

ES8000 230V 50Hz #AVR

ENERGIA NA DŁUGIE GODZINY



Agregat benzynowy zaprojektowany specjalnie do intensywnych zastosowań, gdzie moc jest potrzebna przez długi okres czasu.

Główne parametry

Częstotliwość	Hz	50
Napięcie	V	230
Współczynnik mocy	cos ϕ	0.9
Liczba faz		1

Moc

Moc maksymalna ESP	kVA	7.2
Moc maksymalna ESP	kW	6.4
Moc ciągła COP	kVA	6.0
Moc ciągła COP	kW	5.5

Definicje (Według standardu ISO8528)

ESP – Moc maksymalna: Definiowana jest jako maksymalna moc jaką agregat prądotwórczy jest w stanie dostarczyć w przypadku awarii zasilania sieciowego w określonych warunkach pracy przez maksymalnie 200 godzin w ciągu roku oraz przy zachowaniu okresów serwisowych zalecanych przez producenta. Dopuszczalna średnia moc wyjściowa w ciągu 24 godzin pracy nie przekracza 70% ESP.

COP – Moc ciągła: Definiuje się ją jako maksymalną moc, którą zespół prądotwórczy jest w stanie dostarczać w sposób ciągły przez nieograniczoną liczbę godzin, z przerwami konserwacyjnymi i procedurami przeprowadzanymi zgodnie z zaleceniami producentów.

Dane silnika

Producent silnika	Honda	
Model	GX390 Recoil	
System chłodzenia silnika	Powietrze	
Pojemność	cm ³	389
Zasilanie	Wolnossący	
Obroty znamionowe	obr/min	3000
Regulator obrotów	Mechaniczny	
Paliwo	Benzyna	
Pojemność układu smarowania	l	1.1
System rozruchu	Ręczny	



Prądnica

Producent prądnicy	NSM	
Typ	Ze szczotkami	
Klasa izolacji	H	
Klasa IP	23	
Bieguny	2	
Częstotliwość	Hz	50
Napięcie	V	230
Regulator napięcia	Elektroniczny	
Standardowy AVR	AVR 520	
Tolerancja napięcia	%	2

Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	729
Szerokość	(W) mm	500
Wysokość	(H) mm	536
Waga (suchy)	kg	73
Pojemność zbiornika paliwa	l	11

Czas pracy

Zużycie paliwa przy 75% obciążenia	l/h	2.16
Zużycie paliwa przy 100% obciążenia	l/h	2.87
Czas Pracy Przy 75% Obciążenia	h	5.09
Czas Pracy Przy 100% Obciążenia	h	3.83

Poziom hałasu

Gwarantowany poziom hałasu (LWA)	dBA	97
Poziom ciśnienia akustycznego z 7 m	dBA	69

PANEL STEROWANIA

STEROWANIE:

- Przełącznik startu OFF-ON
- Ręczny starter
- Kranik paliwa



ZABEZPIECZENIA

- Wyłącznik instalacyjny
- Czujnik poziomu oleju

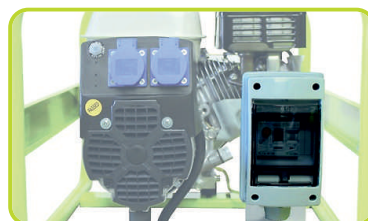
GNIAZDA

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1

DODATKI (dostępne po zamówieniu)

DPP + HM

Dodatkowe zabezpieczenia z:
Zabezpieczeniem różnicowo-prądowym 30mA
Licznikiem motogodzin



Aksesoria

ZESTAW TRANSPORTOWY

Z rączkami stałymi



Z rączkami składanymi

