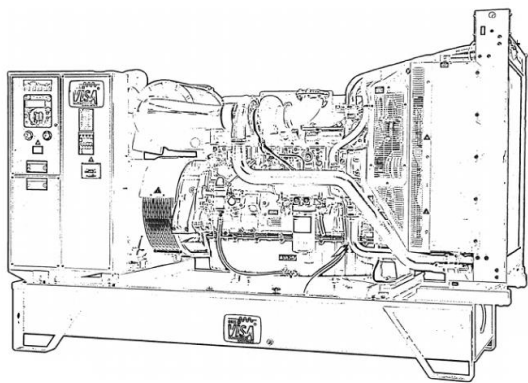




Podstawowe dane zespołu prądotwórczego

Moc w trybie ciągłym (PRP)	164,0 kVA / 131,2 kW
Moc w trybie rezerwowym (LTP)	172,0 kVA / 137,6 kW
Współczynnik mocy cosφ	0,8
Napięcie znamionowe, częstotliwość	3x400V + N, 50Hz
Prąd znamionowy	237 A
Pojemność zbiornika paliwa *	520 l
Długość	2584 mm
Szerokość	1116 mm
Wysokość	1744 mm
Masa	1760 kg

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

*) Opcjonalnie dostępne zbiorniki paliwa o większej pojemności

Silnik

Producent	DEUTZ
Typ	BF6M1013EC
Liczba cylindrów, układ	6, rzędowy
Pojemność skokowa	7,14 l
Sposób zasilania w powietrze	Turbodoładowany
Rodzaj chłodzenia	Ciecz
Moc na wale w trybie PRP / LTP	142/149 kW
Zużycie paliwa przy 100% obc. (PRP)	38,5 l/h
Zużycie paliwa przy 75% obc. (PRP)	28,9 l/h
Zużycie paliwa przy 50% obc. (PRP)	19,6 l/h
Zużycie paliwa przy 25% obc. (PRP)	10,9 l/h
Prędkość obrotowa	1500 obr./min
Standardowy regulator obrotów	Mechaniczny
Dokładność regulacji	A1
Napięcie instalacji	12 V
Liczba akumulatorów	1
Pojemność akumulatora	140 Ah
Ilość płynu chłodzącego z chłodnicą	41,6 l
Ilość oleju w całym układzie	20 l
Moc cieplna oddawana do ukł. chł.	99,3 kW
Moc cieplna oddawana do ukł. wyd.	118,6 kW
Moc cieplna oddawana do otoczenia	- kW
Temperatura gazów spalinowych	505 °C
Ilość powietrza do spalania	- m³/min
Ilość powietrza do chłodzenia	156 m³/min
Objętościowy przepływ spalin	27,91 m³/min

Prądnica

Producent	MARELLI
Typ	MJB250MA4
Rodzaj	synchroniczna, bezszczotkowa, samowzbudna
Moc w trybie ciągłym	165 kVA
Moc w trybie rezerwowym	180 kVA
Prąd znamionowy prądnicy	238 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	0,6 m²
Minimalny przekrój wyrzutni powietrza	0,5 m²
Średnica rury wydechowej za tłumikiem (do 7mb)	100 mm
Min. wymiar pomieszczenia (dł. x szer. x wys.)	5000x3000x2500 mm
Minimalny wymiar fundamentu (dł. x szer.)	2800x1400 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 n.p.m., 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	T3N250
Prąd znamionowy	250 A
Wytrzymałość zwarciova	kA
Funkcja ograniczenia prądu zwarcioowego w pierwszym półokresie	TAK

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