


DANE PODSTAWOWE

Moc w trybie ciągłym	800,00 kVA/640,00 kW
Moc w trybie rezerwowym	880,00 kVA/704,00 kW
Współczynnik mocy cos(φ)	0,8
Częstotliwość	50 Hz
Liczba faz	3
Pojemność zbiornika paliwa	1400 l
Budowa	Wyciszona
Długość	5700 mm
Szerokość	2200 mm
Wysokość	2950 mm
Masa netto	8800 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	4006-23TAG3A
Liczba cylindrów	6
Pojemność skokowa	22.921 cm ³
Zasilanie w powietrze	Turbodoładowanie
System wtryskowy	Bezpośredni
Chłodzenie	Płyn
Moc	705 kW / 959 KM
Zużycie paliwa przy 100% obc. dla mocy ciągłej	172 l/h
Zużycie paliwa przy 75% obc. dla mocy ciągłej	130 l/h
Zużycie paliwa przy 50% obc. dla mocy ciągłej	90 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	230 Ah
Ilość płynu chłodzącego w układzie chłodzenia	105 l
Ilość oleju	122,7 l
Temperatura gazów spalinowych	500°C
Ilość powietrza potrzebna do spalania	69 m ³ /min
Moc cieplna oddawana do otoczenia	54 kW
Przepływ spalin	193 m ³ /min

PANEL STEROWANIA
ComAp IntelliLite AMF 25

Sterowanie ręczne	Tak
Sterowanie automatyczne	Tak
Praca równoległa agregatów lub z siecią	Opcja
Wyłącznik główny prądnicy	Tak

PANEL PRZEŁĄCZANIA ŹRÓDŁA ZASILANIA (SZR)

Stopień ochrony IP	31
Typ aparatu SZR:	ABB 1250 A
Wymiary szafy SZR:	
Długość	
Wysokość	
Szerokość	
Waga	

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