



### Podstawowe dane zespołu prądotwórczego

Moc w trybie ciągłym (PRP)	680 kVA / 544 kW
Moc w trybie rezerwowym (LTP)	750 kVA / 600 kW
Współczynnik mocy cosφ	0,8
Napięcie znamionowe, częstotliwość	3x400V + N, 50Hz
Prąd znamionowy	981 A
Pojemność zbiornika paliwa *	900 l
Długość	3580 mm
Szerokość	1410 mm
Wysokość	2170 mm
Masa	4340 kg

Zespół prądotwórczy dostępny jest również w wersji zabudowanej / obudowa lub kontener / \*) Opcjonalnie dostępne zbiorniki paliwa o większej pojemności

### Silnik

Producent	DOOSAN
Typ	DP222LBF
Liczba cylindrów, układ	12
Pojemność skokowa	21,93 l
Sposób zasilania w powietrze	Turbodoładowany
Rodzaj chłodzenia	Ciecz
Moc na wale w trybie PRP / LTP	580/640 kW
Zużycie paliwa przy 100% obc. (PRP)	147,1 l/h
Zużycie paliwa przy 75% obc. (PRP)	109,2 l/h
Zużycie paliwa przy 50% obc. (PRP)	73 l/h
Zużycie paliwa przy 25% obc. (PRP)	39,2 l/h
Prędkość obrotowa	1500 obr./min
Standardowy regulator obrotów	elektroniczny
Dokładność regulacji	G3
Napięcie instalacji	24 V
Liczba akumulatorów	2
Pojemność akumulatora	180 Ah
Ilość płynu chłodzącego z chłodziwą	114 l
Ilość oleju w całym układzie	42 l
Moc cieplna oddawana do ukł. chł.	435 kW
Moc cieplna oddawana do ukł. wyd.	602 kW
Moc cieplna oddawana do otoczenia	61 kW
Temperatura gazów spalinowych	481 °C
Ilość powietrza do spalania	42,2 m <sup>3</sup> /min
Ilość powietrza do chłodzenia	860 m <sup>3</sup> /min
Objętościowy przepływ spalin	101 m <sup>3</sup> /min

### Prądnica

Producent	MARELLI
Typ	MJB355MB4
Rodzaj	synchroniczna, bezszczotkowa, samowzbudna
Moc w trybie ciągłym	800 kVA
Moc w trybie rezerwowym	880 kVA
Prąd znamionowy prądnicy	1155 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	2,7 m <sup>2</sup>
Minimalny przekrój wyrzutni powietrza	2,6 m <sup>2</sup>
Średnica rury wydechowej za tłumikiem (do 7mb)	200 mm
Min. wymiar pomieszczenia (dł. x szer. x wys.)	8000x4000x3000 mm
Minimalny wymiar fundamentu (dł. x szer.)	3800x1700 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/dm<sup>3</sup>. 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	T7M1250
Prąd znamionowy	1250 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