

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY : T2500

Rev 20190806



Typ silnika

S16R2-PTAW

Typ prądnicy

KH05793T

Klasa zasilania

G3

DANE OGÓLNE

Częstotliwość (Hz)

50 Hz

Napięcie (V)

400/230

Panel sterujący - standard

APM403

Panel sterujący - opcja

APM802

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
- 24V rozrusznik i alternator ładowywania akumulatorów
- Dostarczany z olejem i płynem chłodzącym -30°C
- Instrukcja instalacji i eksploatacji w języku polskim

MOC ZNAMIONOWA

Napięcie (V)	ESP		PRP		DCC (*)		Prąd (A) @ ESP
	kWe	kVA	kWe	kVA	kWe	kVA	
415/240	2000	2500	1818	2273	1818	2273	3478
400/230	2000	2500	1818	2273	1818	2273	3609

WERSJA NIEOBUDOWANA - COMPACT

Długość (mm)

6085

Szerokość (mm)

2355

Wysokość (mm)

2820

Ciężar agregatu bez paliwa (kg)

15500

Pojemność zbiornika (L)

0

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. *DCC : Moc Data Center Continuous stosowana w instalacjach agregatów w Centrach Danych, zgodna z wymogami Tier III i IV Uptime Institute, stosowana tam gdzie dostępna jest niezawodna sieć energetyczna .

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

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY : T2500

Rev 20190806

SPECYFIKACJA SILNIKA

OGÓLNE DANE SILNIKA

Producent	MITSUBISHI
Model	S16R2-PTAW
System wlotowy powietrza	Turbo
Układ cylindrów	V
Liczba cylindrów	16
Pojemność skokowa (L)	79,90
Chłodzenie powietrza doładowania	Air/Water DC
Średnica cylindra x Skok tłoka (mm)	170 x 220
Stopień kompresji	14 : 1
Prędkość (obr/min)	1500
Prędkość tłoków (m/s)	11
Max. moc rezerwy/dorywcza przy znam. obr. (kW)	2167
Regulacja częstotliwości (%)	+/- 0.25%
BMEP dla mocy PRP.(bar)	19,70
Typ regulatora obrotów	Electronic

UKŁAD CHŁODZENIA

Pojemność chłodnicy i silnika (L)	567
Moc wentylatora (kW)	61
Przepływ powietrza chłodzenia (m3/s)	40
Dopuszczalne przeciwciśn. (mm H2O)	20
Rodzaj płynu chłodzącego	Glycol-Ethylene

EMISJA GAZÓW

Emisja PM (g/kWh)	0,04
Emisja CO (mg/Nm3) 5% O2	380
Emisja HC+NOx (g/kWh)	5,90
Emisja HC (mg/Nm3) 5% O2	60

UKŁAD SPALINOWY

Temperatura spalin @ ESP 50Hz (°C)	
Przepływ spalin @ ESP 50Hz (L/s)	8434
Max. przeciwciśnienie w ukł. spalin. (mm H2O)	600

UKŁAD PALIWOWY

Zużycie paliwa @ 100% ESP (L/h)	558,30
Zużycie paliwa @ 100% PRP (L/h)	498,30
Zużycie paliwa @ 75% PRP (L/h)	370,20
Zużycie paliwa @ 50% PRP (L/h)	250,30
Max. wydatek pompy paliwowej (L/h)	

UKŁAD SMAROWANIA

Pojemność układu smarnego (L)	290
Min. ciśnienie oleju (bar)	2
Max. ciśnienie oleju (bar)	5,80
Zużycie oleju @100% ESP 50Hz (L/h)	0,26
Pojemność miski olejowej (L)	260

BILANS CIEPLNY

Oddawane ciepło do spalin (kW)	1355
Ciepło emitowane do otoczenia (kW)	168
Oddawane ciepło do chłodziwa (kW)	668

POWIETRZE DO SPALANIA PALIWA

Max. opór w ukł. poboru powietrza (mm H2O)	400
Przepływ powietrza dolotowego (L/s)	2800

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY : T2500

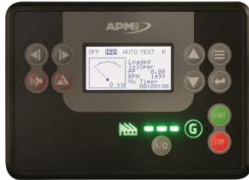
Rev 20190806

SPECYFIKACJA PRĄDNIICY

DANE OGÓLNE		DANE SZCZEGÓŁOWE	
Typ prądnicy	KH05793T	Moc znam. Przy pracy ciągłej 40°C (kVA)	2360
Ilość faz	3	Moc znam. Przy pracy dorywczej 27°C (kVA)	2596
Współczynnik mocy: cos fi	0,80	Sprawność przy 100% obc. (%)	96,20
Wysokość m.n.p.m.	0 do 1000	Przepływ powietrza (m3/s)	2,50
Nadobroty	2250	Stosunek zwarcia (Kcc)	0,3860
Ilość biegunów / pól	4	Reaktancja synch. podłużna nienasycona (Xd) (%)	344,30
Odporność zwarciova 3 x In przez 10 s	Tak	Reaktancja synch. poprzeczna nienasycona (Xq) (%)	182,80
Insulation class	H	Stała czas. przejśc. podł. stanu jałowego (T'do) (ms)	2628,05
Klasa izolacji T° H/125°C), moc ciągła 40°C	H / 125°K	Reaktancja przejściowa podłużna nasyc. (X'd) (%)	26,80
Klasa izolacji T° H/163°C, moc dorywcza 27°C	H / 163°K	Stała czas. przejśc. podł. stanu zwarcia (T'd) (ms)	235,1080
Automatyczny regulator napięcia AVR	Tak	Reaktancja podprzejś. podłużna nasycona (X''d) (%)	13,80
Zawartość harmoniczných bez obciąż.DHT (%)	<3,5	Stała czasowa podprzej.podł. st.zwarcia (T''d) (ms)	14,1620
Zawart.harmon. przy obc.liniovym DHT (%)	<3,5	Reaktancja podprzejściowa poprzeczna (X''q) (%)	14,22
Kształt przebiegu : NEMA=TIF	<50	Stała czas. podprzej. poprzecz. st.zwarcia (T''q) (ms)	19
Kształt przebiegu : CEI=FHT	<2	Reaktancja składowej zerowej nienasycona (X0) (%)	2,54
Ilość łożysk	1	Reaktancja składowej przeciwnej nasyc. (X2) (%)	13,99
Połączenie z silnikiem	Bezpośrednie	Stała czasowa twornika (Ta) (ms)	29,1330
Regulacja napięcia - dokładność (+/- %)	0,5	Jałowy prąd wzbudzenia (Io) (A)	1,24
Czas odpowiedzi (Delta U=20% chwil.) (ms)	500	Pełno-obciążeniowy prąd wzbudzenia (Ic) (A)	4,20
Stopień ochrony	IP 23	Pełnoobciążeniowe napięcie wzbudzenia (uc) (V)	44,40
Technologia	Bezszcotkowa	Start (Delta U=20% ciągłe lub 30% chwil.) (kVA)	2172,28
		Chwil. spowoln. (obciążenie 4/4)-PF: 0,8 AR (%)	18,89
		Straty na biegu jałowym (W)	20356,30
		Ciepło oddawane do otoczenia (W)	75446,56
		Dopuszczalna asymetria (%)	8

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY : T2500

Rev 20190806

WERSJE WYKONANIA, PANELE STEROWANIA**PANEL STEROWANIA APM403****PANEL STEROWANIA APM802**

APM403 to uniwersalna jednostka sterująca, która pozwala na pracę 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, Napięcie akumulatora, 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

AMP802 to nowoczesny i zaawansowany system zarządzania / sterowania przeznaczony do obsługi i monitorowania zespołów prądotwórczych w szpitalach, centrach danych, bankach, sektorze wydobywczym, gazowym, przemyśle.

Obsługę ułatwia duży ekran dotykowy. System jest w szerokim zakresie konfigurowany i może być dostosowywany do potrzeb zgodnie ze standardem IEC 61131-3. Nowe funkcje komunikacyjne komunikacyjne w tym PLC zapewniają wysoki poziom obsługi całości instalacji

Zalety:

Dedykowany do zarządzania zespołami prądotwórczymi i ich grupami

Specjalnie opracowana ergonomia.

Modułowość i długa żywotność

Łatwość w rozszerzeniu instalacji (obsługa kolejnych urządzeń)

Dodatkowe szczegółowe informacje na życzenie

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY : T2500

Rev 20190806

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
---	--------------

Dla agregatów w wersji w kontenerze

Kontenery transportowe – seria 1 – Klasyfikacja, wymiary obciążenia	PN-ISO 668
Kontenery – seria 1 – Naroża zaczepowe	PN-ISO 1161:218-05
Kontenery towarowe – seria 1 – specyfikacja i badania – część 1:	PN-ISO 1496-1
	(PN-ISO 8323)