



Dane podstawowe agregatu prądowórczego	
Moc w trybie ciągłym	132,0 kVA/105,6 kW
Moc w trybie rezerwowym	145,0 kVA/116,0 kW
Współczynnik mocy cos(φ)	0,8
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	3
Pojemność standardowego zbiornika paliwa	250 l
Budowa	Otwarty
Długość	3050 mm
Szerokość	1140 mm
Wysokość	2200 mm
Masa netto	2100 kg

Prądnicza	
Producent	Marelli
Typ	MJB225LA4
Moc w trybie ciągłym	132,00 kVA
Moc w trybie rezerwowym	145,00 kVA
Rodzaj połączeń uzwojeń	Gwiazda
Stopień ochrony IP	23
Klasa izolacji	H
Typ elektronicznego regulatora napięcia	M16FA655A
Dokładność regulacji napięcia	±0,5 %



Silnik	
Producent	Perkins
Typ	1106A-70TG1
Liczba cylindrów, układ	6
Pojemność skokowa	7,01 l
Zasilanie w powietrze	Turbodoładowanie
System wtryskowy	bezpośredni
Rodzaj chłodzenia	Płyn
Moc na wale	118,7 kW
Zużycie paliwa przy 100% obc. dla mocy ciągłej	30,3 l/h
Zużycie paliwa przy 75% obc. dla mocy ciągłej	22,7 l/h
Zużycie paliwa przy 50% obc. dla mocy ciągłej	15,9 l/h
Zużycie paliwa przy 25% obc. dla mocy ciągłej	9,0 l/h
Prędkość obrotowa	1500 r.p.m
Standardowy regulator obrotów	Mechaniczny
Dokładność regulacji dla standard. regulatora obr.	G2
Opcjonalny regulator obrotów	Elektroniczny
Dokładność regulacji dla opcjonal. regulatora obr.	G3
Napięcie instalacji	12 V
Liczba akumulatorów	1
Pojemność akumulatora	120Ah
Ilość płynu chłodzącego wraz z chłodnicą	21,0 l
Ilość oleju	16,5 l
Moc cieplna oddawana do ukł. chłodzenia	82,0 kW
Moc cieplna oddawana do ukł. wydechowego	102 kW
Moc cieplna oddawana do otoczenia przez radiację	15,3 kW
Temperatura gazów spalinowych	576°C
Ilość powietrza potrzebna do spalania	8,09 m³/min
Ilość powietrza potrzebna do chłodzenia	182 m³/min
Przepływ spalin	22,6 m³/min
Średnie efektywne ciśnienie użyteczne BMEP	-

Panel sterowania ComAp IntelliLite AMF25	
Sterowanie ręczne	Tak
Sterowanie automatyczne i ręczne	Tak
Praca równoległa	OPCJA
Wyłącznik główny prądniczy – typ i prąd znam.	Tak

Panel przełączania źródła zasilania (SZR)	
Stopień ochrony IP	
Typ aparatu SZR	ABB 250A
Wymiary i masa szafy SZR:	
Głębokość	200mm
Wysokość	500mm
Szerokość	400mm
Masa	18 kg

Podstawowe dane instalacyjne	
Przekrój min. kanału czerpni powietrza (dl. do 3m)*	0,5 m²
Przekrój min. kanału wyrzutu powietrza (dl. do 3m)*	0,5 m²
Średnica rury wydechowej za tłumikiem dla układu wydechowego o długości max 7m*	80 mm
Minimalny wymiar pomieszczenia dl x szer x wys	
Minimalny wymiar fundamentu dl x szer x wys	

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