

Caratteristiche tecniche :

<b>Modello</b>	<b>EA 285 P</b>
Potenza nominale ( <b>VA</b> ) e reale ( <b>W</b> )	850 / 510
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 IEC 10A female / schuko male

#### Uscita

AVR	Si
Tensione uscita (Vac)	230 ± 10%
Forma d'onda in uscita	<b>Sinusoidale</b> (funzionamento da rete) <b>Step Wave</b> (funzionamento da batteria)
Frequenza uscita (Hz)	50 / 60 ± 1% (in funzionamento da batteria autosensing)
Fattore di cresta	3 : 1
Tempo di trasferimento (msec)	Valore tipico 2÷7, Massimo 10
Prese di uscita	<b>3 prese multistandard sotto UPS</b> (schuko + ITA 10A) <b>3 prese multistandard solo filtrate</b> (schuko + ITA 10A) <b>2 prese USB 5Vdc 1A</b>
Connessione di uscita	n° 2 cavi IEC / IEC 10A female / male in dotazione

#### Batteria

Tipologia	Batterie al piombo acido, senza manutenzione
n° batterie / tensione (Vdc)	1 / 12
Tempo di ricarica	90% della capacità dopo 8 ore
Tempo di backup (dipendente dal carico collegato)	<b>3'</b> carico tipico (70%) e <b>6'</b> al 50%

#### Interfaccia e Comunicazione

Display	3 Led di stato
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	185 x 275 x 100
Peso lordo (kg)	6,5 / 7