



| 項 | 名 | 稱 | 材 質 | 尺 寸 | 件數 |
|----|-------------|-----------------------------------|---------|---------------|------------|
| | Description | | M.T | Specification | Q'ty |
| 1 | 馬達 | Fan Motor | | 30HPx6P | 2 個 PCS |
| 2 | 減速機 | Belt Reducer | | VBA-220-BL | 2 座 SET |
| 3 | 馬達架 | Motor Frame | H.D.G.S | | 2 組 SET |
| 4 | 出風口網 | Fan Guard | H.D.G.S | | 2 組 SET |
| 5 | 風扇 | Fan | A.C. | LSF-430 | 2 組 SET |
| 6 | 散熱片 | Filling | P.V.C. | | 2 組 SET |
| 7 | 散水箱 | Distribution Box | F.R.P. | | 8 個 PCS |
| 8 | 風洞 | Fan Stack | F.R.P. | | 2 組 SET |
| 9 | 階梯 | Ladder | H.D.G.S | | 2 組 SET |
| 10 | 水槽 | Water Sump | F.R.P. | | 4 個 PCS |
| * | 11 | 溫水入管 Inlet Pipe Connection | H.D.G.S | 6 B | 8 支 PCS |
| | 12 | 冷水出管 Outlet Pipe Connection | H.D.G.S | 10 B | 4 支 PCS |
| | 13 | 自動補給水管 Automatic Filler | NYLON | 2 B | 4 支 PCS |
| | 14 | 手動補給水管 Quick Filler | NYLON | 2 B | 4 支 PCS |
| | 15 | 溢水管 Overflow | NYLON | 2 B | 4 支 PCS |
| | 16 | 排水管 Drain | ST.S | 2 B | 4 支 PCS |

UNIT : 1 SET

- Abbrev. : 1. H.D.G.S.:Hot Dip Galvanized Steel
熱浸鍍鋅鐵
2. A.C. :Aluminum Alloy Cast
鋁合金
3. ST.S :Stainless Steel 304
不銹鋼
4. F.R.P. :Fiberglass Reinforced Plastic
玻璃纖維強化塑膠

Remark : (*)Inlet Pipe Connection to be Supplied by Customer.
註：溫水入管由客戶提供

| | | | | | | | | |
|--|--|------------------|-----|---|-----|-------------|---------|----------|
| 冷卻塔空重Dry weight : 9600 kg | | | | 運轉重量Operating Weight : 25400 kg | | | | |
| 荷重 Loading Data | | | | | | | | |
| 外氣濕球溫度Ambient Wetbulb Temp: 27℃ | | | | 風量 Air Volume :4800M ³ /MIN/CELL | | | | |
| 出水溫度Outlet Water Temp: 32℃ | | | | 水量 Water Flow : 20800 LPM | | | | |
| 入水溫度 Inlet Water Temp: 37℃ | | | | 冷卻能力Cooling Capacity :6240000Kcal/HR | | | | |
| 設計基準 Design Condition | | | | | | | | |
| 變更號碼 | | 日 期 | 變 更 | 核 對 | 核 准 | 記 事 NOTE | | |
| 圖 名 TITLE | | LRC-N-800-C2 | | | | | | |
| | | 外觀圖 OUTLINE VIEW | | | | | | |
| 核 定 | | | | | | MM | 1 / 100 | 102・10・1 |
| 校 對 | | | 製 圖 | 陳 建 宏 | | 圖 號 DWG NO. | | |
| 良機實業股份有限公司 LIANG CHI INDUSTRY CO., LTD. | | | | | | 31-123-1810 | | |

註：1.兩組階梯之標準安裝需位於外側浪板面與順風板面各一。