



DANE PODSTAWOWE	
Moc w trybie ciągłym	750,00 kVA/600,00 kW
Moc w trybie rezerwowym	825,00 kVA/660,00 kW
Współczynnik mocy cos(φ)	0,8
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	3
Pojemność zbiornika paliwa	1300 l
Budowa	Wyciszona
Długość	5700 mm
Szerokość	2200 mm
Wysokość	2950 mm
Masa netto	8900 kg

PRĄDNIKA	
Producent	Marelli
Typ	MJB355MB4
Moc w trybie ciągłym	800,00 kVA
Moc w trybie rezerwowym	880,00 kVA
Rodzaj połączeń uzwojeń	Gwiazda
Stopień ochrony IP	23
Klasa izolacji	H
Typ elektronicznego regulatora napięcia	M31FA600A
Dokładność regulacji napięcia	±0,5 %



SILNIK	
Typ	Perkins
Model	4006-23TAG2A
Liczba cylindrów	6
Pojemność skokowa	22.921 cm ³
Zasilanie w powietrze	Turbodoładowanie
System wtryskowy	bezpośredni
Chłodzenie	Płyn
Moc	658 kW / 895 KM
Zużycie paliwa przy 100% obc. dla mocy ciągłej	161 l/h
Zużycie paliwa przy 75% obc. dla mocy ciągłej	122 l/h
Zużycie paliwa przy 50% obc. dla mocy ciągłej	83 l/h
Zużycie paliwa przy 25% obc. dla mocy ciągłej	- l/h
Prędkość obrotowa	1500 r.p.m
Standardowy regulator obrotów	Elektroniczny
Dokładność regulacji	G3
Napięcie instalacji	24 V
Liczba baterii	2
Pojemność baterii	200Ah
Ilość płynu chłodzącego w układzie chłodzenia	105 l
Ilość oleju	122,7 l
Temperatura gazów spalinowych	430°C
Ilość powietrza potrzebna do spalania	64 m ³ /min
Moc cieplna oddawana do otoczenia	66 kW
Przepływ spalin	180 m ³ /min
Ilość powietrza potrzebna do chłodzenia	1200 m ³ /min

PANEL STEROWANIA	
Comap AMF 25	
Sterowanie ręczne	Tak
Sterowanie automatyczne	Tak
Praca równoległa agregatów lub z siecią	Opcja
Wyłącznik główny prądniczy	Tak

Podstawowe dane instalacyjne	
Przekrój min. kanału czerpni powietrza (dł. do 3m)*	3,8 m ²
Przekrój min. kanału wyrzutu powietrza (dł. do 3m)*	3,6 m ²
Średnica rury wydechowej za tłumikiem dla układu wydechowego o długości max 7m*	200 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