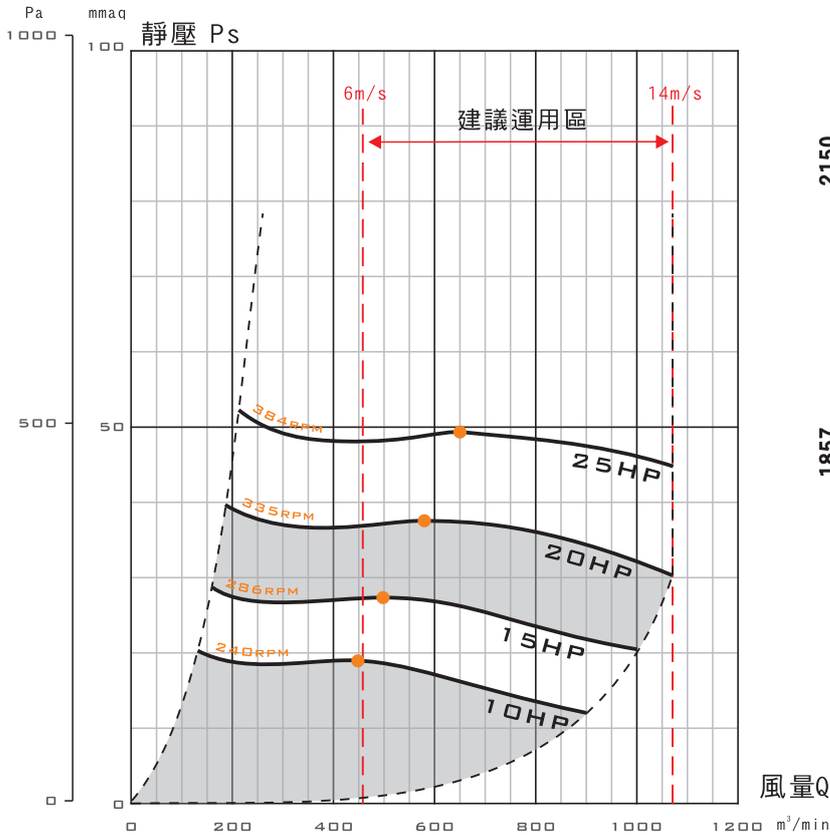


- 高效率多翼風機
- 本機選用高效率等級馬達
- 本機適用於各種製程排風
- 本機適用於各種空調箱、換氣使用
- 泛用於大風量需求

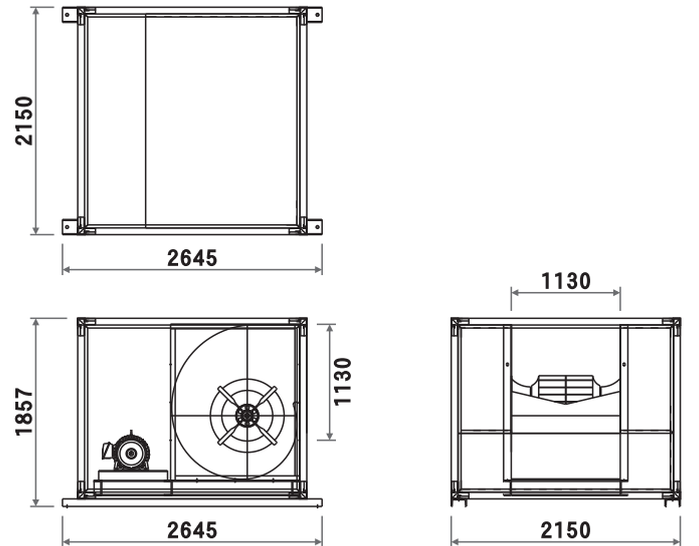


BDH系列外觀示意圖
BDH SERIES IMAGE

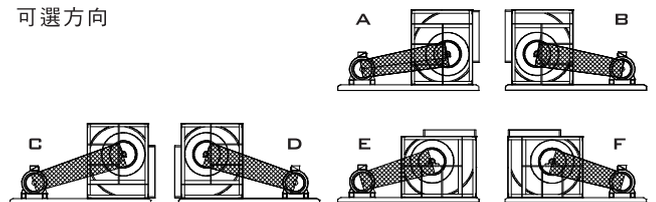
性能曲線圖 (PERFORMANCE CURVES)



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 m³/min	STATIC PRESSURE Pa	NOISE dB	WEIGHT Kg	NOTE A	NOTE B
FDH-900	10	60	220/380	三	4	240	25.0/14.5	460~900	120~187	72	895	-	-
	15	60	220/380	三	4	286	36.3/21.0	460~1000	205~269	77	970	-	-
	20	60	220/380	三	4	335	49.2/28.5	460~1072	300~369	80	985	-	-
	25	60	220/380	三	4	384	62.5/36.2	460~1072	440~485	81	1125	-	-
	30	60	220/380	三	4	384	73.4/42.5	460~1072	440~485	81	1130	-	-

- 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