



Podstawowe dane zespołu prądotwórczego

Moc w trybie ciągłym (PRP)	320 kVA / 256 kW
Moc w trybie rezerwowym (LTP)	345 kVA / 276 kW
Współczynnik mocy cosφ	0,8
Napięcie znamionowe, częstotliwość	3x400V + N, 50Hz
Prąd znamionowy	462 A
Pojemność zbiornika paliwa *	120 l
Długość	4000 mm
Szerokość	1300 mm
Wysokość	1900 mm
Masa	3230 kg

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

Silnik

Producent	FPT IVECO
Typ	C87TE4
Liczba cylindrów, układ	6
Pojemność skokowa	8,7 l
Sposób zasilania w powietrze	Turbodoładowany
Rodzaj chłodzenia	Ciecz
Moc na wale w trybie PRP / LTP	275/299 kW
Zużycie paliwa przy 100% obc. (PRP)	72,9 l/h
Zużycie paliwa przy 75% obc. (PRP)	54,3 l/h
Zużycie paliwa przy 50% obc. (PRP)	37,6 l/h
Zużycie paliwa przy 25% obc. (PRP)	b.d. l/h
Prędkość obrotowa	1500 obr./min
Standardowy regulator obrotów	elektroniczny
Dokładność regulacji	b.d.
Napięcie instalacji	24 V
Liczba akumulatorów	2
Pojemność akumulatora	180 Ah
Ilość płynu chłodzącego z chłodziwą	58 l
Ilość oleju w całym układzie	28 l
Moc cieplna oddawana do ukł. chł.	202 kW
Moc cieplna oddawana do ukł. wyd.	238 kW
Moc cieplna oddawana do otoczenia	25 kW
Temperatura gazów spalinowych	488 °C
Ilość powietrza do spalania	18,1 m ³ /min
Ilość powietrza do chłodzenia	340 m ³ /min
Objętościowy przepływ spalin	49,4 m ³ /min

Prądnica

Producent	STAMFORD
Typ	HCI4D
Rodzaj	synchroniczna, bezszczotkowa, samowzbudna
Moc w trybie ciągłym	300 kVA
Moc w trybie rezerwowym	330 kVA
Prąd znamionowy prądnicy	433 A
Stopień ochrony IP	23
Klasa izolacji	H
Typ elektronicznego regulatora napięcia	SX440
Dokładność regulacji napięcia	±1,0 %

Podstawowe dane instalacyjne

Minimalny przekrój czepni powietrza	1,1 m ²
Minimalny przekrój wyrzutni powietrza	1,0 m ²
Średnica rury wydechowej za tłumikiem (do 7mb)	150 mm
Min. wymiar pomieszczenia (dł. x szer. x wys.)	7000x4000x2500 mm
Minimalny wymiar fundamentu (dł. x szer.)	4300x1600 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	T5N630
Prąd znamionowy	630 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