

| BEMENT | |
|----------------------|---|
| Feszültség | 480 V three-phase + N |
| Frekvencia | 45 / 65 Hz |
| Frekvencia tartomány | ±2% (selectable from ±1% to ±5% from front panel) |
| Teljesítmény tényező | > 0.99 |
| Áram torzítás | <3% THDi |
| Hideg indítás | 0 - 100% in 125" (selectable) |

| KIMENET és INVERTER KIMENET | |
|---------------------------------|---|
| Névleges teljesítmény | 160000 VA |
| Aktív teljesítmény | 144000 W |
| Fázisok száma | 3 + N |
| Amplitúdó tényező (Icsúcs/Irms) | 3:1 |
| Hullámforma | Sinusoidal |
| Statikus stabilitás | ±1% |
| Dinamikus stabilitás | from ±5% to ±1% in 20 msec. |
| Frekvencia | 60 Hz |
| Frekvencia stabilitás | 0.05% |
| Túlterhelés | 110% for 60 min.; 125% for 10 min.; 150% for 1 min. |

| EGYENIRÁNYÍTÓ KIMENET | |
|-----------------------|------|
| Ripple | Zero |

| AKKUMULÁTOROK | |
|---------------|----------------------|
| Típus | VRLA, Wet Cell, NiCd |

| KÖRNYEZETI ADATOK | |
|--|---|
| Szín | Black |
| Feszültségmentes kontaktus | ESD and bypass (configurable) |
| Kommunikáció | Double RS232 + dry contacts + 2 slots for communications interface with SNMP, Modbus, and Bacnet Protocols |
| Védettség | IP20 |
| Védjegyek | UL |
| Egyéb előírások | UL Standard 1778: 2nd ed. from 65 to 125 kVA, 5th ed. from 160 to 250 kVA; From 160 to 250 kVA: UL 60950-1 1 - Safety - Part 1: General National Electrical Code (NFPA-70); FCC Part 15 Subpart J class A - IEC 62040-3; UL 924 and OUST category |
| Line-Interactive/Smart Active határfok | up to 98.5% |
| Zaj | 68 dBA |
| Távjelzés | dry contact (configurable) |
| Üzemi hőmérséklet | 32 – 104 °F / 0 – 40 °C |
| Relatív páratartalom | <95% non-condensing |
| Átviteli tipológia | Pallet jack |
| Power loss at 100% load | 34158 BTU/h |

| ADATOK | |
|-------------------|---|
| Tömeg | 2204 lbs / 1000 kg |
| Méretetek (h w d) | 75 x 55 x 33.50 inches / 1900 x 1400 x 850 mm |