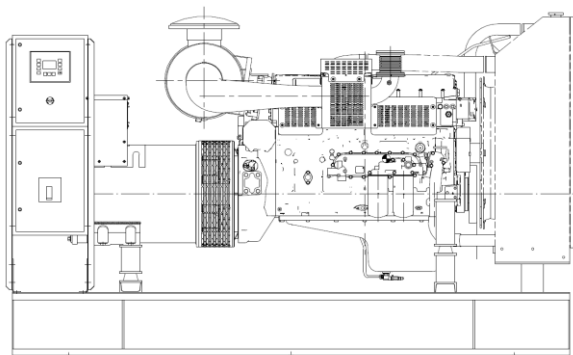




Podstawowe dane zespołu prądotwórczego

Moc w trybie ciągłym (PRP)	1030 kVA / 824 kW
Moc w trybie rezerwowym (LTP)	1110 kVA / 888 kW
Współczynnik mocy cosφ	0,8
Napięcie znamionowe, częstotliwość	3x400V + N, 50Hz
Prąd znamionowy	1487 A
Pojemność zbiornika paliwa *	- l
Długość	- mm
Szerokość	- mm
Wysokość	- mm
Masa	7900 kg

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

*) Opcjonalnie dostępne zbiorniki paliwa o większej pojemności

Silnik

Producent	PERKINS
Typ	4008TAG2A
Liczba cylindrów, układ	8, rzędowy
Pojemność skokowa	30,56
Sposób zasilania w powietrze	Turbodoładowany
Rodzaj chłodzenia	Ciecz
Moc na wale w trybie PRP / LTP	872/958 kW
Zużycie paliwa przy 100% obc. (PRP)	220 l/h
Zużycie paliwa przy 75% obc. (PRP)	160 l/h
Zużycie paliwa przy 50% obc. (PRP)	108 l/h
Zużycie paliwa przy 25% obc. (PRP)	57 l/h
Prędkość obrotowa	1500 obr./min
Standardowy regulator obrotów	Elektroniczny
Dokładność regulacji	G2
Napięcie instalacji	24 V
Liczba akumulatorów	2
Pojemność akumulatora	220 Ah
Ilość płynu chłodzącego z chłodnicą	149 l
Ilość oleju w całym układzie	165,6 l
Moc cieplna oddawana do ukł. chł.	332 kW
Moc cieplna oddawana do ukł. wyd.	698 kW
Moc cieplna oddawana do otoczenia	80 kW
Temperatura gazów spalinowych	438 °C
Ilość powietrza do spalania	75 m³/min
Ilość powietrza do chłodzenia	- m³/min
Objętościowy przepływ spalin	200 m³/min

Prądnica

Producent	STAMFORD
Typ	HCI6J
Rodzaj	synchroniczna, bezszczotkowa, samowzbudna
Moc w trybie ciągłym	1030 kVA
Moc w trybie rezerwowym	1110 kVA
Prąd znamionowy prądnicy	1487 A
Stopień ochrony IP	23
Klasa izolacji	H
Typ elektronicznego regulatora napięcia	MX321
Dokładność regulacji napięcia	±0,5 %

Podstawowe dane instalacyjne

Minimalny przekrój czepni powietrza	- m²
Minimalny przekrój wyrzutni powietrza	- m²
Średnica rury wydechowej za tłumikiem (do 7mb)	168 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/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	ABB T7M
Prąd znamionowy	1600 A
Wytrzymałość zwarciova	50 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