

**RISUN** 鴻進科技股份有限公司

**RISUN EXPANSE CORP.**

## 規 格 書

# SPECIFICATION SHEET

客戶名稱

Customer : \_\_\_\_\_

產品名稱

Product Name : Micro Axial Fan

型號 / 規格

Model NO. / Spec. : RFA1804

日期

Date : \_\_\_\_\_

特徵

Features : 2 wire length 70mm

114 台北市內湖區環山路一段 24 巷 22 號 1 樓  
1F, NO. 22, LANE 24, SEC. 1, HWAN-SHAN, RD.,  
TAIPEI 114 TAIWAN, R.O.C  
TEL: 886-2-8797-3990 FAX: 886-2-8797-3989

# 鴻進科技股份有限公司

## 目 錄

### Table of Contents

|  |          |
|--|----------|
| 一、產品圖面/尺寸 (Drawings and Dimensions)    | Page : 3 |
| 二、產品規格/特性 (Specification and Features) | Page : 4 |



## 二、產品規格/特性 (Specification and Features)

### 規格 SPECIFICATIONS

|                              |  |              |
|------------------------------|--|--------------|
| 型號 Model Number              | RFA1804  |              |
| 品名 Product Name              | 微軸流扇 Micro Axial Fan   |              |
| 額定電壓 Rated Voltage (VDC)     | 3.3  | 5.0          |
| 運轉電壓 Operating Voltage (VDC) | 2.8 ~ 3.6  | 4.5 ~ 5.5    |
| 額定電流 Rated Current (mA)      | 41 (max:50)  | 58 (max:70)  |
| 轉速 Rotation Speed (RPM)      | 9,000 ± 20%  | 13,000 ± 20% |
| 風量 Air Flow (CFM)            | 0.41   | 0.58         |
| 靜壓 Static Pressure (mmAq)    | 1.57   | 3.34         |
| 噪音 Noise (dB(A)) at 1m       | 15.9   | 24.9         |
| 絕緣強度 Insulation Resistance   | 10MEGA. Ω Min. at 500VDC<br>(between frame and (+) terminal)   |              |
| 耐壓強度 Dielectric Strength     | 5mA Max. at 500VAC、60Hz、One Minute<br>(between frame and (+) terminal)   |              |
| 壽命 Life Expectancy (hours)   | 20,000 at 45°C   |              |
| 認證 Compliance                | CE、RoHS  |              |
| 耐水耐塵 IP Rating               | IP58   |              |
| 重量 Weight (g)                | 1.63   |              |
| 保護 Protection                | <input checked="" type="checkbox"/> 鎖住保護 Lock rotor<br><input checked="" type="checkbox"/> 自動重啟 Auto Restart <input checked="" type="checkbox"/> 極性保護 Polarity |              |

\*規格視實際情況更動不作另行通知。Specifications subject to changes without notice.

\*\*運作環境溫度 Operating Temperature : -10°C ~ +60°C

\*\*\*儲存溫度 Storage Temperature : -20°C ~ +70°C

### 風量—靜壓圖 PERFORMANCE CURVE

