


**Podstawowe dane zespołu prądotwórczego**

Moc w trybie ciągłym (PRP)	15 kVA / 12,0 kW
Moc w trybie rezerwowym (LTP)	16,5 kVA / 13,2 kW
Współczynnik mocy cosφ	0,8
Napięcie znamionowe, częstotliwość	3x400V + N, 50Hz
Prąd znamionowy	22 A
Pojemność zbiornika paliwa *	50 l
Długość	1660 mm
Szerokość	770 mm
Wysokość	1330 mm
Masa	650 kg

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

**Silnik**

Producent	PERKINS
Typ	403A-15G2
Liczba cylindrów, układ	3
Pojemność skokowa	1,5 l
Sposób zasilania w powietrze	Wolnossący
Rodzaj chłodzenia	Ciecz
Moc na wale w trybie PRP / LTP	13,8/15,2 kW
Zużycie paliwa przy 100% obc. (PRP)	4,3 l/h
Zużycie paliwa przy 75% obc. (PRP)	3,1 l/h
Zużycie paliwa przy 50% obc. (PRP)	2,2 l/h
Zużycie paliwa przy 25% obc. (PRP)	1,5 l/h
Prędkość obrotowa	1500 obr./min
Standardowy regulator obrotów	mechaniczny
Dokładność regulacji	G2
Napięcie instalacji	12 V
Liczba akumulatorów	1
Pojemność akumulatora	120 Ah
Ilość płynu chłodzącego z chłodziwą	6 l
Ilość oleju w całym układzie	6 l
Moc cieplna oddawana do ukł. chł.	14,6 kW
Moc cieplna oddawana do ukł. wyd.	11,6 kW
Moc cieplna oddawana do otoczenia	4 kW
Temperatura gazów spalinowych	580 °C
Ilość powietrza do spalania	1 m <sup>3</sup> /min
Ilość powietrza do chłodzenia	m <sup>3</sup> /min
Objętościowy przepływ spalin	2,2 m <sup>3</sup> /min

**Prądnica**

Producent	MECC ALTE
Typ	ECP3-3L/4
Rodzaj	synchroniczna, bezszczotkowa, samowzbudna
Moc w trybie ciągłym	15 kVA
Moc w trybie rezerwowym	16,5 kVA
Prąd znamionowy prądnicy	22 A
Stopień ochrony IP	23
Klasa izolacji	H
Typ elektronicznego regulatora napięcia	DSR
Dokładność regulacji napięcia	±1 %

**Podstawowe dane instalacyjne**

Minimalny przekrój czepni powietrza	0,0 m <sup>2</sup>
Minimalny przekrój wyrzutni powietrza	0,0 m <sup>2</sup>
Średnica rury wydechowej za tłumikiem (do 7mb)	50 mm
Min. wymiar pomieszczenia (dł. x szer. x wys.)	3500x3000x2000 mm
Minimalny wymiar fundamentu (dł. x szer.)	1800x1100 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	S200B20
Prąd znamionowy	20 A
Wytrzymałość zwarciowa	kA
Funkcja ograniczenia prądu zwarciowego w pierwszym półokresie	NIE

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