

Caratteristiche tecniche :

Modello	EA 2120 i
Potenza nominale (VA) e reale (W)	1200 / 720
Tecnologia	LINE INTERACTIVE
Classificazione	VI – SY – 133 secondo EN 62040 - 3

Ingresso

Fase	1 + N
Tensione ingresso (Vac)	230 ± 25%
Frequenza ingresso (Hz)	50 / 60 ± 10%
Connessione di ingresso	Cavo con pressacavo e spina schuko

Uscita

AVR	Si
Tensione uscita (Vac)	230 ± 10%
Forma d'onda in uscita	Sinusoidale (funzionamento da rete) Step Wave (funzionamento da batteria)
Frequenza uscita (Hz)	50 / 60 ± 1% (in funzionamento da batteria)
Fattore di cresta	3 : 1
Tempo di trasferimento (msec)	Valore tipico 2 ~ 7, Massimo 10
Prese di uscita	3 x IEC10 A sotto UPS + 1 x IEC10 A filtrata

Batteria

Tipologia	Batterie al piombo acido, senza manutenzione
n° batterie / tensione (Vdc)	2 / 24
Tempo di ricarica	90% della capacità dopo 8 ore
Tempo di backup (dipendente dal carico collegato)	5' carico tipico (70%) e 8' al 50%

Interfaccia e Comunicazione

Display	Display LCD interattivo
Porta comunicazione seriale	USB con cavo in dotazione
Software di management e shutdown	CD in dotazione
Filtro LAN / tel	RJ 11 / RJ 45 protezione surge

Standard

Sicurezza / Conformità EMC	EN 62040 1 / EN 62040-2 (marcatura CE)
Surge Capability	EN 61000-3

Altro

Protezione Corto circuito	Fusibile e protezione automatica
Rumore udibile (dB@1mt)	< 45
Temperatura (°C) ed Umidità relativa (%)	0 ~ 40 < 90 (senza condensa)
Dimensioni (l×p×h) mm	140 x 350 x 170
Peso lordo (kg)	10,5 / 11,2