

| BEMENT | |
|-----------------------|---|
| Névleges teljesítmény | 250000 VA |
| Feszültség | 380 / 400 / 415 V three-phase |
| Feszültség tartomány | 400 V $\pm 20\%$ @ full load (for wider tolerance conditions apply) |
| Frekvencia | 45 - 65 Hz |
| Frekvencia tartomány | $\pm 2\%$ (selectable from $\pm 1\%$ to $\pm 5\%$ from front panel) |
| Teljesítmény tényező | >0.99 |
| Áram torzítás | $<3\%$ |
| Hideg indítás | 0 - 100% in 120 sec. (selectable) |

| BY PASS | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Névleges feszültség | 380 / 400 / 415 V three-phase + N |
| Névleges frekvencia | 50 or 60 Hz (selectable) |

| KIMENET és INVERTER KIMENET | |
|--|---|
| Névleges teljesítmény | 250000 VA |
| Aktív teljesítmény | 225000 W |
| Amplitúdó tényező (Icsúcs/Irms) | 3 : 1 |
| Dinamikus stabilitás | $\pm 5\%$ in 10 ms |
| 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. |

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

| KÖRNYEZETI ADATOK | |
|----------------------------|---|
| Szín | Dark grey RAL 7035 |
| Feszültségmentes kontaktus | ESD and bypass (configurable) |
| Védettség | IP20 (others on request) |
| Zaj | 63 - 68 [dBA] |
| Távjelzés | Dry contacts (configurable) |
| Üzemi hőmérséklet | 0 °C - +40 °C |
| Relatív páratartalom | 5-95% non-condensing |
| 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 | 1060 kg |
| Méret (h w d) | 1900x1000x850 mm |