

P6000s 400V 50Hz #IPP



Główne parametry

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

Moc

Moc maksymalna ESP	kVA	6.26
Moc maksymalna ESP	kW	5.01
Moc ciągła COP	kVA	5.66
Moc ciągła COP	kW	4.53

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	L100V Electric	
Zoptymalizowana emisja spalin wg 97/68 50Hz (COM)	Stage V	
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

Klasa izolacji	H	
Klasa IP	23	
Bieguny	2	
Częstotliwość	Hz	50
Napięcie	V	400
Regulator napięcia	Transformator	

Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	970
Szerokość	(W) mm	580
Wysokość	(H) mm	927
Waga (suchy)	kg	203
Pojemność zbiornika paliwa	l	19

Czas pracy

Zużycie paliwa przy 75% obciążenia	l/h	1.53
Zużycie paliwa przy 100% obciążenia	l/h	2.04
Czas Pracy Przy 75% Obciążenia	h	12.42
Czas Pracy Przy 100% Obciążenia	h	9.31

Poziom hałasu

Gwarantowany poziom hałasu (LWA)	dB(A)	84
Poziom ciśnienia akustycznego z 7 m	dB(A)	56



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)
- 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

