



Waga	Wymiary		
	kg	L [mm]	W [mm]
3700	3450	1550	2100

Waga	Wymiary		
	kg	L [mm]	W [mm]
4900	4850	1850	2580

PARAMETRY TECHNICZNE		EY500P	
NAPIĘCIE	Moc ciągła PRP	500 kVA/400 kW	
	Moc awaryjna LTP	550 kVA/440 kW	
	Obroty RPM	1500	
	Częstotliwość	50 Hz	
	Napięcie	400V +N	
SILNIK	Ampery	722 A	
	Model	PERKINS 2506C-E15TAG2 / EU Stage II	
	Moc silnika	435 kW	
	Ilość cylindrów	6	
	Chłodzenie silnika	Cieczą	
PALIWO	Pojemność silnika	15200 cm ³	
	Rozruch	Elektryczny	
	Rodzaj paliwa	Diesel	
PRĄDZNICA	Maksymalne spalanie przy 75% obciążeniu	76 L/h	
	Pojemność zbiornika	400 L	
	Producent	LINZ / MECCALTE	
	Typ	bezszytkowa	
INNE	Regulator napięcia	AVR	
	Współczynnik mocy cos	cos 1faz. = 0,8	
	Zakres regulacji napięcia	+/- 1%	
	Napięcie akumulatora	24V	
	Napięcie ładowarki	24V	
UWAGA	Gniazda podłączeniowe	złącze kablowe	złącze kablowe
	Średnica wydechu	200 mm	
	Gwarantowany poziom mocy akustycznej 7m	N.D.	LWA= 70 dB
OPCJE	Czujnik poziomu oleju, Zabezpieczenie prądnicy		
	Transport	Bezpłatny na terenie Polski	
	Serwis zerowy	Bezpłatny przed wysyłką	
OPCJE	Gwarancja door to door	12 msc firma / 24 msc osoba prywatna	
	Redukcja układu wydechowego		
	Transport		
	Inne	Podgrzewanie silnika	
Inne	Auto tankowanie		
Inne	Układ SZR		