

CARATTERISTICHE		
Modello	EA 630	
Potenza	3000VA / 2400W	
Classificazione	VI – SS – 122 secondo EN 62040 - 3	
INGRESSO		
Tensione AC	100V / 110V / 120Vac $\pm 26\%$ o 220V / 230V / 240Vac $\pm 26\%$	
Frequenza	50Hz / 60Hz $\pm 10\%$	
USCITA		
Tensione in Modalità Batteria	100V / 110V / 120Vac $\pm 5\%$ o 220V / 230V / 240Vac $\pm 5\%$	
Tensione in Modalità Rete	100V / 110V / 120Vac $\pm 9\%$ o 220V / 230V / 240Vac $\pm 9\%$	
Frequenza	50/60Hz ± 0.3 Hz (auto)	
Forma d'onda	Sinusoidale pura	
Distorsione della forma d'onda	$\leq 5\%$ (con carico lineare)	
Tempo di Trasferimento	≤ 8 ms	
Modalità ECO	Impostabile (<3% carico). Passaggio in 80s	
Spegnimento senza carico	Impostabile (<3% carico). Spegnimento in 80s	
RENDIMENTO		
Rendimento AC/AC	Massimo 98%	
Modalità Batteria	Massimo 85% (carico lineare)	
BATTERIE		
Modello Standard	Tensione DC	48V
	Quantità e tipo	4 x 12V9Ah
	Corrente di Carica	Modello Standard: 1A (predefinito), 0-5A (Regolabile in Fabbrica)
Tempo di Ricarica	8 ore	
Tensione di Scarica Finale	Singola batteria 10.2Vdc (predefinito), 9.6-11.5Vdc (Regolabile)	
ALLARMI		
Modalità Batteria	Suona ogni 5s, smette di suonare dopo 60s	
Tensione Batteria Bassa	Continua a suonare per 0.16s in intervalli da 0.16s (suono corto)	
Sovraccarico	Continua a suonare per 2s in intervalli da 0.5s (suono lungo)	
COMUNICAZIONE		
USB + RJ45	Windows 98/2000/2003/XP/Vista/2008/7/8/10	
SNMP	Gestione Dati tramite software SNMP e browser web (standard con slot)	
ALTRO		
Protezioni	Sovraccarico – Corto Circuito – Sovra/Sotto Corrente del Carica Batterie	
Umidità (%) / Temperatura (°C)	10 a 90 / 0 a 40 (senza condensa)	
Livello di Rumore (dB/1m)	≤ 5	
Dimensione (L x P x A) mm	190 x 467 x 335.5	
Imballaggio (L x P x A) mm	320 x 592 x 462	
Peso Neto (kg)	28.1	
Peso Lordo(kg)	30.2	