

| BEMENT                |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Névleges teljesítmény | 600000 VA               |
| Feszültség            | 400 Vac three-phase     |
| Feszültség tartomány  | + 20% - 25%             |
| Frekvencia            | 50/60 Hz with autorange |
| Frekvencia tartomány  | 45/65 Hz                |
| Teljesítmény tényező  | 0,99                    |
| Bemeneti áram         | 842 A                   |
| Áram torzítás         | <3%                     |
| Hideg indítás         | 0-100% in 10            |

| BY PASS                    |   |
|----------------------------|---|
| Névleges feszültség        | 400 Vac three-phase selectable 380 and 415              |
| Feszültség tartomány       | ± 15% (selectable from ± 10% to ± 25% from front panel) |
| Névleges frekvencia        | 50/60 Hz (autorange)                                    |
| Frekvencia tartomány       | ± 2% (selectable from ± 1% to ± 5% from front panel)    |
| Névleges áram              | 842 A   |
| Fázisok száma              | 3   |
| Visszahatás elleni védelem | yes   |
| Túlterhelés Inx10ms        | 14  |

| KIMENET és INVERTER KIMENET                  |   |
|--|---|
| Névleges teljesítmény                        | 600000 VA   |
| Aktív teljesítmény                           | 600000 W  |
| Fázisok száma                                | 3 + N   |
| Amplitúdó tényező (Icsúcs/Irms)              | 3 : 1   |
| Hullámforma                                  | Sinewave  |
| Dinamikus stabilitás                         | ± 5% in 5 ms  |
| Frekvencia                                   | same as the input (autorange)   |
| Feszültség torzítás nem lineáris terhelésnél | <3%   |
| Feszültség torzítás lineáris terhelésnél     | <1%   |
| Frekvencia stabilitás                        | ± 0,05% on mains failure ± 2% (selectable from ± 1% to ± 5% from front panel) with mains supply present |
| Túlterhelés                                  | 125% 150% 200% of the rated current for 10' / 1' / 7  |

| EGYENIRÁNYÍTÓ KIMENET |     |
|-----------------------|-----|
| Ripple                | <1% |

| AKKUMULÁTOROK          |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Típus                  | Maintenance-free sealed lead-acid |
| Maximális töltési áram | 0.2xC10                           |

| KÖRNYEZETI ADATOK                      |  |
|--|--|
| Tengerszint feletti max. magasság      | 1000 m   |
| Szín                                   | Dark grey RAL 7016   |
| Feszültségmentes kontaktus             | EPO and bypass   |
| Biztonsági előírások                   | EN 62040-1:2008; EN 62040-1/EC:2009; EN 62040-1/A1:2013 and Directive 2014/35/EU |
| EMC megfelelés                         | EN 62040-2 and Directive 2014/30/EU  |
| Védettség                              | IP20   |
| Line-Interactive/Smart Active határfok | up to 99,4%  |
| Zaj                                    | 70 dBA at 1 m  |

Master HE  
MHE 600



|                      |   |
|----------------------|---|
| Távjelzés            | voltage free contacts (mains power failure, UPS on bypass, end of discharge pre-alarm, output 12Vdc 80mA) |
| Üzemi h_mérséklet    | 0 ÷ 40 °C   |
| Relatív páratartalom | 95% no condensing   |

**ADATOK**

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Tömeg           | 2830 kg           |
| Méreték (h w d) | 1900x2100x1000 mm |