



DANE PODSTAWOWE	
Moc w trybie ciągłym	670,00 kVA/536,00 kW
Moc w trybie rezerwowym	720,00 kVA/576,00 kW
Współczynnik mocy $\cos(\phi)$	0,8
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	3
Pojemność zbiornika paliwa	1100 l
Budowa	Wyciszona
Długość	4500 mm
Szerokość	1850 mm
Wysokość	2550 mm
Masa netto	5900 kg

PRĄDNICA	
Producent	Marelli
Typ	MJB355MA4
Moc w trybie ciągłym	680,00 kVA
Moc w trybie rezerwowym	750,00 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	2806A-E18TA2
Liczba cylindrów	6
Pojemność skokowa	18.13 l
Zasilanie w powietrze	Turbodoładowanie
System wtryskowy	bezpośredni
Chłodzenie	Płyn
Moc	565 kW
Zużycie paliwa przy 100% obc. dla mocy ciągłej	132 l/h
Zużycie paliwa przy 75% obc. dla mocy ciągłej	97 l/h
Zużycie paliwa przy 50% obc. dla mocy ciągłej	66 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	61 l
Ilość oleju	62 l
Temperatura gazów spalinowych	555°C
Ilość powietrza potrzebna do spalania	37 m <sup>3</sup> /min
Moc cieplna oddawana do otoczenia	41 kW
Przepływ spalin	106 m <sup>3</sup> /min

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

Podstawowe dane instalacyjne	
Przekrój min. kanału czerpni powietrza (dł. do 3m)*	2,4 m <sup>2</sup>
Przekrój min. kanału wyrzutu powietrza (dł. do 3m)*	2,3 m <sup>2</sup>
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