



Compact ECO

600/800/1200/1500/2200

Características Principales

- Regulación de tensión automática (AVR)
- Diseño Single Boost/ Doble Boost opcional
- Auto-arranque/ Auto-carga
- LED
- Compatible con generadores
- Función de arranque frío
- Carga en modo Off
- Puerto de comunicación USB/RS232 & protección RJ-11/RJ-45 opcionales

MODELO	Compact ECO 600	Compact ECO 800	Compact ECO 1200	Compact ECO 1500	Compact ECO 2200
Capacidad	600VA/360W	800VA/480W	1200VA/720W	1500VA/900W	2200VA/1320W
ENTRADA					
Tensión Nominal	220-240Vac				
Rango de tensión	162~290Vac (Single boost) 140~300Vac (Double boost)				
Frecuencia	50Hz/60Hz (Auto Sensing)				
SALIDA					
Tensión nominal (Modo baterías)	220-240Vac				
Frecuencia (Modo baterías)	50Hz/60Hz ± 1%				
Forma de onda (Modo baterías)	Onda senoidal simulada				
Tiempo de transferencia	4ms típico				
Protección contra sobretensión	Interruptor o protección del firmware interno				
BATERIAS					
Tensión de batería	12V		24V		
Tipo de batería	12V/7Ah	12V/7.5Ah	12V/7Ah	12V/7.5Ah	12V/9Ah
Número de baterías	1		2		
Tiempo de recarga (hasta 90%)	8H				
SEÑALIZACIÓN					
Display	LCD				
Alarma	Modo baterías, batería baja, sobrecarga, fallo, etc.				
INTERFACE DE COMUNICACIÓN					
RS232	Opcional				
Puerto USB	Si				
RJ45	Si				
GESTIÓN					
Auto Recarga	Si				
Auto Arranque	Si				
Software de gestión	Si				
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS					
Dimensiones WxHxD (mm)	96 x 138 x 286		148 x 178 x 298		
Peso neto (kg)	4.3	4.5	8.7	9.1	10.8
CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES					
Rango de humedad	0~90% no condensado				
Temperatura de funcionamiento	0°~40°C				
Estas especificaciones pueden ser cambiadas sin previo aviso					

