

## MES5000 400V 50Hz #AVR



### Główne parametry

Częstotliwość	Hz	50
Napięcie	V	400/230
Współczynnik mocy	cos $\phi$	0.8
Liczba faz		3

### Moc

Moc maksymalna ESP	kVA	6.3
Moc maksymalna ESP	kW	5.0
Moc ciągła COP	kVA	5.3
Moc ciągła COP	kW	4.2

### Moc jednofazowa

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

Definicja ocen (zgodnie z normą ISO8528 1:2005)

### Dane silnika

Producent silnika	Honda	
Model	GX270 Recoil	
System chłodzenia silnika	Powietrze	
Pojemność	cm <sup>3</sup>	270
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	400
Regulator napięcia	Elektroniczny	
Standardowy AVR	AVR 860	
Tolerancja napięcia	%	1.5

### 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 przy 75% obciążenia	l/h	1.66
Zużycie paliwa przy 100% obciążenia	l/h	2.22
Czas Pracy Przy 75% Obciążenia	h	3.19
Czas Pracy Przy 100% Obciążenia	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



## Aksesoria

### ZESTAW TRANSPORTOWY

Z rączkami stałymi



Z rączkami składanymi

