



Waga		Wymiary	
kg	L [mm]	W [mm]	H [mm]
63	750	500	500

PARAMETRY TECHNICZNE		EY 5,5TB
NAPIĘCIE	Moc awaryjna LTP	5,5 kVA/4,4 kW
	Obroty RPM	3000
	Częstotliwość	50 Hz
	Napięcie	400V/230V
SILNIK	Ampery	7,9 A
	Model	Honda GX270
	Moc silnika	4,6 kW
	Ilość cylindrów	1
	Chłodzenie silnika	Powietrzem
	Pojemność silnika	270 cm ³
	Rozruch	Ręczny
PALIWO	Rodzaj paliwa	Benzyna
	Maksymalne spalanie przy 75% obciążeniu	1,6L/h
	Pojemność zbiornika	6L
PRĄDNICA	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 prądnic	
	Transport	Bezpłatny na terenie Polski
	Serwis zerowy	Bezpłatny przed wysyłką
OPCJE	Gwarancja door to door	12 msc firma / 24 msc osoba prywatna lub 400 mh
	Redukcja układu wydechowego	fi 25 do fi 40
	Transport	Zestaw transportowy
	Inne	Haki do przenoszenia
	Inne	-