

E4500 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 ϕ	0.8
Liczba faz		3

Moc

Moc maksymalna ESP	kVA	4.7
Moc maksymalna ESP	kW	3.7
Moc ciągła COP	kVA	4.0
Moc ciągła COP	kW	3.2

Moc jednofazowa

1-fazowa moc maksymalna	kVA	3.1
1-fazowa moc ciągła COP	kVA	2.3

Definicja ocen (zgodnie z normą ISO8528 1:2005)

Dane silnika

Producent silnika	Yanmar	
Model	L70N Recoil	
System chłodzenia silnika	Powietrze	
Pojemność	cm ³	320
Zasilanie	Wolnossący	
Obroty znamionowe	obr/min	3000
Regulator obrotów	Mechaniczny	
Paliwo	Diesel	
Pojemność układu smarowania	l	1.1
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	70
Pojemność zbiornika paliwa	l	3.5

Czas pracy

Zużycie paliwa przy 75% obciążenia	l/h	1.15
Zużycie paliwa przy 100% obciążenia	l/h	1.24
Czas Pracy Przy 75% Obciążenia	h	3.04
Czas Pracy Przy 100% Obciążenia	h	2.82



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

