

FW-1500 低噪音型冷卻塔詳細規格

製造商	菱和(集團)有限公司
機種	誘導橫流頂排風矩型並排式
產地	中國

1 設計效能 <table border="1"> <tr> <td>循環水流量 (m³/hr)</td> <td>1,500.0</td> </tr> <tr> <td>出水溫度</td> <td>32°C</td> </tr> <tr> <td>入水溫度</td> <td>37°C</td> </tr> <tr> <td>濕球溫度</td> <td>28°C</td> </tr> </table>	循環水流量 (m ³ /hr)	1,500.0	出水溫度	32°C	入水溫度	37°C	濕球溫度	28°C	5 材料 <table border="1"> <tr> <td>底盤</td> <td>玻璃鋼</td> </tr> <tr> <td>螺絲</td> <td>電鍍</td> </tr> <tr> <td>旁板</td> <td>玻璃鋼</td> </tr> <tr> <td>分水盤</td> <td>玻璃鋼</td> </tr> <tr> <td>收水層 (可選擇附件)</td> <td>PVC</td> </tr> <tr> <td>風扇葉</td> <td>鋁合金或玻璃鋼</td> </tr> <tr> <td>風扇頭</td> <td>鋁合金+熱浸鋅</td> </tr> <tr> <td>風扇保護網</td> <td>熱浸鋅</td> </tr> <tr> <td>風口</td> <td>玻璃鋼</td> </tr> <tr> <td>填料</td> <td>PVC聚氯乙烯膠片</td> </tr> <tr> <td>填料承托網</td> <td>熱浸鋅</td> </tr> <tr> <td>梯組合</td> <td>熱浸鋅</td> </tr> <tr> <td>馬達架組合</td> <td>熱浸鋅</td> </tr> <tr> <td>隔水網</td> <td>不銹鋼</td> </tr> <tr> <td>水塔支架</td> <td>熱浸鋅</td> </tr> <tr> <td>出水缸</td> <td>玻璃鋼</td> </tr> </table>	底盤	玻璃鋼	螺絲	電鍍	旁板	玻璃鋼	分水盤	玻璃鋼	收水層 (可選擇附件)	PVC	風扇葉	鋁合金或玻璃鋼	風扇頭	鋁合金+熱浸鋅	風扇保護網	熱浸鋅	風口	玻璃鋼	填料	PVC聚氯乙烯膠片	填料承托網	熱浸鋅	梯組合	熱浸鋅	馬達架組合	熱浸鋅	隔水網	不銹鋼	水塔支架	熱浸鋅	出水缸	玻璃鋼
循環水流量 (m ³ /hr)	1,500.0																																								
出水溫度	32°C																																								
入水溫度	37°C																																								
濕球溫度	28°C																																								
底盤	玻璃鋼																																								
螺絲	電鍍																																								
旁板	玻璃鋼																																								
分水盤	玻璃鋼																																								
收水層 (可選擇附件)	PVC																																								
風扇葉	鋁合金或玻璃鋼																																								
風扇頭	鋁合金+熱浸鋅																																								
風扇保護網	熱浸鋅																																								
風口	玻璃鋼																																								
填料	PVC聚氯乙烯膠片																																								
填料承托網	熱浸鋅																																								
梯組合	熱浸鋅																																								
馬達架組合	熱浸鋅																																								
隔水網	不銹鋼																																								
水塔支架	熱浸鋅																																								
出水缸	玻璃鋼																																								
2 整體呎碼 <table border="1"> <tr> <td>長度 (mm)</td> <td>4400</td> </tr> <tr> <td>闊度 (mm)</td> <td>15600</td> </tr> <tr> <td>高度 (mm)</td> <td>4430</td> </tr> <tr> <td>淨重 (kgs)</td> <td>9990</td> </tr> <tr> <td>運行重量 (kgs)</td> <td>22805</td> </tr> </table>	長度 (mm)	4400	闊度 (mm)	15600	高度 (mm)	4430	淨重 (kgs)	9990	運行重量 (kgs)	22805	6 喉管 <table border="1"> <tr> <td>入水管直徑及數量</td> <td>φ 125mm x 12</td> </tr> <tr> <td>出水管直徑及數量</td> <td>φ 200mm x 4</td> </tr> <tr> <td>排水管直徑及數量</td> <td>φ 80mm x 4</td> </tr> <tr> <td>滿水管直徑及數量</td> <td>φ 80mm x 4</td> </tr> <tr> <td>浮球閥直徑及數量</td> <td>φ 40mm x 4</td> </tr> <tr> <td>手動補充水管直徑及數量</td> <td>φ 40mm x 4</td> </tr> <tr> <td>出入水缸數量</td> <td>4</td> </tr> </table>	入水管直徑及數量	φ 125mm x 12	出水管直徑及數量	φ 200mm x 4	排水管直徑及數量	φ 80mm x 4	滿水管直徑及數量	φ 80mm x 4	浮球閥直徑及數量	φ 40mm x 4	手動補充水管直徑及數量	φ 40mm x 4	出入水缸數量	4																
長度 (mm)	4400																																								
闊度 (mm)	15600																																								
高度 (mm)	4430																																								
淨重 (kgs)	9990																																								
運行重量 (kgs)	22805																																								
入水管直徑及數量	φ 125mm x 12																																								
出水管直徑及數量	φ 200mm x 4																																								
排水管直徑及數量	φ 80mm x 4																																								
滿水管直徑及數量	φ 80mm x 4																																								
浮球閥直徑及數量	φ 40mm x 4																																								
手動補充水管直徑及數量	φ 40mm x 4																																								
出入水缸數量	4																																								
3 馬達 <table border="1"> <tr> <td>機種</td> <td>全封閉風冷式</td> </tr> <tr> <td>電壓/相/赫</td> <td>380/660/3/50HZ</td> </tr> <tr> <td>功率</td> <td>10HP 7.5kw</td> </tr> </table>	機種	全封閉風冷式	電壓/相/赫	380/660/3/50HZ	功率	10HP 7.5kw																																			
機種	全封閉風冷式																																								
電壓/相/赫	380/660/3/50HZ																																								
功率	10HP 7.5kw																																								
4 風扇 <table border="1"> <tr> <td>種類</td> <td>可調校角度軸流式</td> </tr> <tr> <td>直徑 (mm)</td> <td>φ 2000</td> </tr> <tr> <td>風扇數量</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>傳動方式</td> <td>皮帶帶動</td> </tr> </table>	種類	可調校角度軸流式	直徑 (mm)	φ 2000	風扇數量	6	傳動方式	皮帶帶動																																	
種類	可調校角度軸流式																																								
直徑 (mm)	φ 2000																																								
風扇數量	6																																								
傳動方式	皮帶帶動																																								