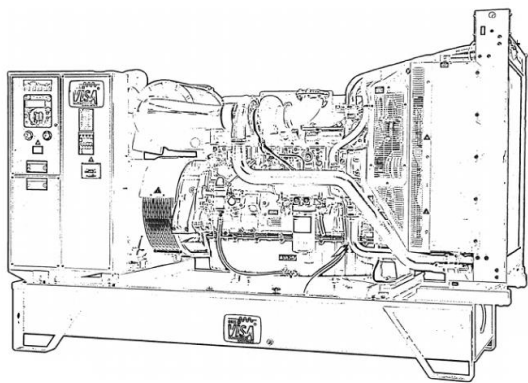




Podstawowe dane zespołu prądotwórczego

Moc w trybie ciągłym (PRP)	150 kVA / 120 kW
Moc w trybie rezerwowym (LTP)	165 kVA / 132 kW
Współczynnik mocy cosφ	0,8
Napięcie znamionowe, częstotliwość	3x400V + N, 50Hz
Prąd znamionowy	217 A
Pojemność zbiornika paliwa *	520 l
Długość	2340 mm
Szerokość	1090 mm
Wysokość	1730 mm
Masa	1810 kg

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

*) Opcjonalnie dostępne zbiorniki paliwa o większej pojemności

Silnik

Producent	PERKINS
Typ	1106A-70TAG2
Liczba cylindrów, układ	6
Pojemność skokowa	7,01 l
Sposób zasilania w powietrze	Turbodoładowany
Rodzaj chłodzenia	Ciecz
Moc na wale w trybie PRP / LTP	131/144,1 kW
Zużycie paliwa przy 100% obc. (PRP)	33,4 l/h
Zużycie paliwa przy 75% obc. (PRP)	24,7 l/h
Zużycie paliwa przy 50% obc. (PRP)	16,4 l/h
Zużycie paliwa przy 25% obc. (PRP)	9,1 l/h
Prędkość obrotowa	1500 obr./min
Standardowy regulator obrotów	mechaniczny
Dokładność regulacji	G2
Napięcie instalacji	12 V
Liczba akumulatorów	1
Pojemność akumulatora	140 Ah
Ilość płynu chłodzącego z chłodziwą	21 l
Ilość oleju w całym układzie	16,5 l
Moc cieplna oddawana do ukł. chł.	96,2 kW
Moc cieplna oddawana do ukł. wyd.	105,6 kW
Moc cieplna oddawana do otoczenia	12,2 kW
Temperatura gazów spalinowych	484 °C
Ilość powietrza do spalania	10,67 m³/min
Ilość powietrza do chłodzenia	282 m³/min
Objętościowy przepływ spalin	25,53 m³/min

Prądnica

Producent	MARELLI
Typ	MJB250MA4
Rodzaj	synchroniczna, bezszczotkowa, samowzbudna
Moc w trybie ciągłym	165 kVA
Moc w trybie rezerwowym	180 kVA
Prąd znamionowy prądnicy	238 A
Stopień ochrony IP	23
Klasa izolacji	H
Typ elektronicznego regulatora napięcia	M16FA655A
Dokładność regulacji napięcia	±0,5 %

Podstawowe dane instalacyjne

Minimalny przekrój czepni powietrza	0,9 m²
Minimalny przekrój wyrzutni powietrza	0,9 m²
Średnica rury wydechowej za tłumikiem (do 7mb)	100 mm
Min. wymiar pomieszczenia (dł. x szer. x wys.)	5000x3000x2500 mm
Minimalny wymiar fundamentu (dł. x szer.)	2500x1300 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 n.p.m., 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	T3N250
Prąd znamionowy	250 A
Wytrzymałość zwarcia	kA
Funkcja ograniczenia prądu zwarcia w pierwszym półokresie	TAK

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