

| INGRESSO | |
|-----------|--------------------|
| Tensione | 220-230-240 Vac |
| Frequenza | 50/60 Hz +/- 10 Hz |

| BY PASS | |
|-------------------------|---|
| Tolleranza di tensione | 160 - 276 Vac (selezionabile in Economy Mode e Smart Active Mode) |
| Tolleranza di frequenza | Frequenza selezionata +/- 10% |

| USCITA e USCITA INVERTER | |
|--------------------------|-------------|
| Potenza nominale | 20000 VA |
| Potenza attiva | 18000 W |
| Forma d'onda | Sinusoidale |

| TEMPI DI SOVRACCARICO | |
|-----------------------|---------|
| 100% < Carico < 110% | 5 min |
| 100% < Carico < 120% | 1 min |
| 125% = Carico < 150% | 10 sec |
| Carico = 150% | 0,1 sec |

| BATTERIE | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Tipo | VRLA AGM al piombo senza manutenzione |
| Tempo di ricarica | 6-8 ore |

| ALTRE CARATTERISTICHE | |
|--|---|
| Colore | Grigio scuro RAL 7016 |
| 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 |
| Grado di protezione | IP20 |
| Protezioni | Sovraccorrente - cortocircuito - sovratensione - sottotensione - termica - eccessiva scarica della batteria |
| Rendimento Line-Interactive/Smart Active | 98% |
| Rumorosità (a 1 m) | < 40 dBA at 1 m |
| Temperatura di funzionamento | 0°C / +40°C |

| DATI | |
|--------------------|----------------|
| Peso | 157 kg |
| Dimensioni (a l.p) | 818x350x731 mm |