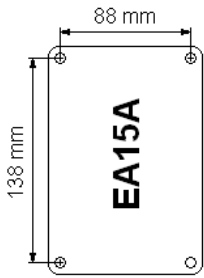
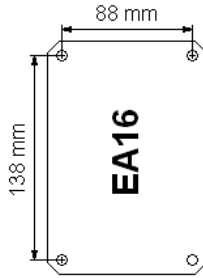


### EA15A & EA16 發電機自動穩壓器差異比較表

	EA15A		EA16	
偵測輸入	電壓	220/380/440/480VAC, 單相二線, 已跨接線選擇	電壓	170 ~ 510VAC 單相二線, 指撥開關選擇
	頻率	50/60Hz 已跨接線選擇	頻率	50/60Hz 指撥開關選擇
電源輸入	電壓	100~300VAC, 單相二線	電壓	60~300VAC, 單相二線
磁場輸出	電壓	最大 90VDC 如輸入電壓為 240VAC	電壓	最大 90VDC 如輸入電壓為 240VAC
	電流	15A (連續) 20A, 10Sec. (非連續)	電流	16A (連續) 20A, 10Sec. (非連續)
	電阻	最小 9 Ohm	電阻	最小 5 Ohm
電壓調整率	< ± 0.5% (引擎轉速變動在 4% 內)		< ± 0.5% (引擎轉速變動在 4% 內)	
電壓建立	在 AVR 輸入端子需剩磁電壓 5VAC 以上		在 AVR 輸入端子需剩磁電壓 5VAC 以上	
外部電壓調整	用 5KΩ 1 瓦 電位器時為 ± 15%		用 2KΩ 1 瓦 電位器時為 ± 5%	
電壓緩慢建立時間	2 秒.		2 秒.	
消耗功率	最大 10 瓦		最大 10 瓦	
溫差穩定度	每度 °C 變化, 電壓漂移 0.03%		每度 °C 變化, 電壓漂移 0.03%	
電流補償輸入	5A CT (N:5) 最大 7% @ PF 0.5		1A 或 5A CT(N:1 / N:5) 最大 7% @ PF 0.5 指撥開關選擇	
類比電壓輸入	未提供		最大 ±5VDC. ±10% @ ±3VDC	
過勵磁保護	未提供		最大輸出 DCV 95% 20秒	
低頻保護範圍	45Hz @ 50Hz & 55Hz @ 60Hz (原廠設定, 可調整)		45Hz @ 50Hz & 55Hz @ 60Hz (原廠設定, 可調整)	
工作環境	操作溫度	-40 ~ 70°C	操作溫度	-40 ~ 70°C
	儲存溫度	-40 ~ 85°C	儲存溫度	-40 ~ 85°C
	相對溼度	最高 95%	相對溼度	最高 95%
	振動	3.3G @ 100 ~ 2K Hz.	振動	3.3G @ 100 ~ 2K Hz.
特性調整鈕	VOLT	電壓調整	VOLT	電壓調整
	STAB	穩定度調整	STAB	穩定度調整
	U/F	低頻保護轉折點調整	U/F	低頻保護轉折點調整
	DROOP	電流補償調整	DROOP	電流補償調整
	TRIM	未提供	TRIM	電壓影響比例調整
尺寸	150.0(長) x 100.0(寬) x 64.0(高) mm		156.0(長) x 106.0(寬) x 41.0(高) mm	
固定孔尺寸				
重量	600g ± 2%		450g ± 2%	