

| EINGANG | |
|----------|--------------------|
| Spannung | 220-230-240 Vac |
| Frequenz | 50/60 Hz +/- 10 Hz |

| BY PASS | |
|-------------------|---|
| Spannungstoleranz | 160-276 Vac (auswählbar im Economy Mode und im Smart Active Mode) |
| Frequenztoleranz | ± 10 % |

| WECHSELRICHTERAUSGANG | |
|-----------------------|------------|
| Nennleistung | 6000 VA |
| Wirkleistung | 5400 W |
| Wellenform | Sinusoidal |

| ÜBERLAST ZEIT | |
|--------------------|---------|
| 100% < Last < 110% | 5 min |
| 100% < Last < 120% | 1 min |
| 125% = Last < 150% | 10 sec |
| Last = 150% | 0,1 sec |

| BATTERIE | |
|-------------|--------------------------------------|
| Typ | Wartungsfreie VRLA AGM Bleibatterien |
| Aufladezeit | 6-8 Stunden |

| ALLGEMEINE ANGABEN | |
|---|--|
| Farbe | Dunkelgrau RAL 7016 |
| Einhaltung der Sicherheit | EN 62040-1:2008; EN 62040-1/EC:2009; EN 62040-1/A1:2013 and Directive 2014/35/EU |
| EMC Konformität | EN 62040-2 and Directive 2014/30/EU |
| Schutzart | IP20 |
| Schutz | Überstrom – Kurzschluss – Überspannung – Temperatur – Tiefentladung der Batterie |
| Wirkungsgrad im Line-Interactive/Smart Active Betrieb | 98% |
| Geräusch | < 40 bBA bei 1 m |
| Betriebstemperatur | 0°C / +40°C |

| DATEN | |
|---------------------|----------------|
| Gewicht | 63 kg |
| Abmessungen (h b t) | 708x262x654 mm |