
Podstawowe dane zespołu prądotwórczego

Moc w trybie ciągłym (PRP)	400 kVA / 320 kW
Moc w trybie rezerwowym (LTP)	450 kVA / 360 kW
Współczynnik mocy cosφ	0,8
Napięcie znamionowe, częstotliwość	3x400V + N, 50Hz
Prąd znamionowy	577 A
Pojemność zbiornika paliwa *	900 l
Długość	3250 mm
Szerokość	1250 mm
Wysokość	2200 mm
Masa	3360 kg

Zespół prądotwórczy dostępny jest również w wersji zabudowanej / obudowa lub kontener /

*) Opcjonalnie dostępne zbiorniki paliwa o większej pojemności

Silnik

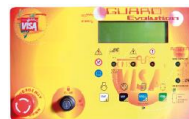
Producent	PERKINS
Typ	2206C-E13TAG3
Liczba cylindrów, układ	6
Pojemność skokowa	12,5 l
Sposób zasilania w powietrze	Turbodoładowany
Rodzaj chłodzenia	Ciecz
Moc na wale w trybie PRP / LTP	349/392 kW
Zużycie paliwa przy 100% obc. (PRP)	85 l/h
Zużycie paliwa przy 75% obc. (PRP)	65 l/h
Zużycie paliwa przy 50% obc. (PRP)	46 l/h
Zużycie paliwa przy 25% obc. (PRP)	b.d. l/h
Prędkość obrotowa	1500 obr./min
Standardowy regulator obrotów	elektroniczny
Dokładność regulacji	G2
Napięcie instalacji	24 V
Liczba akumulatorów	2
Pojemność akumulatora	180 Ah
Ilość płynu chłodzącego z chłodziwą	51,4 l
Ilość oleju w całym układzie	40 l
Moc cieplna oddawana do ukł. chł.	127,5 kW
Moc cieplna oddawana do ukł. wyd.	285,1 kW
Moc cieplna oddawana do otoczenia	36,8 kW
Temperatura gazów spalinowych	630 °C
Ilość powietrza do spalania	26,7 m ³ /min
Ilość powietrza do chłodzenia	661 m ³ /min
Objętościowy przepływ spalin	72 m ³ /min

Prądnica

Producent	MARELLI
Typ	MJB315MA4
Rodzaj	synchroniczna, bezszczotkowa, samowzbudna
Moc w trybie ciągłym	410 kVA
Moc w trybie rezerwowym	450 kVA
Prąd znamionowy prądnicy	592 A
Stopień ochrony IP	23
Klasa izolacji	H
Typ elektronicznego regulatora napięcia	M31FA600A
Dokładność regulacji napięcia	±0,5 %

Podstawowe dane instalacyjne

Minimalny przekrój czepni powietrza	2,1 m ²
Minimalny przekrój wyrzutni powietrza	2,0 m ²
Średnica rury wydechowej za tłumikiem (do 7mb)	200 mm
Min. wymiar pomieszczenia (dł. x szer. x wys.)	6500x3000x3000 mm
Minimalny wymiar fundamentu (dł. x szer.)	3500x1500 mm

Dostępne panele sterowania *

Guard Evolution

Do pracy ręcznej i automatycznej, przeznaczony do pracy pojedynczej (wyspa). Główne cechy to: jasna komunikacja poprzez duży wyświetlacz, analiza zdarzeń podczas pracy zespołu prądotwórczego, śledzenie parametrów silnika i parametrów elektrycznych


Guard Touch

Do pracy ręcznej i automatycznej, przeznaczony do pracy pojedynczej (wyspa). Łączy cechy GUARD EVOLUTION z łatwością obsługi panelu dotykowego. Główne cechy to: jasna komunikacja poprzez duży wyświetlacz, analiza zdarzeń podczas pracy zespołu prądotwórczego, śledzenie parametrów silnika i parametrów elektrycznych


IN-SYNC

Do pracy ręcznej i automatycznej. Przeznaczony do pracy pojedynczej, do pracy synchronicznej agregatów lub pracy z siecią. Główne cechy to: jasna komunikacja poprzez duży wyświetlacz, analiza zdarzeń podczas pracy zespołu prądotwórczego, śledzenie parametrów silnika i parametrów

Warunki odniesienia

Standardowe warunki odniesienia: temperatura 25°C, wysokość 100m npm, wilgotność 30%, ciśnienie atmosferyczne 100 kPa, współczynnik mocy 0,8. Zużycie paliwa zostało określone dla gęstości 0,85 kg/dm³. Zmiana warunków odniesienia może mieć wpływ na wartości prezentowanych wielkości. Wymiary, waga i inne dane zawarte w karcie technicznej podane są z zastrzeżeniem tolerancji i odnoszą się do modelu z wyposażeniem standardowym; wszelkie opcjonalne i dodatkowe wyposażenie / akcesoria mogą mieć wpływ na zmianę tych wartości.

Spełniane standardy

- PN-EN ISO 12100
- PN-EN 12601
- PN-EN 61000-6-4
- PN-EN 61000-6-2
- PN-EN 60204-1
- PN-EN 60439-1
- PN-ISO 8528-1

Wyłącznik główny prądnicy


Typ wyłącznika	T5N630
Prąd znamionowy	630 A
Wytrzymałość zwarciowa	kA
Funkcja ograniczenia prądu zwarciowego w pierwszym półokresie	TAK

Firma Delta Power zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian zarówno w produktach jak i danych technicznych bez wcześniejszego powiadomienia