

P11000 230V 50Hz #IPP

CICHA MOC



Główne parametry

Częstotliwość	Hz	50
Napięcie	V	230
Współczynnik mocy	cos ϕ	0.9
Liczba faz		1

Moc

Moc maksymalna ESP	kVA	10.80
Moc maksymalna ESP	kW	9.72
Moc ciągła COP	kVA	10.00
Moc ciągła COP	kW	9.00

Definicje (Według standardu ISO8528)

ESP – Moc maksymalna: Definiowana jest jako maksymalna moc jaką agregat prądotwórczy jest w stanie dostarczyć w przypadku awarii zasilania sieciowego w określonych warunkach pracy przez maksymalnie 200 godzin w ciągu roku oraz przy zachowaniu okresów serwisowych zalecanych przez producenta. Dopuszczalna średnia moc wyjściowa w ciągu 24 godzin pracy nie przekracza 70% ESP.

COP – Moc ciągła: Definiuje się ją jako maksymalną moc, którą zespół prądotwórczy jest w stanie dostarczać w sposób ciągły przez nieograniczoną liczbę godzin, z przerwami konserwacyjnymi i procedurami przeprowadzanymi zgodnie z zaleceniami producentów.

Dane silnika

Producent silnika		Yanmar
Model		3TNM74F-NHPGE
Zoptymalizowana emisja spalin wg 97/68 50Hz (COM)		Stage V
System chłodzenia silnika		Woda
Pojemność	cm ³	993
Zasilanie		Wolnossący
Obroty znamionowe	obr/min	3000
Regulator obrotów		Mechaniczny
Paliwo		Diesel
Pojemność układu smarowania	l	3.4
Pojemność układu chłodzenia	l	1
System rozruchu		Elektryczny
Napięcie instalacji	V	12

Prądnica

Producent prądnicy		Mecc Alte
Klasa izolacji		H
Klasa IP		23
Bieguny		2
Częstotliwość	Hz	50
Napięcie	V	230
Regulator napięcia		Kondensator

Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	1400
Szerokość	(W) mm	650
Wysokość	(H) mm	975
Waga (suchy)	kg	320
Pojemność zbiornika paliwa	l	24

Czas pracy

Zużycie paliwa przy 75% obciążenia	l/h	2.96
Zużycie paliwa przy 100% obciążenia	l/h	4.19
Czas Pracy Przy 75% Obciążenia	h	8.11
Czas Pracy Przy 100% Obciążenia	h	5.73

Poziom hałasu

Gwarantowany poziom hałasu (LWA)	dBA	96
Poziom ciśnienia akustycznego z 7 m	dBA	68



PANEL STEROWANIA

Montowany na agregacie prądotwórczym, kompletny z: urządzeniami pomiarowymi, sterowaniem, zabezpieczeniami agregatu prądotwórczego i gniazdami.

POLECENIA

- Przełącznik startowy z kluczykiem: WYŁ. - WŁ. - START

OPRZYRZĄDOWANIE

- Woltomierz
- Licznik motogodzin
- Lampka alarmowa niskiego ciśnienia oleju

OCHRONA

- Wyłącznik automatyczny
- Zabezpieczenie izometryczne (IPP)

GNIAZDA

2P+T CEE 230V 16A IP44	2
2P+T CEE 230V 32A IP44	1



Aksesoria

- TRANSPORTATION KIT

