



Waga		Wymiary	
kg	L [mm]	W [mm]	H [mm]
70	750	500	500

PARAMETRY TECHNICZNE		EY 7TB
NAPIĘCIE	Moc awaryjna LTP	7 kVA/5,6kW
	Obroty RPM	3000
	Częstotliwość	50 Hz
	Napięcie	400V/230V
SILNIK	Ampery	10,1A
	Model	Honda GX390
	Moc silnika	6,4kW
	Ilość cylindrów	1
	Chłodzenie silnika	Powietrzem
PALIWO	Pojemność silnika	389 cm ³
	Rozruch	Ręczny
	Rodzaj paliwa	Benzyna
	Maksymalne spalanie przy 75% obciążeniu	2L/h
PRĄDNICA	Pojemność zbiornika	6,5L
	Producent	LINZ
	Typ	Bezszcotkowa
	Regulator napięcia	AVR
	Współczynnik mocy cos	cos 1faz. = 1
INNE	Zakres regulacji napięcia	+/- 4%
	Napięcie akumulatora	-
	Napięcie ładowarki	-
	Gniazda podłączeniowe	1x230V schuko 16A / 1 CEE 400V 16A
	Średnica wydechu	30 mm
UWAGA	Gwarantowany poziom mocy akustycznej	LWA = 96 dB
	Czujnik poziomu oleju, Zabezpieczenie prądnicy	
	Transport	Bezpłatny na terenie Polski
OPCJE	Serwis zerowy	Bezpłatny przed wysyłką
	Gwarancja door to door	12 msc firma / 24 msc osoba prywatna lub 400 mh
OPCJE	Redukcja układu wydechowego	fi 25 do fi 40
	Transport	Zestaw transportowy
	Inne	Haki do przenoszenia
	Inne	-