


**Dane podstawowe agregatu prądowórczego**

Moc w trybie ciągłym	50,00 kVA/40,00 kW
Moc w trybie rezerwowym	55,00 kVA/44,00 kW
Współczynnik mocy cos(φ)	0,8
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	3
Pojemność standardowego zbiornika paliwa	100
Budowa	Otwarta
Długość	1800 mm
Szerokość	910 mm
Wysokość	1420 mm
Masa netto	880 kg

**Prądnicza**

Producent	Marelli
Typ	MJB200SB4
Moc w trybie ciągłym	50,00 kVA
Moc w trybie rezerwowym	55,00 kVA
Rodzaj połączeń uzwojeń	Gwiazda
Stopień ochrony IP	23
Klasa izolacji	H
Typ elektronicznego regulatora napięcia	M16FA
Dokładność regulacji napięcia	0,5 %
Zawartość THD	<1%


**Silnik**

Producent	FPT-IVECO
Typ	F32 TM1A
Liczba cylindrów, układ	4
Pojemność skokowa	3,2 l
Zasilanie w powietrze	Turbosprężarka
Rodzaj chłodzenia	Płyn
Moc na wale	47 kW
Zużycie paliwa przy 100% obc. dla mocy ciągłej	12,6 l/h
Zużycie paliwa przy 80% obc. dla mocy ciągłej	10,2 l/h
Zużycie paliwa przy 50% obc. dla mocy ciągłej	6,5 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 chłodziwą	19,5 l
Ilość oleju	10,5 l
Moc cieplna oddawana do ukl. chłodzenia	-
Moc cieplna oddawana do ukl. wydechowego	-
Moc cieplna oddawana do otoczenia przez radiację	-
Temperatura gazów spalinowych	-
Wydajność wentylatora	-
Ilość powietrza potrzebna do spalania	-
Ilość powietrza potrzebna do chłodzenia	-
Przepływ spalin	-

**Panel sterowania**
**ComAp IntelliLite AMF25**

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	31
Typ aparatu SZR	ABB 100A
Wymiary i masa szafy SZR:	
Głębokość	200mm
Wysokość	500mm
Szerokość	400mm
Masa	20 kg

\*możliwość za

**Podstawowe dane instalacyjne**

Przekrój min. kanału czerpni powietrza (dl. do 3m)*	0,3 m <sup>2</sup>
Przekrój min. kanału wyrzutu powietrza (dl. do 3m)*	0,3 m <sup>2</sup>
Średnica rury wydechowej za tłumikiem dla układu wydechowego o długości max 7m*	50 mm
Minimalny wymiar pomieszczenia dl x szer x wys	
Minimalny wymiar fundamentu dl x szer x wys	

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