## **Caratteristiche Tecniche**

Modello	EA 906 RT G4	EA 910 RT G4
Potenza nominale e reale (VA / W)	6000 / 6000	10000 / 10000
Fattore di potenza in uscita	Unitario (1)	
Tecnologia	ON LINE doppia conversione con controllo DSP	
Classificazione	VFI – SS – 113 secondo EN 62040 - 3	
Ingresso		
Tensione nominale di ingresso (Vac)	Monofase + neutro + terra 230	OVac (208÷240 selezionabile)
Range tensione per funzionamento da rete (Vac)	$176 \div 288$ senza declassamento della potenza $110 \div 176$ declassamento lineare della potenza da 50% a 100%	
Frequenza di ingresso (Hz)	50 / 60 ± 0,1Hz con selezione automatica (range 40 ÷ 70 Hz)	
Range tensione By Pass	-40% ÷ + 15%	
Fattore di potenza in ingresso	≥ 0,99	
Distorsione armonica ingresso	≥ 5,55 ≤ 5%	
	≥ 5% Morsettiera protetta	
Connessioni ingresso	Morsettier	а рготетта
Uscita	I	
Tensione nominale di uscita (Vac)	Monofase + neutro + terra 230Vac ± 1% (da 208 a 240 selezionabile)	
Frequenza di uscita (Hz)	50 / 60 ± 0,1Hz con selezione automatica	
Forma d'onda in uscita	Sinusoidale pura	
Distorsione della forma d'onda uscita	≤ 1% con carico lineare; ≤ 4% con carico non lineare	
Tempo di trasferimento rete / batteria	0 (zero)	
Fattore di cresta	3:1	
Rendimento in modalità alta efficienza	≥ 94 % (piena potenza) ≥ 98 % (alta efficienza)	
Sovraccarico in funzionamento da rete	105% ÷ 110% l'uscita commuta sul bypass dopo 10' > 110% ÷ 125% l'uscita commuta sul bypass dopo 1'	
	126% ÷ 150% l'uscita commuta sul bypass dopo 30"	
Connessioni di uscita	Morsettiera protetta	
By Pass		
Tempo trasferimento bypass / rete (msec)	0 (zero)	
Corto circuito	≥20ms spegnimento automatico del sistema, Protezione a mezzo di fusibile	
Batteria		
Tensione (Vdc) / n° batterie	192 / 16 VRLA Pb senza manutenzione (impostabile a 240Vdc)	
Tempo di ricarica	90% della totale capacità dopo 8 ore	
Autonomia (carico tipico 70% / metà carico)	11 / 18 minuti	8 / 13 minuti
Display ed Interfaccia	,	
Display	LDC interattivo	n e led di stato
Porta comunicazione seriale	Seriale RS232 (cavo e CD con software di management e shutdown in dotazione)	
Spegnimento di emergenza	EPO (Emergency Power Off) contatto NC	
Spegimiento di emergenza	Scheda di rete SNMP a 1 o 3 porte interna o esterna	
Schede opzionali	(versione MINI con possibilità di connessione accessori per monitoraggio ambientale)	
	Scheda contatti puliti tipo AS400 (versio Compensazione della carica della bat	
 Standard	Compensazione della carica della bal	tteria in runzione della temperatura
Sicurezza / Conformità EMC	EN 62040 1 / EN 620	40-2 (marcatura CE)
EMI	EN 62040 1 / EN 62040-2 (marcatura CE)  EN62040-2	
EMS	IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (surge)	
	12C01000-4-2 (E3DJ, IEC01000-4-3 (KS), IE	(Surge)
Altro	Coursessation courts attractive to the court of the court	according accided della heatter's according
Protezioni	Sovraccarico, corto circuito, sovratemperatura, eccessiva scarica della batteria, sovra e sotto tensione, avaria ventilatori	
Allarmi	Funzionamento da batteria, funzionamento da bypass, batteria in fine scarica, guasto ventilazione forzata, anomalia o guasto, attivazione protezioni	
Grado di protezione	IP20	
Temperatura (°C) e umidità relativa (%)	0 ÷ 40 20 ÷ 90 (senza condensa)	
Rumore udibile (dB a 1 mt)	≤ 55	
Dimensioni (l x p x h) mm	19" (440) x 675 x 4U (178)	
Peso netto / lordo (kg)	58 / 68	63 / 73