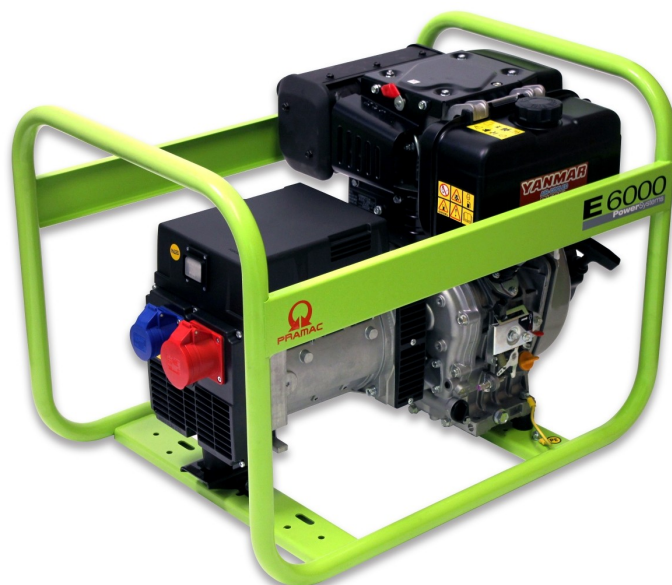


# E6000 400V 50Hz

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	400/230
Współczynnik mocy	cos $\phi$	0.8
Liczba faz		3

## Moc

Moc maksymalna ESP	kVA	6.9
Moc maksymalna ESP	kW	5.5
Moc ciągła COP	kVA	5.7
Moc ciągła COP	kW	4.5

## Moc jednofazowa

1-fazowa moc maksymalna	kVA	4.0
1-fazowa moc ciągła COP	kVA	3.5

Definicja ocen (zgodnie z normą ISO8528 1:2005)

### Dane silnika

Producent silnika	Yanmar	
Model	L100N	
System chłodzenia silnika	Powietrze	
Pojemność	cm <sup>3</sup>	435
Zasilanie	Wolnossący	
Obroty znamionowe	obr/min	3000
Regulator obrotów	Mechaniczny	
Paliwo	Diesel	
Pojemność układu smarowania	l	1.6
System rozruchu	Ręczny	

### Prądnica

Typ	Ze szczotkami	
Klasa izolacji	H	
Klasa IP	23	
Bieguny	2	
Częstotliwość	Hz	50
Napięcie	V	400
Regulator napięcia	Transformator	
Tolerancja napięcia	%	6

### Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	760
Szerokość	(W) mm	540
Wysokość	(H) mm	560
Waga (suchy)	kg	96
Pojemność zbiornika paliwa	l	5.5

### Czas pracy

Zużycie paliwa przy 75% obciążenia	l/h	1.46
Zużycie paliwa przy 100% obciążenia	l/h	1.94
Czas Pracy Przy 75% Obciążenia	h	3.77
Czas Pracy Przy 100% Obciążenia	h	2.84



## PANEL STEROWANIA

### STEROWANIE:

- Ręczny starter
- Kranik paliwa



### ZABEZPIECZENIA

- Wyłącznik instalacyjny

### 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

