

MES8000 400V 50HZ

ENERGIA W ROZSĄDNEJ CENIE



Prosty profesjonalny agregat. Pramac zaprojektował ten generator w celu zapewnienia wysokiego poziomu wydajności w atrakcyjnej cenie. Mocny i wytrzymały agregat, łatwy w obsłudze, niezbędny w wielu zastosowaniach.

Główne parametry

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

Współczynnik mocy

Moc maksymalna LTP	kVA	8.3
Moc maksymalna LTP	kW	6.6
Moc ciągła COP	kVA	7.0
Moc ciągła COP	kW	5.6

Moc jednofazowa

1-fazowa moc maksymalna LTP	kVA	4.0
1-fazowa moc ciągła COP	kVA	3.7

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

Dane silnika

Producent silnika	Honda	
Model	GX390 Recoil	
System chłodzenia silnika	Powietrza	
Pojemność	cm ³	389
Zasilanie	Wolnossący	
Obroty znamionowe	rpm	3000
Regulator obrotów	Mechaniczna	
Paliwo	Benzyna	
Pojemność układu smarowania	l	1.1
Rozruch	Ręczny	



Dane alternatora

Typ	Ze szczotkami	
Klasa izolacji	H	
Voltage regulation system	Transformator	
Klasa IP	23	
Bieguny	2	
Częstotliwość	Hz	50
Tolerancja napięcia	%	6

Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	750
Szerokość	(W) mm	543
Wysokość	(H) mm	520
Waga (suchy)	Kg	75
Pojemność zbiornika paliwa	l	6.1

Czas pracy

Czas pracy przy @ 75% PRP	h	2.84
Czas pracy przy @ 100% PRP	h	2.13



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 16A IP44	1
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1

ACCESSORIES

ZESTAW TRANSPORTOWY

Z rączkami stałymi

Z rączkami składanymi

