


Podstawowe dane zespołu prądotwórczego

Moc w trybie ciągłym (PRP)	250 kVA / 200 kW
Moc w trybie rezerwowym (LTP)	275 kVA / 220 kW
Współczynnik mocy $\cos\phi$	0,8
Napięcie znamionowe, częstotliwość	3x400V + N, 50Hz
Prąd znamionowy	361 A
Pojemność zbiornika paliwa *	120 l
Długość	3060 mm
Szerokość	1140 mm
Wysokość	2230 mm
Masa	2450 kg

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

*) Opcjonalnie dostępne zbiorniki paliwa o większej pojemności

Silnik

Producent	PERKINS
Typ	1506A-E88TAG3
Liczba cylindrów, układ	6
Pojemność skokowa	8,80 l
Sposób zasilania w powietrze	Turbodoładowany
Rodzaj chłodzenia	Ciecz
Moc na wale w trybie PRP / LTP	222/244 kW
Zużycie paliwa przy 100% obc. (PRP)	55,5 l/h
Zużycie paliwa przy 75% obc. (PRP)	41,6 l/h
Zużycie paliwa przy 50% obc. (PRP)	28,9 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	140 Ah
Ilość płynu chłodzącego z chłodziwą	26,5 l
Ilość oleju w całym układzie	41 l
Moc cieplna oddawana do ukł. chł.	147 kW
Moc cieplna oddawana do ukł. wyd.	170 kW
Moc cieplna oddawana do otoczenia	15 kW
Temperatura gazów spalinowych	558 °C
Ilość powietrza do spalania	15 m ³ /min
Ilość powietrza do chłodzenia	370 m ³ /min
Objętościowy przepływ spalin	40,4 m ³ /min

Prądnica

Producent	MARELLI
Typ	MJB250LB4
Rodzaj	synchroniczna, bezszczotkowa, samowzbudna
Moc w trybie ciągłym	250 kVA
Moc w trybie rezerwowym	275 kVA
Prąd znamionowy prądnicy	361 A
Stopień ochrony IP	23
Klasa izolacji	H
Typ elektronicznego regulatora napięcia	M16FA655A
Dokładność regulacji napięcia	±0,5 %

Podstawowe dane instalacyjne

Minimalny przekrój czepni powietrza	1,2 m ²
Minimalny przekrój wyrzutni powietrza	1,1 m ²
Średnica rury wydechowej za tłumikiem (do 7mb)	150 mm
Min. wymiar pomieszczenia (dł. x szer. x wys.)	6000x3500x3000 mm
Minimalny wymiar fundamentu (dł. x szer.)	3300x1400 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	T5N400
Prąd znamionowy	400 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