## EA350

## 發電機自動穩壓器 73Vdc 3.5Amp

適用於自激式無刷式發電機

相容於 Marathon SE350、Basler AVC 63-4D AVR

## 特色

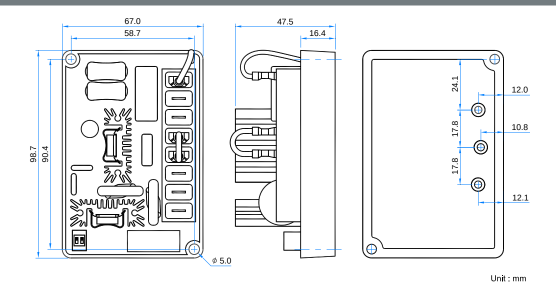
- 電壓調整率小於+/-1%
- 指撥開關選擇單相 120/240 Vac 偵測電壓 \*1
- 以連接線選擇 50/60 Hz
- 具低頻保護及高遮斷容量熔絲保護功能
- 具 EMI 抑制電路功能
- 通過**C€**測試標準 EN61204-3:2001
- \*1 SE350 與 AVC63-4D 僅適用 220 Vac 發電機·可使用 EA350-220V 直接替換·均不含熔絲保護裝置。



電氣規格			
電源偵測輸入	電壓 85-135 Vac / 190-240 Vac 單相	電壓建立	在 AVR 輸入端子需剩磁電壓 5Vac 以上
	頻率 50/60Hz 以連接線設定	外部電壓調整	用 1KΩ 1 watt 電位器時為+/-5%
電壓選擇	指撥開關選擇 120 Vac / 240 Vac		用 2KΩ 1 watt 電位器時為+/-10%
輸出	電壓 最大 36 Vdc @ 電源輸入 120 Vac	EMI 抑制	內建與突波吸收器與濾波器
	最大 73 Vdc @ 電源輸入 240 Vac	消耗功率	最大 8 watts
	電流 連續 3.5A 非連續 10 秒內 7A (52/105 Vdc)	低頻保護 (出廠設定)	50 Hz 系統轉折點 45-51 Hz
	電阻 最小 15 Ω 最大 100 Ω		60 Hz 系統轉折點 54-61 Hz
電壓調整率	小於 +/-1% (頻率變動在 4%內)		

工作環境		特性調整鈕	
操作溫度	-40 至 +60 °C	VOLT	電壓調整
儲存溫度	-65 至 +85℃	STAB	穩定度調整
相對溼度	95%以下	U/F	低頻保護轉折點調整
振動	1.3 Gs @ 5 – 26 Hz	物理特性	
	5.0 Gs @ 52 – 1000 Hz	尺寸	98.7 (L) x 67.0 (W) x 47.5 (H) mm
		重量	205 g +/-2%

## 圖示與尺寸



\* 內容述及製造商名稱及型號僅供參考,非該製造商所生產之產品。



