

# Sentinel Rack (SER) SER 3000 ER



| BEMENT                |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Névleges teljesítmény | 3000 VA                         |
| Feszültség            | 220 / 230 / 240 V               |
| Feszültség tartomány  | 230 V $\pm$ 20%                 |
| Frekvencia            | 50 / 60 Hz                      |
| Frekvencia tartomány  | 50 Hz $\pm$ 5% / 60 Hz $\pm$ 5% |
| Teljesítmény tényező  | >0.99                           |
| Áram torzítás         | $\leq$ 7%                       |

| BY PASS              |  |
|----------------------|--|
| Feszültség tartomány | 180 / 264 V  |
| Frekvencia tartomány | Kiválasztott frekvencia (konfigurálható $\pm$ 1.5 Hz és $\pm$ 5 Hz között) |

| KIMENET és INVERTER KIMENET                  |   |
|--|---|
| Névleges teljesítmény                        | 3000 VA                                       |
| Aktív teljesítmény                           | 2700 W  |
| Fázisok száma                                | 1   |
| Amplitúdó tényező (Icsúcs/Irms)              | 3 : 1   |
| Hullámforma                                  | Színusz                                       |
| Frekvencia                                   | Választható: 50 Hz vagy 60 Hz, vagy öntanulás |
| Feszültség torzítás nem lineáris terhelésnél | <4%   |
| Feszültség torzítás lineáris terhelésnél     | <2%   |

| TÚLTERHELÉSI IDŐ |        |
|------------------|--------|
| Terhelés = 150%  | 1 sec. |
| Terhelés = 125%  | 5 sec. |

| AKKUMULÁTOROK  |  |
|----------------|--|
| Típus          | VRLA AGM karbantartás nélküli ólom alapú |
| Feltöltési idő | 2-4 óra                                  |

| KÖRNYEZETI ADATOK                      |   |
|--|---|
| Szín                                   | Fekete  |
| Kommunikáció                           | USB / DB9 RS232-vel és kapcsolatokkal / Kommunikációs interfész nyílás  |
| Tartozékok                             | Tápkábel, IEC-IEC kábel, USB kábel, biztonsági kézikönyv, gyors üzembe helyezési útmutató   |
| Túlfeszültség                          | 300 J   |
| Védjegyek                              | CE  |
| Védelmek                               | Túláram - rövidzárlat - túlfeszültség - alacsony feszültség - hőmérséklet - túl alacsony az akkumulátor töltöttsége   |
| Line-Interactive/Smart Active határfok | 98%   |
| Zaj                                    | <40 [bBA] (ECO Mode)  |
| Üzemi hőmérséklet                      | 0 °C - +40 °C   |
| Relatív páratartalom                   | 5-95% nem kondenzáló  |
| Kimeneti aljzatok                      | 8 IEC 320 C13 + 1 IEC 320 C19   |
| Standards                              | European directives: L V 2014/35/EU low voltage; EMC 2014/30/EU electromagnetic compatibility -- Directive and Standards: Safety IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; RoHS compliant -- Classification in accordance with IEC 62040-3 VFI - SS - 111 |

| ADATOK            |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Tömeg             | 14 (without batteries) kg  |
| Méretetek (h w d) | 87x450x380 (2Ux19"x380) mm |