

INGRESSO	
Potenza nominale	1100 VA
Tensione	220-230-240
Frequenza	50/60 Hz con selezione automatica
Tolleranza di frequenza	± 5Hz
Fattore di potenza	> 0,98
Distorsione di corrente	< 7%

USCITA e USCITA INVERTER	
Potenza nominale	1100 VA
Potenza attiva	990 W
Numero fasi	1
Fattore di cresta (I <sub>picco</sub> /I <sub>rms</sub> )	2,5:1
Forma d'onda da batteria	Sinusoidale
Frequenza in funzionamento da batteria	Selezionabile: 50 Hz o 60 Hz o selezione automatica
Distorsione di tensione con carico distorcente	< 8%
Distorsione di tensione con carico lineare	< 3%

TEMPI DI SOVRACCARICO	
100% < Carico < 110%	5 minuti
100% = Carico < 150%	10 secondi
Carico > 150%	1 secondo

BATTERIE	
Tipo	Al piombo ermetiche senza manutenzione
Tempo di ricarica	2-4 ore

ALTRE CARATTERISTICHE	
Altitudine max	1000 m alla potenza nominale (-1% Di potenza per ogni 100 m sopra 1000 m) 4000 m massima
Colore	Nero
Comunicazione	USB / DB9 con RS232 e contatti / Slot per interfaccia di comunicazione
Conformità di Sicurezza	EN 62040-1:2008; EN 62040-1/EC:2009; EN 62040-1/A1:2013 and Directive 2014/35/EU
Conformità EMC	EN 62040-2 and Directive 2014/30/EU
Dotazioni standard	Cavo di alimentazione, cavo USB, manuale sicurezza, quick start, manuale d'uso su CDROM
Grado di protezione	2
Immunità al fulmine	300 joule
Marchi	CE
Protezioni	Sovraccarico - cortocircuito - sovratensione - sottotensione - termica - eccessiva scarica della batteria
Rendimento Line-Interactive/Smart Active	98,5 %
Rumorosità (a 1 m)	< 40 bBA @ 1 m
Temperatura di immagazzinamento	0 ÷ 40 °C
Umidità relativa	5 - 95% senza condensa

DATI	
Peso	16,5 kg
Dimensioni (h l p)	87x450x425 / 2Ux19"x425 mm