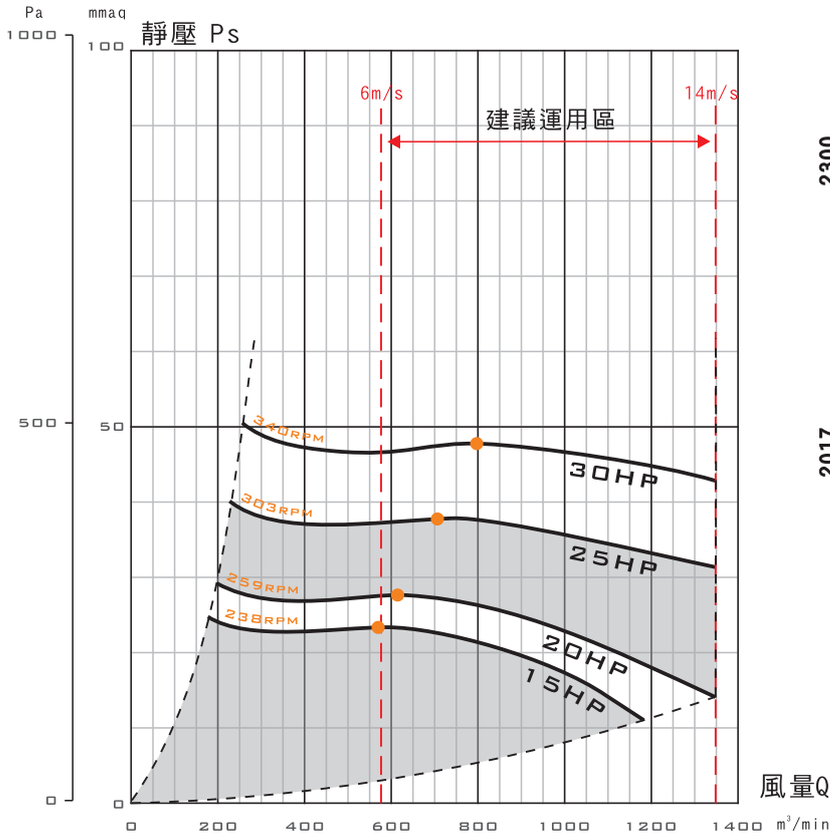


- 高效率多翼風機
- 本機選用高效率等級馬達
- 本機適用於各種製程排風
- 本機適用於各種空調箱、換氣使用
- 泛用於大風量需求

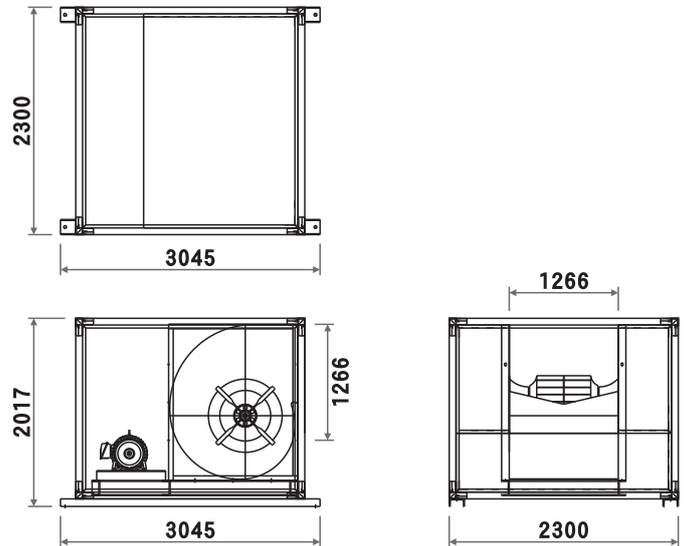


BDH系列外觀示意圖
BDH SERIES IMAGE

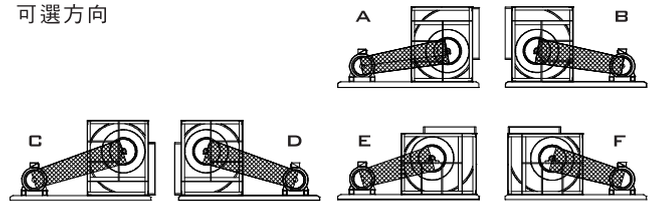
性能曲線圖 (PERFORMANCE CURVES)



裝配方向視圖與尺寸 (DIMENSIONS)



可選方向



標準性能表 (STANDARD PERFORMANCE DATA)

特性	馬力	頻率	電壓	相數	極數	轉速	電流	適用風量	適用靜壓	噪音	重量	備註A	備註B
型號	OUTPUT POWER HP	FREQUENCY Hz	VOLTAGE V	PHASE Ø	POLES P	SPEED RPM	CURRENT A	AIR VOLUME m ³ /min	STATIC PRESSURE Pa	NOISE dB	WEIGHT Kg	NOTE A	NOTE B
FDH-1000	15	60	220/380	三	4	238	36.3/21.0	577~1175	123~230	77	1090	-	-
	20	60	220/380	三	4	259	49.2/28.5	577~1346	140~272	80	1105	-	-
	25	60	220/380	三	4	303	62.5/36.2	577~1346	310~373	80	1245	-	-
	30	60	220/380	三	4	340	73.4/42.5	577~1346	420~469	80	1250	-	-
	40	60	220/380	三	4	340	97.9/56.7	577~1346	420~469	81	1265	-	-

- 以上配置為出廠標準轉速，若需變更轉速、更改性能需另行通知。
- 風機實際尺寸因軸承組型式不同而有所從動，請依2D圖檔為準。
- 風機性能以ANSI/AMCA 210、ISO-5801標準測試。
- 風機實際轉速因皮帶輪之規格尺寸而從動，性能略有改變。
- 噪音為最高效率點之噪音值，測試方法為ISO 13347標準。

表列風機重量 含馬達重量