	馬力	頻率	電壓	滿載電流	相數	極數	轉速	最大風量	最大靜壓	入口尺寸	出口尺寸	備註A	備註B
型號	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	CURRENT A	PHASE Ø	POLES P	SPEED RPM	MAX AIR VOLUME m³/min	MAX STATIC mmAq	INLET mm	OUTLET mm	NOTE A	NOTE B
TS-2006	20HP	60	220/380	47.5/27.5	3	2	3525	139.6	1003	300	200	N-134	
	20HP	50	220/380	47.5/27.5	3	2	2938	116.2	697	300	200	N-134t	
TS-2006s	20HP	60	220/380	47.5/27.5	3	2	3525	130.0	949	300	200	N-177	
	20HP	50	220/380	47.5/27.5	3	2	2938	108.4	659	300	200	N-177t	

- 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

- 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



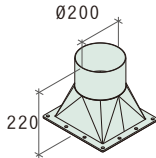
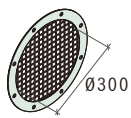
外觀示意圖
SERIES IMAGE

外觀尺寸圖

DIMENSION

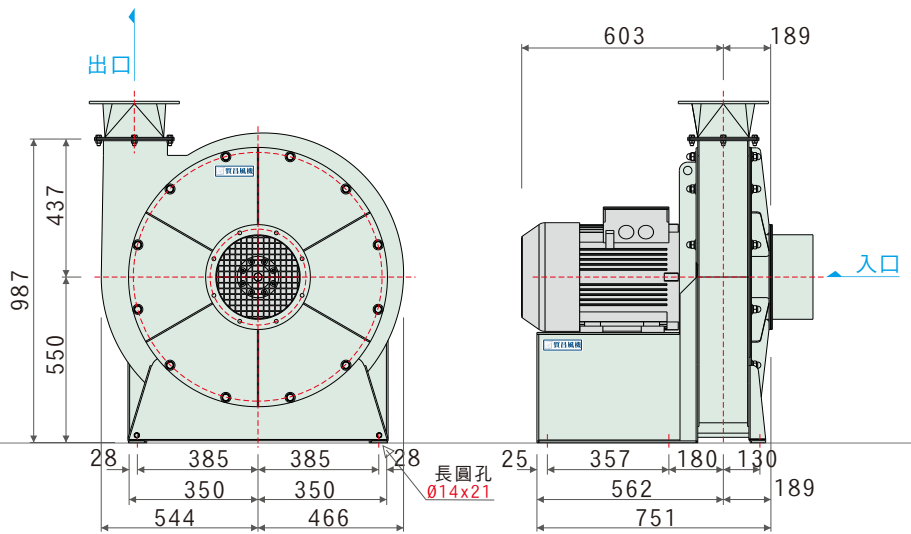
入口

出口



尺寸(毫米)
DIMENSION (MM)

TS-2005/2005H



規格表

TECHNICAL DATA

特性	馬力	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
型號	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	CURRENT A	PHASE Ø	POLES P	SPEED RPM	MAX AIR VOLUME m³/min	MAX STATIC mmAq	INLET mm	OUTLET mm	NOTE A	NOTE B
TS-2005	20HP	50	220/380	47.5/27.5	3	2	2928	122.4	768	300	200	N-192	
	20HP	55	220/380	47.5/27.5	3	2	3231	133.0	931	300	200	N-193	
	20HP	57	220/380	47.5/27.5	3	2	3349	137.0	1000	300	200	N-194	
TS-2005H	20HP	50	220/380	47.5/27.5	3	2	2928	131.5	865	300	200	N-190	

- 本性能根據 ANSI/AMCA 210 標準測試，使用東元標準馬達，建議搭配變頻器使用
- 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

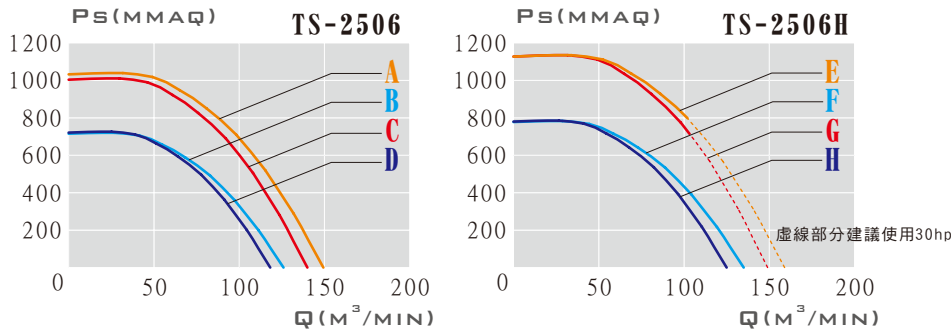
- 高效透浦葉輪設計，直結馬達傳動
- 操作範圍廣，全壓效率高
- 風機性能根據 ANSI/AMCA 210標準測試，性能數據可靠
- 本風機根據最佳化流體力學設計，流場平順穩定、噪音值低
- 專用於機械產業之輸送、送風、冷卻、風刀等，具高靜壓運用



外觀示意圖
SERIES IMAGE

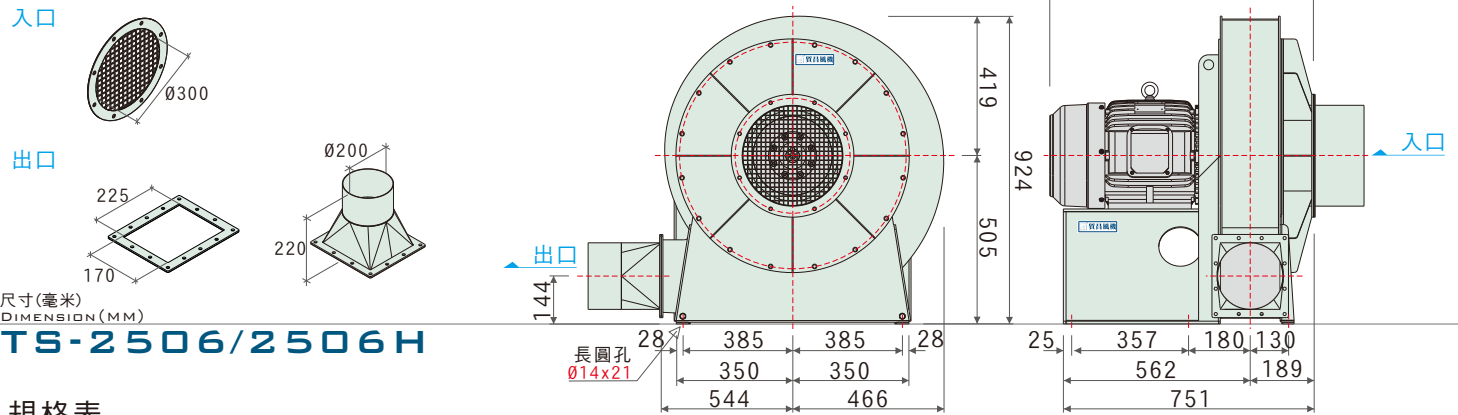
性能曲線圖

PERFORMANCE



外觀尺寸圖

DIMENSION



TS-2506/2506H

規格表

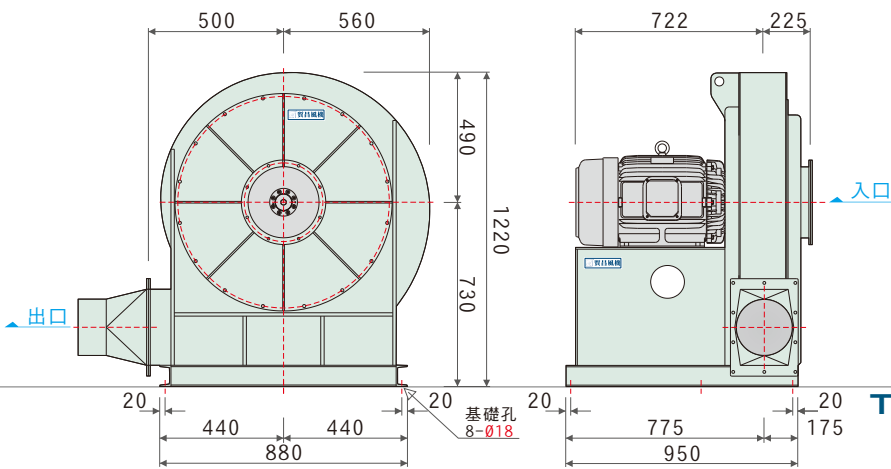
TECHNICAL DATA

特性	馬力	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
型號	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	CURRENT A	PHASE Ø	POLES P	SPEED RPM	MAX AIR VOLUME m³/min	MAX STATIC mmAq	INLET mm	OUTLET mm	NOTE A	NOTE B
TS-2506	25HP	60	220/380	58.5/33.9	3	2	3530	149	1032	300	225x170	N-279	A
		50	220/380	58.5/33.9	3	2	2942	126	716	300	225x170	N-280	B
	25HP	60	220/380	58.5/33.9	3	2	3530	140	1025	300	200	N-273	C
		50	220/380	58.5/33.9	3	2	2942	118	714	300	200	N-274	D
TS-2506H	25HP	60	220/380	58.5/33.9	3	2	3530	159	1125	300	225x170	N-277	E
		50	220/380	58.5/33.9	3	2	2942	135	779	300	225x170	N-278	F
	25HP	60	220/380	58.5/33.9	3	2	3530	149	1123	300	200	N-275	G
		50	220/380	58.5/33.9	3	2	2942	125	779	300	200	N-276	H

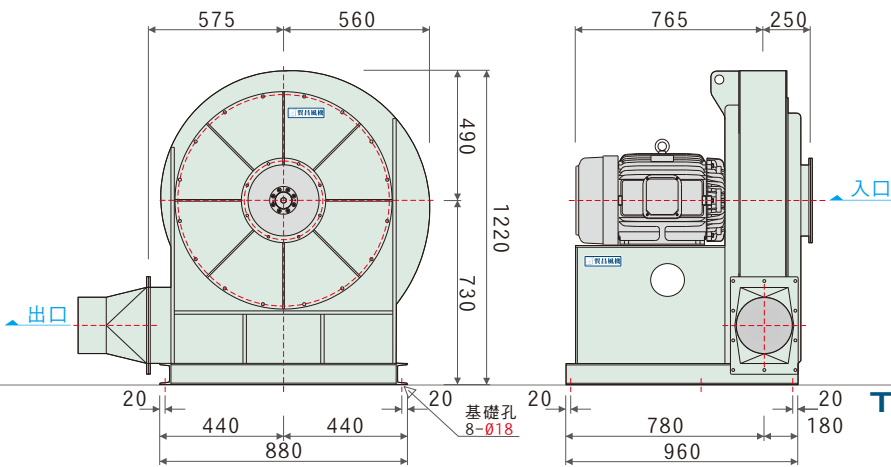
- 本性能根據 ANSI/AMCA 210 標準測試
- 使用東元標準馬達
- 進出口方向選擇圖請依訂單為主
- 更多細節與尺寸，以訂購確認單為主

- 高效透浦葉輪設計，直結馬達傳動
- 操作範圍廣，全壓效率高，全區不超載
- 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

外觀尺寸圖
DIMENSION



尺寸(毫米)
DIMENSION (MM)
TS-3006

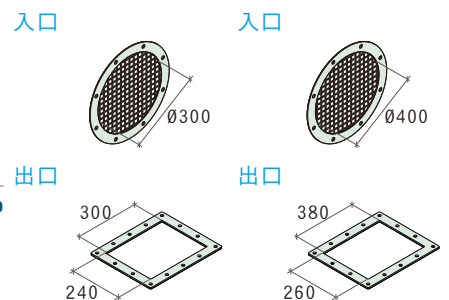
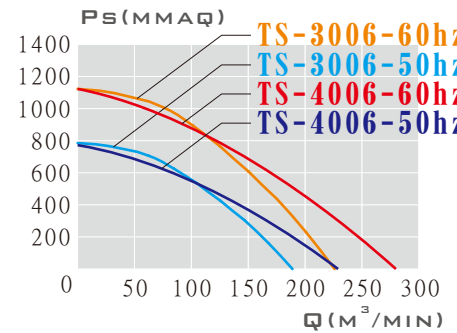


尺寸(毫米)
DIMENSION (MM)
TS-4006



外觀示意圖
SERIES IMAGE

性能曲線圖
PERFORMANCE



TS-3006

TS-4006

規格表

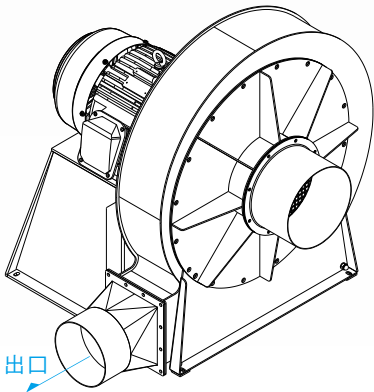
TECHNICAL DATA

特性	馬力	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
型號	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	CURRENT A	PHASE Ø	POLES P	SPEED RPM	MAX AIRVOLUME m³/min	MAX STATIC mmAq	INLET mm	OUTLET mm	NOTE A	NOTE B
TS-3006	30HP	60	220/380	73.3/42.4	3	2	3535	226.4	1123	300	300x240	N-035	
	30HP	50	220/380	73.3/42.4	3	2	2946	188.7	780	300	300x240	N-035t	
TS-4006	40HP	60	220/380	97.3/56.3	3	2	3545	282.0	1110	400	380x260	N-1596	
	40HP	50	220/380	97.3/56.3	3	2	2935	233.5	768	400	380x260	N-1596t	

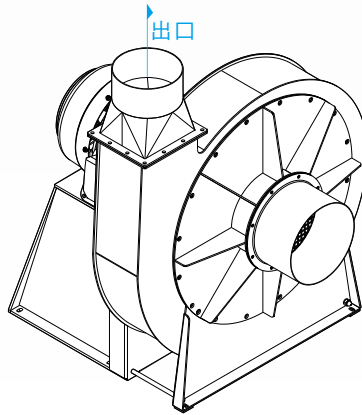
- 本性能根據 ANSI/AMCA 210 標準測試 使用東元標準馬達
- 進出口方向選擇圖請依訂單為主
- 更多細節與尺寸，以訂購確認單為主

● 出口方向選購圖示

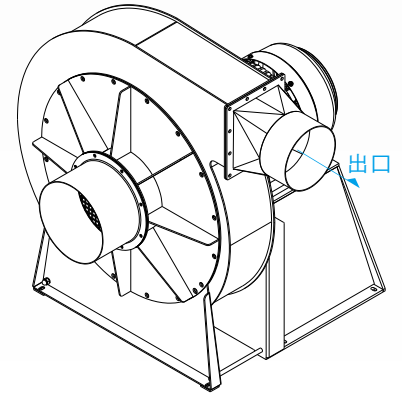
● 葉輪順時針旋轉 (正面看入口)



● 葉輪-順時針旋轉
出口-下水平型

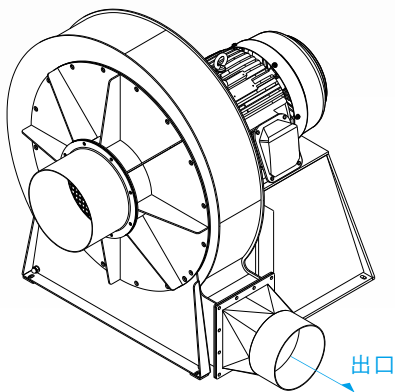


● 葉輪-順時針旋轉
出口-朝天型

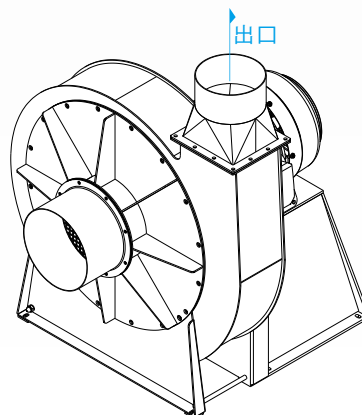


● 葉輪-順時針旋轉
出口-上水平型

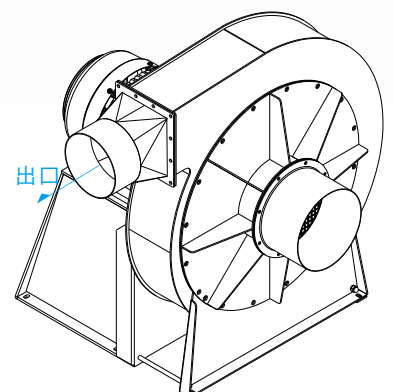
● 葉輪逆時針旋轉 (正面看入口)



● 葉輪-逆時針旋轉
出口-下水平型



● 葉輪-逆時針旋轉
出口-朝天型



● 葉輪-逆時針旋轉
出口-上水平型

專業風機製造廠

產業和商業用風機
建立設備或升級需求 提供更好的設計與品質



期許更美好的未來

最有效、減少能源開支 做為風機需求的解決方案
提供節能新思考



A.風壓單位換算

單位	Kgf/cm ²	Mpa	Bar	KPa	mBar	psi	mmAq	mmHg	atm
Kgf/cm ²	1	0.0980665	0.980665	98.0665	980.665	14.2231	10,000	735.559	0.96784
Mpa	10.19716	1	10	1,000	10,000	145.036	101,971.60	7,500.61	9.8692
Bar	1.01972	0.1	1	100	1,000	14.5036	10,197.16	750.062	0.98692
KPa	0.010197	0.001	0.01	1	10	0.145	101.9716	7.50062	0.009869
MBar	0.0010197	0.0001	0.001	0.1	1	0.0145	10.19716	0.750062	0.0009869
psi	0.07031	0.006895	0.06895	6.895	68.95	1	703.08	51.7157	0.06805
mmAq	0.0001	0.0000098	0.000098	0.009806	0.098	0.0014223	1	0.0735559	0.0000967
mmHg	0.0013595	0.0001332	0.0013332	0.13332	1.33321	0.0193364	13.5951	1	0.0013157
atm	1.033228	0.101325	1.0132506	101.325	1013.2506	14.69574	10,332.28	760	1

B.風量單位換算

單位	CFS	CFM	CMS	CMM	CMH	L/s	L/min
CFS	1	60	0.0283	1.698	101.9	28.3	1690
CFM	0.167	1	0.00047	0.0283	1.698	0.472	28.3
CMS	35.3	2118	1	60	3600	1000	60000
CMM	0.588	35.35	0.0167	1	60	16.7	1000
CMH	0.00981	0.588	0.000277	0.0167	1	0.277	16.7
L/s	0.0353	2.118	0.001	0.06	3.6	1	60
L/min	0.000588	60	0.0000167	0.001	0.06	0.0167	1

CFM : Cubic Feet Per Minute-立方英尺/分(ft³/min) CFS : Cubic Feet Per Second-立方英尺/秒(ft³/s)
 CMM : Cubic Meter Per Minute-立方公尺/分(m³/min) CMS : Cubic Meter Per Second-立方公尺/秒(m³/s)
 CMH : Cubic Meter Peter Hour-立方公尺/時(m³/h)

C.功率單位換算

單位	KW	HP	kg-m/sec	kcal/sec	PS	ft-lb/sec	BTU/sec
KW	1	1.34104	101.97	0.2389	1.3596	737.6	0.948
HP	0.7457	1	76.1035	0.1781	0.0138	550.055	0.707
kg-m/sec	0.009807	0.01314	1	0.002343	0.01333	7.233	0.009297
kcal/sec	4.186	5.61331	426.9	1	5.91	3087	3.968
PS	0.7355	0.98635	75	0.1757	1	542.5	0.6973
ft-lb/sec	0.001356	0.001818	0.1383	0.033239	0.001843	1	0.001285
BTU/sec	1.055	1.41442	107.6	0.252	1.434	778	1

本目錄所有圖文，質昌風機，版權所有，請勿轉載
侵權相關，非經同意，翻印必究
設計更新，規格變更，不另通知

