



AGREGATY PRĄDOWÓRCZE Z SILNIKIEM BEZNYNOWYM HONDA V-TWIN

Model		EP10000E AVR SV
MOCA MAKSYMALNA (kVA)	1~230V	10
MAKS. PRĄD WYJŚCIOWY (A)	1~230V	41
GNAZDA/ CZĘSTOTLIWOŚĆ		1 x 230 V 16 A /50 Hz 1 x 230 V 32 A /50 Hz
MODEL SILNIKA		HONDA GX610
MOC SILNIKA kW (KM)		12,3 (16,6) wg normy SAE J1349
ROZRUCH		ELEKTRYCZNY (akumulator w zestawie)
ZBIORNIK PALIWA (L)		41
CZAS PRACY NA PEŁNYM ZBIORNIKU PRZY ¾ OBCIĄŻENIA (h)		11,7
ZUŻYCIE PALIWA PRZY ¾ OBCIĄŻENIA (l/h)		3,5
DŁ x SZER x WYS (cm)		100 x 63 x 72
MASA (kg)		162
GŁOŚNOŚĆ LWA (dBA)		100
Wypożyczenie standardowe		Zabezpieczenie magneto-termiczne i olejowe, Licznik motogodzin, Woltomierz, AVR, Wskaźnik poziomu paliwa
Wypożyczenie opcjonalne		Kółka i rączki transportowe
UWAGA: Jeżeli będziesz zasiliał silnik elektryczny bezwzględnie sprawdź jego prąd rozruchowy!!! ZE WZGLĘDU NA POZIOM HAŁASU URZĄDZENIA POWYŻSZE PRZEZNACZONE SĄ DO ZABUDOWY.		