

MES5000 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
Liczba faz		3

Moc

Moc maksymalna LTP	kVA	6.3
Moc maksymalna LTP	kW	5.0
Moc ciągła COP	kVA	5.4
Moc ciągła COP	kW	4.3

Moc jednofazowa

1-fazowa moc maksymalna LTP	kVA	3.8
1-fazowa moc ciągła COP	kVA	3.5

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

Dane silnika

Producent silnika	Honda	
Model	GX270 Recoil	
System chłodzenia silnika	Powietrze	
Pojemność	cm ³	270
Zasilanie	Wolnossący	
Obroty znamionowe	rpm	3000
Regulator obrotów	Mechaniczny	
Paliwo	Benzyna	
Pojemność układu smarowania	l	1.1
System rozruchu	Ręczny	



Prądnicą

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

Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	750
Szerokość	(W) mm	543
Wysokość	(H) mm	520
Waga (suchy)	Kg	74
Pojemność zbiornika paliwa	l	5.3

Czas pracy

Zużycie paliwa @ 75% PRP	l/h	1.66
Zużycie paliwa @ 100% PRP	l/h	2.22
Czas pracy przy @ 75% PRP	h	3.19
Czas pracy przy @ 100% PRP	h	2.39

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



ZESTAW TRANSPORTOWY

Z rączkami stałymi

Z rączkami składanymi

