

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY : J220C3

Rev 20190807



Typ silnika	6068HFS86
Typ prądnicy	KH01220T
Klasa zasilania	G3

DANE OGÓLNE

Częstotliwość (Hz)	50 Hz
Napięcie (V)	400/230
Panel sterujący - standard	APM303
Panel sterujący - opcja	APM403

MOC ZNAMIONOWA

Napięcie (V)	ESP		PRP		Prąd (A) @ ESP
	kWe	kVA	kWe	kVA	
415/240	176	220	160	200	306
400/230	176	220	160	200	318
380/220	176	220	160	200	334
200/115	176	220	160	200	635
240 TRI	176	220	160	200	529
230 TRI	176	220	160	200	552
220 TRI	176	220	160	200	577

Wyposażenie standardowe

- Elektroniczny regulator obrotów
- Stalowa rama spawana z wibroizolatorami dla zawieszenia zespołu silni-prądnica
- Główny wyłącznik prądnicy
- Chłodnica z mech. napędzanym went. do utrzymania temp. obw.elekt. max. 48°C / 50°C
- Osłony zabezpieczające wentylator i wirujące części
- tłumik -29dB(A) dostarczany luzem dla wersji otwartych
- Ładowarka DC elektrolitycznych akumulatorów rozruchowych
- 12V rozrusznik i alternator ładowywania akumulatorów
- Dostarczany z olejem i płynem chłodzącym -30°C
- Instrukcja instalacji i eksploatacji w języku polskim

DEFINICJE MOCY

PRP : moc znamionowa do pracy ciągłej bez limitu godzin w roku pod zmiennym obciążeniem zgodnie z ISO 8528-1, przeciążenie o 10 % podczas 1 godziny , co 12 godzin jest możliwe zgodnie z ISO 3046-1. ESP : Moc Stand-by do dyspozycji przy pracy dorywczej, pod zmiennym obciążeniem, zgodnie z ISO 8528-1, bez możliwości przeciążenia.

WARUNKI EKSPLOATACJI

Zgodnie z normami moc znamionowa agregatu została określona przy temperaturze powietrza wlotowego 25°C , ciśnieniu barometrycznym 100 kPa (100m n.p.m.) i wilgotności względnej 30%. Dla innych warunków instalacyjnych należy określić ew. starty mocy w oparciu o dostarczane przez producenta tabele przeliczeniowe.

INFORMACJE DODATKOWE

W przypadku zestawów prądotwórczych stosowanych w pomieszczeniach zamkniętych, w których poziomy ciśnienia akustycznego zależą od warunków instalacji-zabudowy, nie jest możliwe z góry określenie poziomu hałasu otoczenia. Ponadto informujemy i ostrzegamy o zagrożeniach związanych z hałasem związanym z eksploatacją zespołów prądotwórczych i potrzebie wdrożenia odpowiednich środków zapobiegawczych

WERSJA NIEOBUDOWANA - COMPACT

Długość (mm)	2370
Szerokość (mm)	1114
Wysokość (mm)	1547
Ciężar agregatu (bez paliwa) (kg)	1756
Pojemność zbiornika (L)	340

WERSJA OBUDOWANA WYCISZONA - SILENT

Obudowa typ	M226
Długość (mm)	3508
Szerokość (mm)	1200
Wysokość (mm)	1830
Ciężar agregatu (bez paliwa) (kg)	2366
Pojemność zbiornika (L)	340
Ciśnienie akustyczne / 1m 50Hz (75% PRP) (dBA)	78
Gwarantowany poziom mocy akustycznej (LWA)	97
Ciśnienie akustyczne / 7m 50Hz (75% PRP) (dBA)	67

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY : J220C3

Rev 20190807

SPECYFIKACJA SILNIKA

OGÓLNE DANE SILNIKA

Producent	JOHN DEERE
Model	6068HFS86
System wlotowy powietrza	Turbo
Układ cylindrów	L
Liczba cylindrów	6
Pojemność skokowa (L)	6,72
Chłodzenie powietrza doładowania	Air/Water DC
Średnica cylindra x Skok tłoka (mm)	106 x 127
Stopień kompresji	17 : 1
Prędkość (obr/min)	1500
Prędkość tłoków (m/s)	6,35
Max. moc rezerwy/dorywcza przy znam. obr. (kW)	202
Regulacja częstotliwości (%)	+/- 0.25%
BMEP dla mocy PRP.(bar)	21,80
Typ regulatora obrotów	Electroniczny

UKŁAD CHŁODZENIA

Pojemność chłodnicy i silnika (L)	27,60
Moc wentylatora (kW)	10
Przepływ powietrza chłodzenia (m3/s)	4,90
Dopuszczalne przeciwciśn. (mm H2O)	
Rodzaj płynu chłodzącego	Glycol-Ethylene

EMISJA GAZÓW

Emisja PM (g/kWh) 5% O2	0,10
Emisja CO (g/kWh) 5% O2	1,15
Emisja HC+NOx (g/kWh)	3,68
Emisja HC (g/kWh)	0,13

UKŁAD SPALINOWY

Temperatura spalin @ ESP 50Hz (°C)	548
Przepływ spalin @ ESP 50Hz (L/s)	502
Max. przeciwciśnienie w ukł. spalin. (mm H2O)	765

UKŁAD PALIWOWY

Zużycie paliwa @ 100% ESP (L/h)	49,10
Zużycie paliwa @ 100% PRP (L/h)	46
Zużycie paliwa @ 75% PRP (L/h)	37,60
Zużycie paliwa @ 50% PRP (L/h)	26,10
Max. wydatek pompy paliwowej (L/h)	

UKŁAD SMAROWANIA

Pojemność układu smarnego (L)	32
Min. ciśnienie oleju (bar)	1,10
Max. ciśnienie oleju (bar)	3,80
Zużycie oleju @100% ESP 50Hz (L/h)	0,12
Pojemność miski olejowej (L)	

BILANS CIEPLNY

Oddawane ciepło do spalin (kW)	112
Ciepło emitowane do otoczenia (kW)	
Oddawane ciepło do chłodziwa (kW)	84

POWIETRZE DO SPALANIA PALIWA

Max. opór w ukł. poboru powietrza (mm H2O)	637
Przepływ powietrza dolotowego (L/s)	215

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY : J220C3

Rev 20190807

SPECYFIKACJA PRĄDNIICY

DANE OGÓLNE		DANE SZCZEGÓŁOWE	
Typ prądnicy	KH01220T	Moc znam. Przy pracy ciągłej 40°C (kVA)	200
Ilość faz	3	Moc znam. Przy pracy dorywczej 27°C (kVA)	220
Współczynnik mocy: cos fi	0,80	Sprawność przy 100% obc. (%)	92,50
Wysokość m.n.p.m.	0 do 1000	Przepływ powietrza (m3/s)	0,48
Nadobroty	2250	Stosunek zwarcia (Kcc)	0,4010
Ilość biegunów / pól	4	Reaktancja synch. podłużna nienasycona (Xd) (%)	339
Odporność zwarciowa 3 x In przez 10 s	Nie	Reaktancja synch. poprzeczna nienasycona (Xq) (%)	173
Insulation class	H	Stała czas. przejśc. podł. stanu jałowego (T'do) (ms)	2351
Klasa izolacji T° H/125°, moc ciągła 40°C	H / 125°K	Reaktancja przejściowa podłużna nasyc. (X'd) (%)	14,40
Klasa izolacji T° H/163°C, moc dorywcza 27°C	H / 163°K	Stała czas. przejśc. podł. stanu zwarcia (T'd) (ms)	100
Zawartość harmonicznych bez obciąż.DHT (%)	<2,5	Reaktancja podprzejś. podłużna nasyciona (X''d) (%)	11,50
Automatyczny regulator napięcia AVR	Tak	Stała czasowa podprzej.podł. st.zwarcia (T''d) (ms)	10
Zawart.harmon. przy obc.linowym DHT (%)	<2,5	Reaktancja podprzejściowa poprzeczna (X''q) (%)	15,10
Kształt przebiegu : NEMA=TIF	<50	Stała czas. podprzej. poprzecz. st.zwarcia (T''q) (ms)	10
Kształt przebiegu : CEI=FHT	<2	Reaktancja składowej zerowej nienasycona (X0) (%)	0,60
Ilość łożysk	1	Reaktancja składowej przeciwnej nasyc. (X2) (%)	13,35
Połączenie z silnikiem	Bezpośrednie	Stała czasowa twornika (Ta) (ms)	15
Regulacja napięcia - dokładność (+/- %)	0,5	Jałowy prąd wzbudzenia (Io) (A)	0,79
Czas odpowiedzi (Delta U=20% chwil.) (ms)	500	Pełno-obciążeniowy prąd wzbudzenia (Ic) (A)	3,03
Stopień ochrony	IP 23	Pełnoobciążeniowe napięcie wzbudzenia (uc) (V)	41,30
Technologia	Bezszczotkowa	Start (Delta U=20% ciągłe lub 30% chwil.) (kVA)	496,14
		Chwil. spowoln. (obciążenie 4/4)-PF: 0,8 AR (%)	13
		Straty na biegu jałowym (W)	3402,42
		Ciepło oddawane do otoczenia (W)	12899,73
		Dopuszczalna asymetria (%)	100

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY : J220C3

Rev 20190807

WERSJE WYKONANIA, PANELE STEROWANIA

WERSJA OBUDOWANA WYCISZONA – SILENT

Obudowa typ	M226
Długość (mm)	3508
Szerokość (mm)	1200
Wysokość (mm)	1830
Ciężar agregatu (bez paliwa) (kg)	2366
Pojemność zbiornika (L)	340
Ciśnienie akustyczne / 1m 50Hz (75% PRP) (dBA)	78
Gwarantowany poziom mocy akustycznej (LWA)	97
Ciśnienie akustyczne / 7m 50Hz (75% PRP) (dBA)	67

WERSJA NIEOBUDOWANA –COMPACT DW Z POWIĘKSZONYM ZBIORNIKIEM

Obudowa typ	
Długość (mm)	3560
Szerokość (mm)	1180
Wysokość (mm)	1899
Ciężar agregatu (bez paliwa) (kg)	2226
Pojemność zbiornika (L)	868

WERSJA OBUDOWANA WYCISZONA – SILENT Z POWIĘKSZONYM ZBIORNIKIEM

Obudowa typ	M226 DW
Długość (mm)	3560
Szerokość (mm)	1190
Wysokość (mm)	2182
Ciężar agregatu (bez paliwa) (kg)	2811
Pojemność zbiornika (L)	868
Ciśnienie akustyczne / 1m 50Hz (75% PRP) (dBA)	77
Gwarantowany poziom mocy akustycznej (LWA)	97
Ciśnienie akustyczne / 7m 50Hz (75% PRP) (dBA)	67

PANEL STEROWANIA APM303



APM303 to prosta i uniwersalna jednostka sterująca, z której można korzystać w trybie ręcznym i automatycznym.

Oferuje następujące funkcje:

Pomiary: napięcie fazowe i międzyfazowe, poziom paliwa, w opcji: pomiary prądów, mocy, współczynnika mocy, kWh, ciśnienia oleju i temperatury chłodziwa.

Komunikacja:

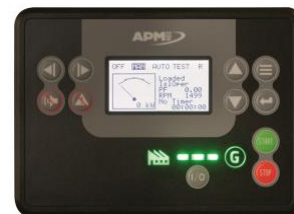
Możliwy jest zdalny nadzór z użyciem komunikacji Modbus RTU poprzez port RS485

Zabezpieczenia: nadmierne obroty, ciśnienie oleju, temperatura płynu chłodzącego, minimalne i maksymalne napięcie, minimalna i maksymalna częstotliwość

Historia zdarzeń : 12 zapisanych zdarzeń

Dodatkowe szczegółowe informacje na życzenie

PANEL STEROWANIA APM403



APM403 to uniwersalna jednostka sterująca, która pozwala na prace w trybie ręcznym lub automatycznym.

Oferuje następujące funkcje:

Pomiary: napięcie i prąd, kW / kWh / kVA, częstotliwość, napięcie akumulatora, opcjonalnie prąd ładowania

Komunikacja J1939 CAN z jednostką sterowania silnika ECU

Zabezpieczenia: ciśnienie oleju, temperatura płynu chłodzącego, nadmierna prędkość obrotowa, awaria rozruchu, alternator min / max, przycisk awaryjnego stopu.

Parametry silnika: poziom paliwa, licznik godzin, akumulator napięcie, ciśnienie oleju, temperatura płynu chłodzącego

Historia zdarzeń: zarządzanie ostatnimi 300 zdarzeniami

Zabezpieczenia linii sieci i agregatu, zegar czasu

Komunikacja: Złącza USB, host USB i komputer, RS485

Protokół ModBUS / SNMP

Opcjonalnie: Ethernet, GPRS, zdalnego sterowania, 3G, 4G, Websupervisor, SMS, e-maile

Dodatkowe szczegółowe informacje na życzenie

DYREKTYWY I NORMY

Zespół prądotwórczy został zaprojektowany i wyprodukowany w obiektach certyfikowanych zgodnie z normami ISO9001: 2015 i ISO14001: 2015. Zespoły prądotwórcze i ich komponenty są testowane w fazie prototypu, budowane w certyfikowanej fabryce i testowane laboratoryjnie i w użytkowaniu, i są zgodne z następującymi dyrektywami i normami:

Dyrektywy

Dyrektywa maszynowa	2006/42/WE
Dyrektywa niskonapięciowa	2014/35/UE
Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej EMC	2014/30/UE
Dyrektywa dot. emisji hałasu do środowiska..	2000/14/EC

Normy

Dane ogólne agregatów prądotwórczych

Moc silnika	PN-ISO 3046-1
Osiągi, klasy zasilania, metody stosowania itp.	PN-ISO 8528-1 do 10
Wymagania bezpieczeństwa dot. agregatów prąd.	PN-EN ISO 8528-13
Bezpieczeństwo maszyn, ogólne zasady projekt	PN-EN ISO 12100
Bezpieczeństwo maszyn-wyposażenie elektr.	IEC / PN-EN 60204-1

Silnik

Emisja spalin, pomiary	PN-ISO 8178
Silniki - bezpieczeństwo	PN-EN 1679-1

Prądnica

Maszyny elektryczne wirujące	IEC / PN-EN 60034
------------------------------	-------------------

Wyposażenie:

Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa	PN-IEC 60364-4-41
Aparatura sterująca i rozdzielcza	PN-ISO 8528-4
Aparatura sterująca i rozdzielcza niskonapięciowa	IEC / PN-EN 60947-1 do 3
Aparatura ster. i rozdzielcza niskonapięciowa - postanowienia	PN-EN 61439-1
Stopnie ochrony zapewniane przez obudowę (IP kody)	IEC / PN-EN 60529

Przepisy

Rozporządzenie WE dotyczące rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)	1907/2006/EC
---	--------------