

P6000S 400V 50HZ #CONN #DPP

SUPER CICHA MOC



Bardzo niski poziom hałasu, jest to idealny agregat do zastosowań na terenach zamieszkałych lub do wypożyczalni. Wyposażony w niezawodny silnik Diesla, najwyższej klasy komponenty oraz pełne oprzyrządowanie.

Główne parametry

Częstotliwość	Hz	50
Napięcie	V	400
Współczynnik mocy	cos ϕ	0.8
Faza i połączenie		3

Współczynnik mocy

Moc maksymalna LTP	kVA	6.9
Moc maksymalna LTP	kW	5.5
Moc ciągła COP	kVA	5.6
Moc ciągła COP	kW	4.5

Moc jednofazowa

1-fazowa moc maksymalna LTP	kVA	3.2
1-fazowa moc ciągła COP	kVA	3.0

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

Dane silnika

Producent silnika	Yanmar	
Model	L100N Electric	
System chłodzenia silnika	Powietrza	
Pojemność	cm ³	435
Zasilanie	Wolnossący	
Obroty znamionowe	rpm	3000
Regulator obrotów	Mechaniczna	
Paliwo	Diesel	
Pojemność układu smarowania	l	1.6
Rozruch	Elektryczne	



Dane alternatora

Klasa izolacji	H	
Voltage regulation system	Transformator	
Klasa IP	23	
Bieguny	2	
Częstotliwość	Hz	50

Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	970
Szerokość	(W) mm	580
Wysokość	(H) mm	927
Waga (suchy)	Kg	203
Pojemność zbiornika paliwa	l	19

Czas pracy

Zużycie paliwa @ 75% PRP	l/h	1.46
Zużycie paliwa @ 100% PRP	l/h	1.94
Czas pracy przy @ 75% PRP	h	13.01
Czas pracy przy @ 100% PRP	h	9.79

Poziom hałasu

Gwarantowany poziom hałasu (LWA)	dB(A)	84
Poziom ciśnienia akustycznego z 7 m	dB(A)	56

PANEL STEROWANIA

Umiejscowiony na agregacie i wyposażony w: wskaźniki, sterowanie, zabezpieczenia

STEROWANIE:

- Stacyjka z kluczem: OFF-ON-START
- Gniazdo zdalnego sterowania CONN dla SZR/RSS

WSKAZANIA

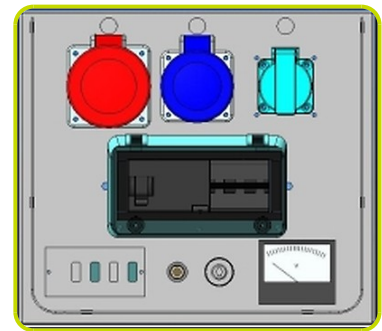
- Woltomierz

ZABEZPIECZENIA

- Wyłącznik instalacyjny
- Zabezpieczenie różnicowo-prądowe (DPP)

GNIAZDA

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1



ACCESSORIES CONTROL PANEL

SZR - SAMOCZYNNE ZAŁĄCZENIE REZERWY (CONN)

Panel SZR jest opcjonalnym rozwiązaniem umożliwiającym zdalne sterowanie agregatem. Kontroluje on napięcie w sieci (1 lub 3-fazowej z przewodem neutralnym) i w razie jej zaniku lub utraty parametrów uruchamia silnik i przełącza odbiorniki na zasilanie z agregatu. Po powrocie napięcia z sieci panel SZR gasi agregat.

Wyposażenie:

- Jednostka sterowania i zabezpieczeń
- Czujnik zaniku fazy
- Styczniki z blokadą mechaniczną
- Prostownik akumulatora
- Alarm dźwiękowy
- 8-metrowy kabel sterujący (z CONN)
- Możliwość zdalnego stopu
- Awaryjny stop

Wskazania:

- Napięcie sieci
- Napięcie agregatu
- Częstotliwość
- Licznik motogodzin

Alarmy:

- Złe napięcie agregatu
- Złe napięcie akumulatora
- Niskie ciśnienie oleju
- Nieudany rozruch
- Zdalne zatrzymanie

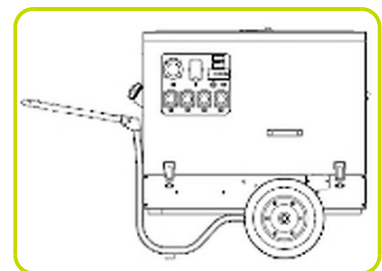


RSS - ZDALNY START/STOP (CONN)

Bezprzewodowy pilot do zdalnego uruchamiania/gaszenia agregatu (maks. odległość 90m)



ACCESSORIES



Printed on 8/11/2015 (ID 2540)

©2012 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice | ENERGY GENERATION is registered trademarks of PR INDUSTRIAL s.r.l. Other company, product or service names may be trademarks or service marks of others. RevA (06/2012).

