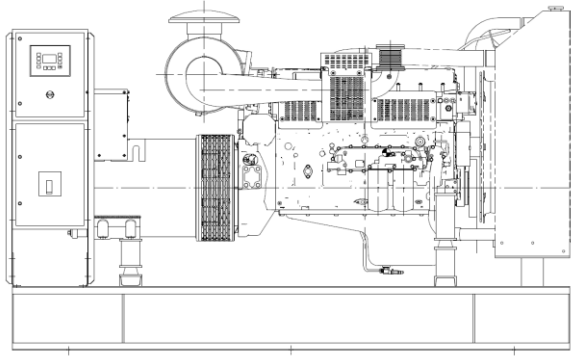


### Podstawowe dane zespołu prądotwórczego

Moc w trybie ciągłym (PRP)	1705 kVA / 1364 kW
Moc w trybie rezerwowym (LTP)	1875 kVA / 1500 kW
Współczynnik mocy cosφ	0,8
Napięcie znamionowe, częstotliwość	3x400V + N, 50Hz
Prąd znamionowy	2461 A
Pojemność zbiornika paliwa *	- l
Długość	- mm
Szerokość	- mm
Wysokość	- mm
Masa	- kg



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

### Silnik

Producent	PERKINS
Typ	4012-46TAG2A
Liczba cylindrów, układ	12, rzędowy
Pojemność skokowa	45,84
Sposób zasilania w powietrze	Turbodoładowany
Rodzaj chłodzenia	Ciecz
Moc na wale w trybie PRP / LTP	1,43/1,57 MW
Zużycie paliwa przy 100% obc. (PRP)	370 l/h
Zużycie paliwa przy 75% obc. (PRP)	275 l/h
Zużycie paliwa przy 50% obc. (PRP)	187 l/h
Zużycie paliwa przy 25% obc. (PRP)	- l/h
Prędkość obrotowa	1500 obr./min
Standardowy regulator obrotów	Elektroniczny
Dokładność regulacji	G2
Napięcie instalacji	24 V
Liczba akumulatorów	4
Pojemność akumulatora	220 Ah
Ilość płynu chłodzącego z chłodziwą	225 l
Ilość oleju w całym układzie	177 l
Moc cieplna oddawana do ukł. chł.	510 kW
Moc cieplna oddawana do ukł. wyd.	1102 kW
Moc cieplna oddawana do otoczenia	110 kW
Temperatura gazów spalinowych	480 °C
Ilość powietrza do spalania	125 m <sup>3</sup> /min
Ilość powietrza do chłodzenia	1920 m <sup>3</sup> /min
Objętościowy przepływ spalin	350 m <sup>3</sup> /min

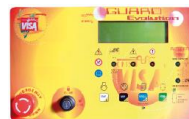
### Prądnicą

Producent	MARELLI
Typ	MJB450LB4
Rodzaj	synchroniczna, bezszczotkowa, samowzbudna
Moc w trybie ciągłym	1875 kVA
Moc w trybie rezerwowym	2065 kVA
Prąd znamionowy prądnicą	2706 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	6,2 m <sup>2</sup>
Minimalny przekrój wyrzutni powietrza	5,8 m <sup>2</sup>
Średnica rury wydechowej za tłumikiem (do 7mb)	219 mm
Min. wymiar pomieszczenia (dł. x szer. x wys.)	- mm
Minimalny wymiar fundamentu (dł. x szer.)	- 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 prądnicą



Typ wyłącznika	ABB E3N
Prąd znamionowy	2500 A
Wytrzymałość zwarciowa	65 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