



**AGREGATY PRĄDOTWÓRCZY Z SILNIKIEM BEZNYNOWYM HONDA**

Model		EP13500TE AVR
MOC MAKSYMALNA (kVA)	3~ 400V	13,5
	1~ 230V	4,6
PRĄD WYJŚCIOWY (A)	3~ 400V	14
	1~ 230V	20
GNAZDA/ CZĘSTOTLIWOŚĆ		1 × 230 V 16 A /50 Hz 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 OBCIĄŻENIA (h)		4,2
ZUŻYCIE PALIWA PRZY ¾ 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
Wyposażenie standardowe		Zabezpieczanie magneto-termiczne prądnicy i olejowe silnika, AVR – automatyczna regulacja napięcia, LICZNIK MOTOGODZI
Wyposażenie opcjonalne		Kółka i rączki transportowe.

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

*Zużycie paliwa podawane przy 3/4 obciążenia znamionowego.*