



**AGREGATY PRĄDOTWÓRCZY Z SILNIKIEM BEZNYNOWYM HONDA**

| Model                                     |            | EP13500TE AVR   |
|---|------------|---|
| MOC<br>MAKSYMALNA<br>(kVA)                | 3~<br>400V | 13,5  |
|   | 1~<br>230V | 4,6   |
| PRĄD<br>WYJŚCIOWY (A)                     | 3~<br>400V | 14  |
|   | 1~<br>230V | 20  |
| GNAZDA/ CZĘSTOTLIWOŚĆ                     |            | 1 × 230 V 16 A /50 Hz<br>1 × 400 V 16 A 5 – polowe/ 50Hz  |
| MODEL SILNIKA                             |            | HONDA GX630   |
| MOC SILNIKA kW (KM) SAEJ1349              |            | 15,5 (20,8)   |
| ROZRUCH                                   |            | ELEKTRYCZNY   |
| ZBIORNIK PALIWA (L)                       |            | 20  |
| CZAS PRACY PRZY ¾<br>OBCIĄŻENIA (h)       |            | 4,2   |
| ZUŻYCIE PALIWA PRZY ¾<br>OBCIĄŻENIA (l/h) |            | 4,7   |
| DŁ x SZER x WYS (cm)                      |            | 102 x 55 x 60   |
| MASA (kg)                                 |            | 149   |
| GŁOŚNOŚĆ LWA                              |            | Ze wzgl. na poziom głośności agregat przeznaczony jest do zabudowy  |
| Wypożyczenie standardowe                  |            | Zabezpieczanie magneto-termiczne prądnic i olejowe silnika, AVR – automatyczna regulacja napięcia,<br>LICZNIK MOTOGODZI |
| Wypożyczenie opcjonalne                   |            | Kółka i rączki transportowe.  |

**UWAGA: Jeżeli będziesz zasilal silnik elektryczny bezwzględnie sprawdź jego prąd rozruchowy!!!**

*Zużycie paliwa podawane przy ¾ obciążenia znamionowego.*