

| BEMENT | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Feszültség | 380 / 400 / 415 V 3-phase |
| Feszültség tartomány | 400 ±20% @ full load |
| Frekvencia tartomány | 45 - 65 Hz |
| Teljesítmény tényező | >0.99 |
| Hideg indítás | 0 - 100% in 120 sec. (selectable) |
| Total harmonic distortion (THDi) | <3% |

| BY PASS | |
|---------------------|-----------------------------|
| Névleges feszültség | 380 / 400 / 415 3-phase + N |

| KIMENET és INVERTER KIMENET | |
|--|---|
| Névleges teljesítmény | 250000 VA |
| Aktív teljesítmény | 250000 W |
| Fázisok száma | 3 + N |
| Amplitúdó tényező (Icsúcs/Irms) | 3:1 |
| Statikus stabilitás | ±1% |
| Dinamikus stabilitás | ±5% in 10 msec. |
| Frekvencia | 50 or 60 Hz (selectable) |
| Feszültség torzítás nem lineáris terhelésnél | <3% |
| Feszültség torzítás lineáris terhelésnél | <1% |
| Frekvencia stabilitás | 0.05% |
| Túlterhelés | 110% for 60 min.; 125% for 10 min.; 150% for 1 min. |

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

| AKKUMULÁTOROK | |
|---------------|--|
| Típus | VRLA AGM / GEL; NiCd; Supercaps; Li-ion; Flywheels |

| KÖRNYEZETI ADATOK | |
|--|---|
| Szín | Dark grey RAL 7016 |
| Feszültségmentes kontaktus | ESD and bypass (configurable) |
| Kommunikáció | Double RS232 + remote contacts + 2 slots for communications interface |
| Védettség | IP20 (others upon request) |
| Line-Interactive/Smart Active hatásfok | >99% |
| Zaj | 63 - 68 dBA |
| Távjelzés | volt-free contacts (configurable) |
| Üzemi hőmérséklet | 0 °C - +40 °C |
| Relatív páratartalom | 5-95% non-condensing |
| Átviteli tipológia | Pallet jack |
| 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 | 1300 kg |
| Méretetek (h w d) | 1900x1000x850 mm |