

INGRESSO	
Potenza nominale	2200 VA
Tensione	220 / 230 / 240
Tolleranza di tensione	230 V $\pm$ 20%
Frequenza	50/60 Hz
Tolleranza di frequenza	50 Hz $\pm$ 20% / 60 Hz $\pm$ 20%
Fattore di potenza	1
Distorsione di corrente	$\leq$ 5.2%

BY PASS	
Tolleranza di tensione	180 / 264 V
Tolleranza di frequenza	Configurabile: 3% $\div$ 10%

USCITA e USCITA INVERTER	
Potenza nominale	2200 VA
Potenza attiva	2200 W
Numero fasi	1
Fattore di cresta (I <sub>picco</sub> /I <sub>rms</sub> )	3:1
Forma d'onda	Sinusoidale
Frequenza	Selezionabile: 50 o 60 o autoapprendimento
Distorsione di tensione con carico non lineare	<4%
Distorsione di tensione con carico lineare	<2%

TEMPI DI SOVRACCARICO	
Carico = 150%	1 s
Carico = 125%	4 s

BATTERIE	
Tipo	N.A.
Corrente di ricarica massima	6 A

ALTRE CARATTERISTICHE	
Colore	RAL 9005
Comunicazione	USB / RJ45 con contatti puliti / Slot per interfaccia di comunicazione
Conformità di Sicurezza	IEC EN 62040-1
Conformità EMC	EMC 2014/30/UE compatibilità elettromagnetica; EMC IEC EN 62040-2
Dotazioni standard	Cavo di alimentazione, cavo IEC-IEC, cavo USB, manuale di sicurezza, guida rapida
Marchi	CE, GS/NEMKO, UL
Rendimento Line-Interactive/Smart Active	98%
Rumorosità (a 1 m)	< 40 dBA @ 1 m (ECO Mode)
Temperatura di funzionamento	0 °C - +40 °C
Umidità relativa	5-95% senza condensa
Normative	Direttive europee: LV 2014/35/UE bassa tensione; Conforme alla direttiva RoHS -- Classificazione secondo IEC 62040-3 VFI - SS - 111; UL 1778:2014 e CSA C22.2 No. 107.3-14

DATI	
Peso	11 kg
Dimensioni (a l p)	333 x 190 x 446 mm