

Caratteristiche tecniche :

Modello	EA 260 L	EA 285 i	EA 2120 i
Potenza nominale (VA) e reale (W)	600 / 360	850 / 510	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 IEC 10 A 3 x IEC10 A sotto UPS + 1 x IEC10 A filtrata

Batteria

Tipologia	Batterie al piombo acido, senza manutenzione		
n° batterie / tensione (Vdc)	1 / 12	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%	3' carico tipico (70%) e 6' al 50%	5' carico tipico (70%) e 8' al 50%

Interfaccia e Comunicazione

Display	3 led di stato per funzionamento ed allarmi	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 (marcatatura 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	100 x 300 x 140		140 x 350 x 170
Peso lordo (kg)	4,3 / 4,8	5,3 / 5,8	10,5 / 11,2