



Dane podstawowe agregatu prądowórczego	
Moc w trybie ciągłym	130,00 kVA/104,00 kW
Moc w trybie rezerwowym	143,00 kVA/114,40 kW
Współczynnik mocy cos(φ)	0,8
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	3
Pojemność standardowego zbiornika paliwa	350 l
Budowa	Wyciszona
Długość	3060 mm
Szerokość	1160 mm
Wysokość	2230 mm
Masa netto	2050 kg

Prądnica	
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 %
Zawartość THD	< 3%



Silnik	
Producent	FPT-IVECO
Typ	Cursor N67TM2A
Liczba cylindrów, układ	6
Pojemność skokowa	6,7 l
Zasilanie w powietrze	Turbosprężarka
Rodzaj chłodzenia	Płyn
Moc na wale	114 kW
Zużycie paliwa przy 100 % obc. dla mocy ciągłej	29,3 l/h
Zużycie paliwa przy 75 % obc. dla mocy ciągłej	22,6 l/h
Zużycie paliwa przy 50 % obc. dla mocy ciągłej	15,8 l/h
Zużycie paliwa przy 25 % obc. dla mocy ciągłej	-
Prędkość obrotowa	1500 obr/min
Standardowy regulator obrotów	Mechaniczny
Dokładność regulacji dla standard. regulatora obr.	4%
Opcjonalny regulator obrotów	Elektroniczny
Dokładność regulacji dla opcjonal. regulatora obr.	0,25 %
Napięcie instalacji	12 V
Liczba akumulatorów	1
Pojemność akumulatora	-
Ilość płynu chłodzącego wraz z chłodnicą	25,5 l
Ilość oleju	17,2 l
Moc cieplna oddawana do ukl. chłodzenia	-
Moc cieplna oddawana do ukl. wydechowego	-
Moc cieplna oddawana do otoczenia przez radiację	-
Temperatura gazów spalinowych	468°C
Wydajność wentylatora	-
Ilość powietrza potrzebna do spalania	7,9 m ³ /min
Ilość powietrza potrzebna do chłodzenia	192 m ³ /min
Przepływ spalin	22,7 m ³ /min

Panel sterowania COMAP AMF 25	
Sterowanie ręczne	Tak
Sterowanie automatyczne i ręczne	Tak
Praca równoległa	OPCJA
Wyłącznik główny prądnicy – typ i prąd znam.	Tak

Panel przełączania źródła zasilania (SZR)	
Stopień ochrony IP	
Typ aparatu SZR	ABB 200 A
Wymiary i masa szafy SZR:	
Głębokość	300mm
Wysokość	800mm
Szerokość	600mm
Masa	41 kg

Podstawowe dane instalacyjne	
Przekrój min. kanału czerpni powietrza (dł. do 3m)*	0,5 m ²
Przekrój min. kanału wyrzutu powietrza (dł. do 3m)*	0,5 m ²
Średnica rury wydechowej za tłumikiem dla układu wydechowego o długości max 7m*	80 mm
Minimalny wymiar pomieszczenia dł x szer x wys	
Minimalny wymiar fundamentu dł x szer x wys	

* w sprawie doboru przekrojów dłuższych kanałów czerpni/wyrzutni lub dłuższej rury wydechowej, prosimy o kontakt z działem technicznym DELTA POWER

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