

Caratteristiche tecniche :

Modello	EA 260 i	EA 285 i	EA 2100 i
Potenza nominale (VA) e reale (W)	600 / 360	850 / 510	1000 / 600
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 presa IEC 10 A 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	2 x IEC 10A 3 + 1 x IEC 10A

Batteria

Tipologia	Batterie al piombo acido, senza manutenzione		
n° batterie / tensione (Vdc) / capacità (Ah)	1 / 12 / 7	1 / 12 / 8	2 / 12 / 7
Tempo di ricarica	90% della capacità dopo 8 ore		
Tempo di backup (dipendente dal carico collegato)	5' carico tipico e 7' a 50%	4' carico tipico e 5' a 50%	6' carico tipico e 8' a 50%

Altro

Porte di comunicazione	-----	USB + software a corredo	
Filtro Surge	-----	320 Joules	
Protezione Corto circuito	Fusibile e protezione automatica		
Rumore udibile (dB@1mt)	< 45		
Temperatura (°C) ed Umidità relativa (%)	0 ~ 40	< 90 (senza condensa)	
Dimensioni (l x p x h) mm	96 x 318 x 163		125 x 390 x 226
Peso lordo (kg)	7 / 8	7,5 / 8,5	14 / 15