

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY : T1250

Rev 20190806



Typ silnika	S12R-PTA
Typ prądnicy	KH04070T
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	912	1140	829	1036	829	1036	1586
400/230	1000	1250	909	1136	909	1136	1804
380/220	1000	1250	909	1136	909	1136	1899

WERSJA NIEOBUDOWANA - COMPACT

Długość (mm)	4310
Szerokość (mm)	2000
Wysokość (mm)	2289
Ciężar agregatu bez paliwa (kg)	9719
Pojemność zbiornika (L)	500

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 : T1250

Rev 20190806

SPECYFIKACJA SILNIKA

OGÓLNE DANE SILNIKA

Producent	MITSUBISHI
Model	S12R-PTA
System wlotowy powietrza	Turbo
Układ cylindrów	V
Liczba cylindrów	12
Pojemność skokowa (L)	49,03
Chłodzenie powietrza doładowania	Air/Water DC
Średnica cylindra x Skok tłoka (mm)	170 x 180
Stopień kompresji	14 : 1
Prędkość (obr/min)	1500
Prędkość tłoków (m/s)	9
Max. moc rezerwy/dorywcza przy znam. obr. (kW)	1220
Regulacja częstotliwości (%)	+/- 0.25%
BMEP dla mocy PRP.(bar)	18,10
Typ regulatora obrotów	Electronic

UKŁAD CHŁODZENIA

Pojemność chłodnicy i silnika (L)	300
Moc wentylatora (kW)	30
Przepływ powietrza chłodzenia (m3/s)	25,90
Dopuszczalne przeciwciśn. (mm H2O)	20
Rodzaj płynu chłodzącego	Glycol-Ethylene

EMISJA GAZÓW

Emisja PM (mg/Nm3) 5% O2	120
Emisja CO (mg/Nm3) 5% O2	590
Emisja HC+NOx (g/kWh)	8,01
Emisja HC (mg/Nm3) 5% O2	110

UKŁAD SPALINOWY

Temperatura spalin @ ESP 50Hz (°C)	492
Przepływ spalin @ ESP 50Hz (L/s)	4300
Max. przeciwciśnienie w ukł. spalin. (mm H2O)	600

UKŁAD PALIWOWY

Zużycie paliwa @ 100% ESP (L/h)	266
Zużycie paliwa @ 100% PRP (L/h)	244
Zużycie paliwa @ 75% PRP (L/h)	189
Zużycie paliwa @ 50% PRP (L/h)	135
Max. wydatek pompy paliwowej (L/h)	588

UKŁAD SMAROWANIA

Pojemność układu smarnego (L)	180
Min. ciśnienie oleju (bar)	2
Max. ciśnienie oleju (bar)	6,40
Zużycie oleju @100% ESP 50Hz (L/h)	1
Pojemność miski olejowej (L)	150

BILANS CIEPLNY

Oddawane ciepło do spalin (kW)	833
Ciepło emitowane do otoczenia (kW)	86
Oddawane ciepło do chłodziwa (kW)	713

POWIETRZE DO SPALANIA PALIWA

Max. opór w ukł. poboru powietrza (mm H2O)	400
Przepływ powietrza dolotowego (L/s)	1633

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY : T1250

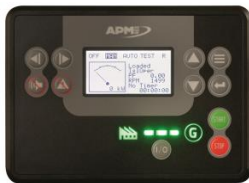
Rev 20190806

SPECYFIKACJA PRĄDNIICY

DANE OGÓLNE		DANE SZCZEGÓŁOWE	
Typ prądnicy	KH04070T	Moc znam. Przy pracy ciągłej 40°C (kVA)	1150
Ilość faz	3	Moc znam. Przy pracy dorywczej 27°C (kVA)	1250
Współczynnik mocy: cos fi	0,80	Sprawność przy 100% obc. (%)	95,70
Wysokość m.n.p.m.	0 do 1000	Przepływ powietrza (m3/s)	1,50
Nadobroty	2250	Stosunek zwarcia (Kcc)	0,35
Ilość biegunów / pól	4	Reaktancja synch. podłużna nienasycona (Xd) (%)	377
Odporność zwarciova 3 x In przez 10 s	Tak	Reaktancja synch. poprzeczna nienasycona (Xq) (%)	160,40
Insulation class	H	Stała czas. przejśc. podł. stanu jałowego (T'do) (ms)	8100
Klasa izolacji T° H/125°C), moc ciągła 40°C	H / 125°K	Reaktancja przejściowa podłużna nasyc. (X'd) (%)	17,60
Klasa izolacji T° H/163°C, moc dorywcza 27°C	H / 163°K	Stała czas. przejśc. podł. stanu zwarcia (T'd) (ms)	245
Zawartość harmonicznych bez obciąż.DHT (%)	2,1	Reaktancja podprzejś. podłużna nasyciona (X''d) (%)	9,10
Automatyczny regulator napięcia AVR	Tak	Stała czasowa podprzej.podł. st.zwarcia (T''d) (ms)	18
Zawart.harmon. przy obc.liniovym DHT (%)	1,5	Reaktancja podprzejściowa poprzeczna (X''q) (%)	17,60
Kształt przebiegu : NEMA=TIF	<40	Stała czas. podprzej. poprzecz. st.zwarcia (T''q) (ms)	18
Kształt przebiegu : CEI=FHT	<2	Reaktancja składowej zerowej nienasycona (X0) (%)	3,83
Ilość łożysk	1	Reaktancja składowej przeciwnej nasyc. (X2) (%)	13,30
Połączenie z silnikiem	Bezpośrednie	Stała czasowa twornika (Ta) (ms)	24
Regulacja napięcia - dokładność (+/- %)	0,5	Jałowy prąd wzbudzenia (Io) (A)	1,50
Czas odpowiedzi (Delta U=20% chwil.) (ms)	200	Pełno-obciążeniowy prąd wzbudzenia (Ic) (A)	4,30
Stopień ochrony	IP 23	Pełnoobciążeniowe napięcie wzbudzenia (uc) (V)	45,40
Technologia	Bezszcotkowa	Start (Delta U=20% ciągłe lub 30% chwil.) (kVA)	2936
		Chwil. spowoln. (obciążenie 4/4)-PF: 0,8 AR (%)	14,34
		Straty na biegu jałowym (W)	16200
		Ciepło oddawane do otoczenia (W)	41338
		Dopuszczalna asymetria (%)	100

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY : T1250

Rev 20190806

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

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

PANEL STEROWANIA APM802

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 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 : T1250

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