

S6000 (24L) 400V #IPP



Główne parametry

Częstotliwość	Hz	50
Napięcie	V	400/230
Współczynnik mocy	cos ϕ	0.8
Liczba faz		3

Moc

Moc maksymalna ESP	kVA	6.9
Moc maksymalna ESP	kW	5.5
Moc ciągła COP	kVA	5.6
Moc ciągła COP	kW	4.5

Moc jednofazowa

1-fazowa moc maksymalna	kVA	3.2
1-fazowa moc ciągła COP	kVA	3.0

Definicja ocen (zgodnie z normą ISO8528 1:2005)

Dane silnika

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



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	840
Szerokość	(W) mm	641
Wysokość	(H) mm	696
Waga (suchy)	kg	124
Pojemność zbiornika paliwa	l	24

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	16.44
Czas Pracy Przy 100% Obciążenia	h	12.37

PANEL STEROWANIA



Umiejscowiony na agregacie i wyposażony w: wskaźniki, sterowanie, zabezpieczenia

STEROWANIE:

- Stacyjka z kluczem: OFF-ON-START

WSKAZANIA

- Woltomierz
- Licznik motogodzin
- Częstotliwościomierz

ZABEZPIECZENIA

- Wyłącznik instalacyjny
- Czujnik izolacji (IPP)
- Bezpiecznik 10A (12V DC)
- Niskie ciśnienie oleju

WYJSCIE:

- Ładowarka akumulatorów 12V DC

GNIAZDA

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	2
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1

Aksesoria

ZESTAW TRANSPORTOWY

Z rączkami stałymi



Z rączkami składanymi

