


**Dane podstawowe agregatu prądowłórczego**

Moc w trybie ciągłym	165,00 kVA/132,00 kW
Moc w trybie rezerwowym	180,00 kVA/144,0 kW
Współczynnik mocy cos(φ)	0,8
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	3
Pojemność standardowego zbiornika paliwa	280 l
Budowa	Otwarta
Długość	2350 mm
Szerokość	1100 mm
Wysokość	1780 mm
Masa netto	1600 kg

**Prądnicza**

Producent	Marelli
Typ	MJB250MA4
Moc w trybie ciągłym	165,00 kVA
Moc w trybie rezerwowym	180,00 kVA
Rodzaj połączeń uzwojeń	Gwiazda
Stopień ochrony IP	23
Klasa izolacji	H
Typ elektronicznego regulatora napięcia	M16FA655A
Dokładność regulacji napięcia	0,5%
Zawartość THD	< 1%


**Silnik**

Producent	FPT-IVECO
Typ	Cursor N67TM4
Liczba cylindrów, układ	6
Pojemność skokowa	6,7 l
Zasilanie w powietrze	Turbosprężarka
Rodzaj chłodzenia	Płyn
Moc na wale	154 kW
Zużycie paliwa przy 100% obc. dla mocy ciągłej	36,6 l/h
Zużycie paliwa przy 80% obc. dla mocy ciągłej	27,5 l/h
Zużycie paliwa przy 50% obc. dla mocy ciągłej	18,0 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	10,5 l
Ilość oleju	17,2 l
Moc cieplna oddawana do ukl. chłodzenia	87,5 kW
Moc cieplna oddawana do ukl. wydechowego	118 kW
Moc cieplna oddawana do otoczenia przez radiację	21 kW
Temperatura gazów spalinowych	497°C
Wydajność wentylatora	-
Ilość powietrza potrzebna do spalania	- m³/min
Ilość powietrza potrzebna do chłodzenia	228 m³/min
Przepływ spalin	26,5 m³/min

**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	31
Typ aparatu SZR	ABB 250 A
Wymiary i masa szafy SZR:	
Głębokość	300mm
Wysokość	800mm
Szerokość	600mm
Masa	41 kg

**Podstawowe dane instalacyjne**

Przekrój min. kanału czerpni powietrza (dl. do 3m)*	0,7 m²
Przekrój min. kanału wyrzutu powietrza (dl. do 3m)*	0,7 m²
Średnica rury wydechowej za tłumikiem dla układu wydechowego o długości max 7m*	100 mm
Minimalny wymiar pomieszczenia dl x szer x wys	-
Minimalny wymiar fundamentu dl 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