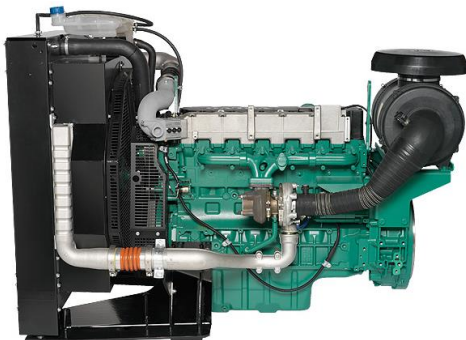

**Dane podstawowe agregatu prądowłóczego**

Moc w trybie ciągłym	250,00 kVA/200,00 kW
Moc w trybie rezerwowym	275,00 kVA/220,00 kW
Współczynnik mocy cos(φ)	0,8
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	3
Pojemność standardowego zbiornika paliwa	500 l
Budowa	Otwarta
Długość	2750 mm
Szerokość	1100 mm
Wysokość	1900 mm
Masa netto	1950 kg


**Prądnicza**

Producent	Marelli
Typ	MJB250LB4
Moc w trybie ciągłym	250,00 kVA
Moc w trybie rezerwowym	275,00 kVA
Rodzaj połączeń uzwojeń	Gwiazda
Stopień ochrony IP	23
Klasa izolacji	H
Typ elektronicznego regulatora napięcia	M16FA655A
Dokładność regulacji napięcia	0,5 %


**Silnik**

Producent	Volvo-Penta
Typ	TAD734GE
Liczba cylindrów, układ	6
Pojemność skokowa	7,15 l
Zasilanie w powietrze	Turbosprężarka
Rodzaj chłodzenia	Płyn
Moc na wale	216 kW
Zużycie paliwa przy 100% obc. dla mocy ciągłej	54,5 l/h
Zużycie paliwa przy 80% obc. dla mocy ciągłej	44,3 l/h
Zużycie paliwa przy 50% obc. dla mocy ciągłej	32,8 l/h
Zużycie paliwa przy 25% obc. dla mocy ciągłej	-
Prędkość obrotowa	1500 obr/min
Standardowy regulator obrotów	Elektroniczny
Dokładność regulacji dla standard. regulatora obr.	0,25 %
Opcjonalny regulator obrotów	-
Dokładność regulacji dla opcjonal. regulatora obr.	-
Napięcie instalacji	24 V
Liczba akumulatorów	2
Pojemność akumulatora	120Ah
Ilość płynu chłodzącego wraz z chłodnicą	32 l
Ilość oleju	29 l
Moc cieplna oddawana do ukł. chłodzenia	117 kW
Moc cieplna oddawana do ukł. wydechowego	160 kW
Moc cieplna oddawana do otoczenia przez radiację	24 kW
Temperatura gazów spalinowych	495°C
Wydajność wentylatora	-
Ilość powietrza potrzebna do spalania	16,1 m³/min
Ilość powietrza potrzebna do chłodzenia	190 m³/min
Przepływ spalin	33 m³/min
Średnie efektywne ciśnienie użyteczne BMEP	-

**Panel sterowania**
**Comap IntelliLite AMF 25**

Sterowanie ręczne	Tak
Sterowanie automatyczne	Tak
Praca równoległa	OPCJA
Wyłącznik główny prądniczy – typ i prąd znam.	Tak

**Panel przełączania źródła zasilania (SZR)**

Stopień ochrony IP	
Typ aparatu SZR	ABB 400 A
Wymiary i masa szafy SZR:	
Głębokość	400mm
Wysokość	1000mm
Szerokość	600mm
Masa	60 kg

**Podstawowe dane instalacyjne**

Przekrój min. kanału czerpni powietrza (dł. do 3m)*	1 m²
Przekrój min. kanału wyrzutu powietrza (dł. do 3m)*	0,9 m²
Średnica rury wydechowej za tłumikiem dla układu wydechowego o długości max 7m*	125 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**